



O1020

МАСЛЕН ЛАЗУРЕН ЛАК PROFÍ

маслен еднослоен лазурен лак за дърво

Цветове: Основна цветна гама – 13 природни цвята и безцветен.

Употреба: МАСЛЕНИЯТ ЛАЗУРЕН ЛАК O1020 е предназначен за еднослойно грундиращо покритие на дърво, дървесно-влакнести плоскости и подобни поръозни материали на базата на дърво, за екстериор, както и за интериор. Високото съдържание на восък осигурява хидрофобна повърхност (водоотблъскване) и следователно висока защита на покритието и неговата издръжливост, особено срещу вода и атмосферни влияния. Благодарение на уникалния си състав и високо съдържание на масло, O1020 осигурява висока защита срещу атмосферни влияния и UV радиация до 10 години. Лазурният лак O1020 е предназначен преди всичко за дървени повърхности и конструкционни елементи на дървени сгради като дървени къщи, вили, дървени къщи от цилиндровани трупи, огради, перголи и др. под. на открито с пряко влияние на атмосферните условия и със съдържание на влага до 20%. O1020 осигурява на дървото висока и дълбочинна защита срещу атмосферни влияния и особено UV лъчи още с първия слой. МАСЛЕНИЯТ ЛАЗУРЕН ЛАК е подходящ за повърхностна обработка на детски мебели и играчки - изпълнява изискванията на ČSN EN 71 № 3. В случай на много поръозно или силно изсушено дърво може да се нанесе следващ слой след 24 часа, но трябва да се убедите, че този слой ще попие в структурата на дървото до 60 минути. Ако върху повърхността на дървото останат лъщящи участъци от лазурния лак, със суха четка или парцал трябва да оберете излишното количество. Серията препарати LIGNOSTOP осигурява биоцидна защита под O1020. Повърхностите покрити с O1020 не трябва да имат контакт с хранителни продукти, храни за животни и питейна вода. Безцветният T0000 въпреки, че е засилен със защитен елемент срещу UV (посивяване на дървото), осигурява по-ниска защита срещу UV лъчи и следователно не е предназначен за повърхности, изложени на пряка слънчева светлина. Използването на дървен материал от дъб и акация заради висока им твърдост и много ограничено попиване е проблематично дори неподходящо. Самото частично попиване и закрепване на O1020 и по-бавното изсъхване при дъба е още повече застрашено от утаяване на танини.

Предимства:

O1020 съчетава в себе си редица предимства:

- нанасяне в един слой (*високото съдържание на сухо вещество замества 2 до 3 слоя от класическите лакове*),
- съдържа природни масла (*дълбоко проникване в дървото и с това висока и дълготрайна защита*),
- подходящ за детски мебели и играчки (*изпълнява изискванията на нормата EN 71 № 3*),
- висок разход (*15 м²/л, при гладки повърхности или по-малко попиващи дървен материал чак до 25 м²/л*),
- запазва природната структура и шарка на дървото (*не създава никакъв лаков слой върху дървото*),
- отлична защита срещу атмосферните влияния и лъчи UV (*голям дял от качествени транспарентни пигменти*),
- бързо изсъхване благодарение на специален състав (*обикновените масла съхнат неколкостранно по-дълго*),
- паропропускливост на слоя (*дървото „диша“ без ограничение – евентуалната остатъчна влага се изпарява*)
- благоприятен към околната среда (*ниски емисии на ЛОС, 2/3 от лазурния лак са от природни обновителни източници*)

- най-лесна корекция и обновяване на стар или увреден слой

Нанасяне: С четка, валик, пръскане евентуално накисване. Препоръчваме O1020 да се нанася главно с четка. Преди нанасянето масленият лазурен лак не трябва да се разрежда, но преди употребата трябва добре да се разбърка. Нанасяйте лазурния лак при температура 15-25 °C и относителна влажност до 75 %. Дървената основа трябва да бъде чиста, зряла, не трябва да бъде мокра. В случай на много порьозно или сухо дърво, следващият слой може да се нанесе след 24 часа, но трябва да се убедите, че този слой ще попие в структурата на дървото до 60 минути. Ако върху повърхността на дървото останат лъщящи участъци от лазурния лак (количество, което не е попило), със суха четка или парцал трябва да се изтрие излишното количество. Препоръчаният общ разход за външна среда е около 70 мл лазурен лак за 1 м². Този разход се променя според вида дървен материал и качеството на неговата повърхност - шлайфане. Накисването на дървото в МАСЛЕНИЯ ЛАЗУРЕН ЛАК е ограничено от размера и сложността на формата на обработвания предмет. С оглед на размера, сложността на формата и вида дърво, от който е накиснатият елемент, е подходящо консистенцията на лазурния лак да се приспособи чрез разреждане. Добавянето на разтворител, препоръчваме S6006, винаги трябва да се съобрази с конкретните условия (може дори да се стигне и до няколко десетки процента).

ВНИМАНИЕ: При използването на еднаква производствена партида се гарантира еднакъв цвят. Препоръчваме преди работа съдържанието да се разбърка в голям съд. Видът, повърхността и предходната обработка на дървото, както и начина на нанасяне на лазурния лак влияе върху крайния цвят, затова предпочитаме да се направи проба преди финалната реализация. Рекламацията на цвета се признава само когато ако преди реализацията е била направена проба и за нея е била направена рекламация пред нас.

Благодарение на присъствието на органични разредители и сикативи в рецептата на O1020, с течение на времето може се стигне до умерено оцветяване на съдържанието на опаковката в лилаво. Това оцветяване в никакъв случай не е дефект и няма влияние върху крайния цвят на нанесения слой. Чрез разбъркване на лазурния лак вътре в опаковката ще се отстрани това оцветяване.

Разтворител: O1020 се доставя в консистенция готова за употреба – не се разрежда, за почистване на инструментите се използва разредител S6006.

Пример за нанасяне:

* Нанасяне на дърво в екстериора

- 1 1 път LIGNOSTOP (PROFI или HOBBY) или FUNGISTOP S1031, изсъхване 24 часа
- 2 1 път МАСЛЕН ЛАЗУРЕН ЛАК PROFИ O1020

* Поправка на дърво в интериора

- 1 1 път МАСЛЕН ЛАЗУРЕН ЛАК PROFИ O1020

Свойства на лазурния лак:

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| Време на изтичане (Ø на дюзата 4 мм) | цветни 14-40 сек | |
| | безцветен T0000 | 25-60 сек |
| Съдържание на нелетливи компоненти (маса сухо вещество) | | 77% |
| Плътност | | 0,92-1,00 г/см ³ |
| Сушене | срещу прах | най-много 24 часа |
| | за обикновена манипулация | най-много 36 часа |

Свойства на изсъхналото покритие:

Гланц, № на гланца [GU] (геометрия 60 °), след 2 дни най-много 45 (полуматов)

Теоретичен разход: 15-25 м²/л в един компактен слой зависи от попивните свойства и подготовката на повърхността на дървото. При което 15-20 м²/л е за обикновените местни дървесни видове, при гладките повърхности и по-малко попиващи видове дърво разходът е по-голям – 25 м²/л.

Опаковка: Според актуалната оферта

Препоръки на производителя: Ликвидирайте с повишено внимание попиващите материали от органичен характер (памук, текстил, хартия, дървени стърготини и др. под.), замърсени с O1020 – има риск от самовъзпламеняване.

Складиране: При температура 5-25 °C по време на гаранционния срок, посочен на опаковката на продукта.

Ликвидиране: Изхвърлете съдържанието/опаковката, като я предадете на лице, което има право да ликвидира отпадъци, или на място, определено от населеното място.



Класификация на продукта:

Сигнална дума: опасно

H-фрази:

| | |
|------|--|
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

Подробности са посочени в листа за безопасност на продукта.

„Потребителят е отговорен за правилната употреба на продуктите или за състава и правилното нанасяне на системата за покрития, т.е. той винаги трябва да вземе предвид всички обстоятелства - условия на нанасяне и обработка, които могат да повлияят финалното качество на обработката на повърхността.

Ще приемем рекламация за цветовете само при условие на предварително направена проба съгласно задължителния технологичен начин върху малка площ, която е била дадена за рекламация. Всички рекламации, направени след като продуктът е използван, няма да бъдат взети под внимание. Производителят COLORLAK, a.s. си запазва правото да променя информацията в техническите и рекламните материали без предварително уведомление“.

„Техническите препоръки, съдържащи се в този каталожен лист, се основават на нашия опит и най-добрите ни познания за съвременното състояние на науката и практиката, нямат задължителен характер и не пораждаат никакви задължения извън договора за покупка.“

Отдел Маркетинг, 1/2026

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE
Вещество / смес смес
Номер O1020-A-: T0000, T0010, T0015, T0020, T0022, T0023, T0026, T0035, T0036, T0060, T0063, T0080, T0086, T0099
UFI JMT5-0GJ3-W002-G1CC

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Определена употреба на сместа

PROFIL OIL LAZURE O1020 е предназначено за проникващи глазиращи покрития върху дърво, фиброкартон и подобни дървени основи, предимно за външна употреба. Запазва характерния дървесен рисунък и го подсилва по цвят.

Основната предвидена употреба

PC-PNT-2 Бои/покрития – декоративни

Непрепоръчителна употреба на сместа

Продуктът не трябва да се използва по никакъв друг начин, освен посочения в Раздел 1. Приложение на листа за безопасност е сценарий на експозицията.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Име или търговско име „Бошнаков“ЕООД
Адрес Северна Промислена Зона, магазин MASTERHAUS, 8000, гр.Бургас, к/с „Славейков“
България
Телефон Тел: 056/85-70-39, факс: 056/85-70-48

Производител

Име или търговско име COLORLAK, a.s.
Адрес Tovární 1076, Staré Město, 686 03
Чехия
Идентификационен номер (EИК) 49444964
Номер по ДДС CZ49444964
Телефон +420 572527111
Имейл colorlak@colorlak.cz
Адрес на интернет страницата www.colorlak.cz

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност

Име Ing. Gabriela Kubíková
Имейл kubikova@colorlak.cz

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е бесплатно.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификацията на сместа в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа е класифицирана като опасна.

Asp. Tox. 1, H304
Skin Sens. 1A, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Най-съществени неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Може да причини алергична кожна реакция. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност



Сигнална дума

Опасно

Опасни вещества

Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения
неодеканова киселина, кобалтова сол
Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат

Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P103 Преди употреба прочетете етикета.
P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли от оторизирано лице за изхвърляне на опасни отпадъци на указаното от общината място.

Допълнителна информация

EUN204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

| | |
|--|--|
| Плътност | 0,92-1 g/cm ³ при 23 °C (методологията на производителя B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-2)) |
| ЛОС | 0,272 kg/kg |
| ТОС | 0,230 kg/kg |
| Сухо вещество | 70 % тегло |
| Пределна стойност на ЛОС | кат. А (е) РРП: 400 g/l |
| Максималното съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт | 265 g/l |

Изисквания за капачки, устойчиви срещу отваряне от деца и ясни предупреждения

Опаковката трябва да има тактилно предупреждение за опасност за незрящи. Опаковката трябва да бъде подсигурана срещу отваряне от деца.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (ЕУ) 2017/2100 или в регламент на Комисията (ЕУ) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения. Не съдържа съставки PMТ/vPvM.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Химична характеристика

PROFI OIL LAZURE O1020 е разтвор от модифицирани масла в органични разтворители и добавки, пигментирани с прозрачни метални оксиди. Смес на вещества и добавки, посочени по-долу.

Сместа съдържа следните опасни вещества и вещества с определена най-висока допустима концентрация в работна атмосфера

| Идентификационните номера | Наименование на веществото | Съдържани е в % от теглото | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Забел. |
|---|--|----------------------------|---|--------|
| Индекс: 649-327-00-6 ЕО: 918-481-9 Регистрационен номер: 01-2119457273-39 | Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 15-25 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | 2, 5 |
| CAS: 51274-00-1 ЕО: 257-098-5 Регистрационен номер: 01-2119457554-33 | Жълт железен хидроксид оксид | ≤9,2 | не е класифицирано като опасно | |
| CAS: 1309-37-1 ЕО: 215-168-2 Регистрационен номер: 01-2119457614-35-0000 | Желязо-оксиди (като желязо) | ≤4,9 | не е класифицирано като опасно | 2 |
| CAS: 7631-86-9 ЕО: 231-545-4 Регистрационен номер: 01-2119379499-16 | силициев диоксид | 2-5 | не е класифицирано като опасно | |
| ЕО: 919-857-5 Регистрационен номер: 01-2119463258-33 | Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 2-5 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 | 2, 5 |
| ЕО: 905-562-9 Регистрационен номер: 01-2119555267-33 | reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 3-4 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (централна нервна система) Специфична пределна концентрация: STOT RE 2, H373 (централна нервна система): C ≥ 10 % | 5 |
| Индекс: 649-424-00-3 CAS: 64742-94-5 ЕО: 265-198-5 Регистрационен номер: 01-2119510128-50 | Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна | 1-4 | Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | 5 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Идентификационните номера | Наименование на веществото | Съдържани е в % от теглото | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Забел. |
|---|--|----------------------------|--|---------|
| CAS: 1307863-78-0 EO: 263-186-4 | Aminy, N-lŭj alkyltrimethylendi-, oleáty | ≤0,02 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (стомашно-чревния тракт) Aquatic Acute 1, H400 (M=1 000) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| Индекс: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EO: 204-658-1 Регистрационен номер: 01-2119485493-29 | n-бутилов ацетат | ≤0,02 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | 2 |
| Индекс: 615-006-00-4 CAS: 26471-62-5 EO: 247-722-4 Регистрационен номер: 01-2119454791-34 | m-толилиденев диизоцианат | ≤0,01 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412 Специфична пределна концентрация: Resp. Sens. 1, H334: C ≥ 0,1 % | 1, 2, 4 |
| Индекс: 601-052-00-2 CAS: 91-20-3 EO: 202-049-5 | нафтален | ≤0,01 | Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | 2 |
| CAS: 77-58-7 EO: 201-039-8 Регистрационен номер: 01-2119496068-27 | дибутилкалаен дилаурат | ≤0,001 | Eye Irrit. 2, H319 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | 2, 4 |

Забележки

** не може да бъде изключен друг начин на експозиция

*** репродуктивна токсичност: допълнителните букви уточняват дали може да настъпи увреждане на плода (d) или увреждане на репродуктивната способност (f)

- 1 Бележка C: Някои органични вещества могат да бъдат предлагани на пазара или под специфична изомерна форма или като смес от няколко изомера. В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета дали веществото е конкретен изомер или смес от изомери.
- 2 Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.
- 3 Вещество, за което съществуват биологични гранични стойности.
- 4 Използването на веществото е ограничено в приложение XVII на наредба REACH
- 5 Вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали - UVCB.
- 6 Перкурсор за наркотици

Пълният текст на всички класификации и стандартните изречения за опасност е посочен в раздел 16.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Не извършвайте изкуствено дишане без собствени предпазни средства (напр. маска). Погрижете се за собствената си безопасност. При поява на здравословни проблеми или при съмнения, информирайте лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност. Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабиизирано положение (за възстановяване) на една страна, с глава леко наведена назад, и се уверете, че дихателните му пътища са свободни; никога не предизвиквайте повръщане. Ако лицето повръща самостоятелно, вземете мерки да не допуснете вдишване на повърнатото. В животозастрашаващи условия преди всичко направете реанимация на засегнатото лице и осигурете медицинска помощ. Спиране на дишането – незабавно да се осигури изкуствено дишане. Спиране на сърдечната дейност – незабавно осигурете непряк сърдечен масаж.

При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте засегнатото лице да ходи! Пазете се от контакт със замърсеното облекло. В зависимост от ситуацията, се обадете на медицинската спасителна служба и осигурете медицинско лечение, като вземете предвид, че често е необходимо по-нататъшно наблюдение в рамките на най-малко 24 часа.

При контакт с кожата

Да се отстрани замърсеното облекло. Измийте засегнатия участък с обилно количество вода, по възможност хладка. Ако няма поражения върху кожата, трябва да се използва сапун, сапунен разтвор или шампоан. Да се осигури медицинско лечение при продължаващо дразнене на кожата.

При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, отворете клепачите (при необходимост използвайте сила); ако засегнатото лице носи контактни лещи, незабавно ги отстранете. Промиването трябва да продължи най-малко 10 минути.

При поглъщане

Ако засегнатото лице повръща, вземете мерки да предотвратите вдишване на повърната маса (тъй като съществува опасност от увреждане на белите дробове след вдишване на тези течности в дихателните пътища, дори в крайно малки количества). Осигурете медицинско лечение, като вземете предвид, че често е необходимо по-нататъшно наблюдение в рамките на най-малко 24 часа. Ако е необходимо, донесете оригиналния контейнер с етикета и информационния лист за безопасност на даденото вещество.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При вдишване

Кашлица, главоболие.

При контакт с кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

При контакт с очите

Не се очакват.

При поглъщане

Дразнене, гадене.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид, прах, водна струя, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства

Вода - силна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят въглероден монооксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишване на опасни продукти от разлагане (пиролиза) може да предизвика сериозно увреждане на здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитно химично облекло, само когато има вероятност за личен (тесен) контакт. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло. Да не се допуска попадане на оттока от замърсен пожарогасителен материал в канализацията, повърхностни или подземни води.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати замърсяване на почвата и попадане в повърхностни или подземни води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разлетият продукт трябва да бъде покрит с подходящ (незапалим) абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, пръст или други подходящи абсорбиращи материали); да бъде събран в добре затворени контейнери и отстранен съгласно инструкциите в Раздел 13. В случай на изтичане на значително количество от продукта информирайте противопожарната служба и други компетентни местни органи. След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода. Да не се използват разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

Вж. Раздел 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотврати образуване на газове и изпарения в концентрации, надвишаващи граничните стойности за професионална експозиция. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли. Да се предотврати контакт с кожата и очите. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето. Да се избягва изпускане в околната среда. Препоръка на производителя: Изхвърлете абсорбиращите материали, замърсени с PROFIL OIL LAZURE O1020, безопасно - съществува риск от самозапалване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и проветриво място, определено за тази цел. Да се съхранява под ключ.

| Съдържание | Вид опаковка | Материал на опаковката |
|------------|--------------|------------------------|
| 0,75 l | консерва | FE |
| 2,5 l | консерва | FE |
| 9 l | кофа | FE |

Клас на складиране

12

Температура на складиране

+5 až +25 °C

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

не е посочено

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.

България

ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|--|------------------------|------------------------|
| Сажди – Инхалабилна фракция (CAS: 1333–86–4) | Гранични стойности 8h | 3,5 mg/m ³ |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123–86–4) | Гранични стойности 8h | 241 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 15m | 723 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 8ч | 50 ppm |
| | Гранични стойности 15m | 150 ppm |
| нафтаген (CAS: 91–20–3) | Гранични стойности 8h | 50,0 mg/m ³ |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

01020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

България ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|
| нафтален (CAS: 91–20–3) | Гранични стойности 15m | 75,0 mg/m ³ |

България ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Желязооксиди (CAS: 1309–37–1) | Гранични стойности 8h | 5,0 mg/m ³ |

Забележки
Като Fe.

България ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Калай–орг. съединения (CAS: 77–58–7) | Гранични стойности 8h | 0,1 mg/m ³ |

Забележки
Като Sn.

България ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|--|------------------------|-------------------------|
| етилбензен (CAS: 100–41–4) | Гранични стойности 8h | 435 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 15m | 545 mg/m ³ |
| 1–метил–2–метоксиетиллов ацетат (CAS: 108–65–6) | Гранични стойности 8h | 275,0 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 15m | 550,0 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 8ч | 50 ppm |
| | Гранични стойности 15m | 100 ppm |
| толуен (CAS: 108–88–3) | Гранични стойности 8h | 192,0 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 15m | 384,0 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 8ч | 50 ppm |
| | Гранични стойности 15m | 100 ppm |
| 2–(Метоксиметилетокси)– пропанол (CAS: 34590–94–8) | Гранични стойности 8h | 308,0 mg/m ³ |
| | Гранични стойности 8ч | 50 ppm |

Забележки
Възможна е значителна резорбция чрез кожата.

България ДВ, бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Керосин (по бензен) | Гранични стойности 8h | 300 mg/m ³ |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

България

ДВ.бр.5 от 17 Януари 2020г.

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Керосин (по бензен) | Гранични стойности 8h | 300 mg/m ³ |

Европейски съюз

Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| п-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | OEL 8 часа | 241 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 50 ppm |
| | OEL 15 минути | 723 mg/m ³ |
| | OEL 15 минути | 150 ppm |

Европейски съюз

Директива (ЕС) 2024/869 на Европейския парламент и на Съвета

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---|---------------|----------------------|
| m-толилиденов диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | OEL 8 часа | 10 µg/m ³ |
| | OEL 15 минути | 20 µg/m ³ |

Забележки

Веществото може да предизвика сенсibiliзация на кожата и на дихателните пътища.
Като NCO.

Европейски съюз

Директива 2000/39/ЕО на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---|---------------|-----------------------|
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | OEL 8 часа | 442 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 100 ppm |
| | OEL 15 минути | 884 mg/m ³ |
| | OEL 15 минути | 200 ppm |
| 1-метил-2-метоксиетил ацетат (CAS: 108-65-6) | OEL 8 часа | 275 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 50 ppm |
| | OEL 15 минути | 550 mg/m ³ |
| | OEL 15 минути | 100 ppm |
| 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол (CAS: 34590-94-8) | OEL 8 часа | 308 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 50 ppm |
| | OEL 8 часа | 270 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 44,55 ppm |

Забележки

Кожа.

Европейски съюз

Директива 2006/15/ЕО на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| толуен (CAS: 108-88-3) | OEL 8 часа | 192 mg/m ³ |
| | OEL 8 часа | 50 ppm |
| | OEL 15 минути | 384 mg/m ³ |
| | OEL 15 минути | 100 ppm |

Забележки

Кожа.

Европейски съюз

Директива 91/322/ЕИО на Комисията

| Наименование на веществото (елемента) | Тип | Стойност |
|---|------------|------------------------|
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | OEL 8 часа | 1200 mg/m ³ |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници | При вдишване | 550 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 275 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

2-(Метоксиметилетокси)- пропанол

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници | Дермално | 283 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 308 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 121 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 37,2 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Орално | 36 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

Aminy, N-lŭj alkyltrimethylendi-, oleáty

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници (0) | При вдишване | 0,29 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници (0) | Дермално | 0,04 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

m-толилиденов диизоцианат

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници | При вдишване | 0,035 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 0,14 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 0,035 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 0,14 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| n-бутилов ацетат | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 300 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 600 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 300 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 600 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | Дермално | 100 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | Дермално | 11 mg/kg телесно тегло/ден | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 35,7 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 300 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 35,7 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 300 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 6 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 6 mg/kg телесно тегло/ден | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 2 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 2 mg/kg телесно тегло/ден | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |

| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 77 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | |
| Работници | При вдишване | 289 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | |
| Работници | Дермално | 180 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | |
| Потребители | При вдишване | 14,8 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | |
| Потребители | Дермално | 108 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | |
| Потребители | Орално | 1,6 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | |
| Потребители | При вдишване | 174 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | Дермално | 208 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 871 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 125 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 185 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Орално | 125 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници (0) | При вдишване | 871 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници (0) | Дермално | 208 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | При вдишване | 185 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | Дермално | 125 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | Орално | 125 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

| дибутилкалаен дилаурат | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 0,02 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | ECHA |
| Работници | Дермално | 0,43 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | ECHA |
| Потребители | При вдишване | 0,0046 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | ECHA |
| Потребители | Дермално | 0,16 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | ECHA |
| Потребители | Орално | 0,0031 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | ECHA |

| етилбензен | | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 77 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | echa |
| Работници | Дермално | 180 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | echa |
| Потребители | При вдишване | 15 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | echa |
| Потребители | Орално | 1,6 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | echa |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Жълт железен хидроксид оксид | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 10 mg/m ³ | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 10 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |

| нафтаден | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници (0) | При вдишване | 25 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници (0) | При вдишване | 0,25 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници (0) | Дермално | 3,57 mg/kg | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 0,273 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodvatele |
| Потребители | При вдишване | 0,043 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodvatele |
| Потребители | Орално | 0,032 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodvatele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | | | |
|--|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 1,27 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | Дермално | 1,8 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 0,31 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 0,9 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Орално | 0,18 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

реакционната маса на етилбензен и ксилен

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници | При вдишване | 221 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 221 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | Дермално | 212 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 65,3 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 65,3 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 125 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Орално | 12,5 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

Сажди

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------|
| Работници | При вдишване | 2 mg/m ³ | Акутно въздействие местно | BL dodavatele |

силициев диоксид

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници | При вдишване | 4 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна

| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|
| Потребители (0) | Орално | 18,8 mg/kg | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | Дермално | 10 mg/cm ² | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | Дермално | 10 mg/cm ² | Акутно въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители (0) | При вдишване | 40 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници (0) | При вдишване | 40 ppm | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| толуен | | | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Работници / потребители | Път на експозицията | Стойност | Въздействие | Източник |
| Работници | При вдишване | 192 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Работници | При вдишване | 192 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Работници | Дермално | 384 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 56,5 mg/m ³ | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | При вдишване | 56,5 mg/m ³ | Хронично въздействие местно | BL dodavatele |
| Потребители | Дермално | 226 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |
| Потребители | Орално | 8,13 mg/kg телесно тегло/ден | Хронично въздействие системно | BL dodavatele |

PNES

| 1-метил-2-метоксиетилов ацетат | | |
|---|--|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,635 mg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 6,35 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,064 mg/l | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 100 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 3,29 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Морски седименти | 0,329 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Почва (земяделска) | 0,29 mg/kg сухо вещество на почвата | BL dodavatele |

| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол | | |
|---|--------------------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 19 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 1,9 mg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 190 mg/l | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 4168 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 70,2 mg/kg сухо вещество | BL dodavatele |
| Морски седименти | 7,02 mg/kg сухо вещество | BL dodavatele |
| Почва (земяделска) | 2,74 mg/kg сухо вещество | BL dodavatele |

| Aminy, N-lůj alkyltrimethylendi-, oleáty | | |
|--|---------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,00638 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,000638 mg/l | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 98,6 mg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 0,00509 mg/l | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Aminy, N-lŭj alkyltrimethylendi-, oleáty | | |
|--|------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководни седименти | 204 mg/kg | BL dodavatele |
| Морски седименти | 20,4 mg/kg | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 9,93 mg/kg | BL dodavatele |

| m-толилиденев диизоцианат | | |
|---|--------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,013 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,00125 mg/l | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | >1 mg/l | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | >1 mg/kg | BL dodavatele |

| n-бутилов ацетат | | |
|-----------------------|---|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,18 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,018 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 0,981 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Морски седименти | 0,0981 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 0,0903 mg/kg сухо вещество на почвата | BL dodavatele |

| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | | |
|---|--------------------------------|----------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 327 µg/l | |
| Морска вода | 327 µg/l | |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 6,58 mg/l | |
| Морски седименти | 12,46 µg/kg телесно тегло/24 ч | |
| Сладководни седименти | 12,46 µg/kg телесно тегло/24 ч | |

| дибутилкалаен дилаурат | | |
|---|-----------------|----------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,463 µg/l | ECHA |
| Морска вода | 0,0463 µg/l | ECHA |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 100 mg/l | ECHA |
| Хранителна верига | 0,2 mg/kg храна | ECHA |

| етилбензен | | |
|--------------------------|-------------|----------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 100 µg/l | echa |
| Морска вода | 10-100 µg/l | echa |
| Вода (случайно изтичане) | 100 µg/l | echa |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| етилбензен | | |
|---|---------------------------------------|----------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 9,6 mg/l | echa |
| Сладководни седименти | 13,7 mg/kg сухо вещество на седимента | echa |
| Морски седименти | 1,37 mg/kg сухо вещество на седимента | echa |
| Почва (зеделска) | 2,68 mg/kg сухо вещество на почвата | echa |
| Хранителна верига | 20 mg/kg храна | echa |

| нафтаден | | |
|---|------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 2,9 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 2,4 µg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 20 µg/l | BL dodavatele |
| Морски седименти | 67,2 µg/kg | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 53,3 µg/kg | BL dodavatele |
| Сладководна среда | 2,4 µg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 67,2 µg/kg | BL dodavatele |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,62 µg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 2,36 µg/l | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 0,37 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 53,8 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Морски седименти | 69,8 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 10,9 mg/kg сухо вещество | BL dodavatele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | |
|--|--------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,0022 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,00022 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 1,05 mg/kg | BL dodavatele |
| Морски седименти | 0,11 mg/kg | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 0,21 mg/kg | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 1 mg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 0,009 mg/l | |

| реакционната маса на етилбензен и ксилен | | |
|--|------------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,327 mg/l | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| реакционната маса на етилбензен и ксилен | | |
|--|--|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Вода (случайно изтичане) | 0,327 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 12,46 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,327 mg/l | BL dodavatele |
| Морски седименти | 12,46 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 6,58 mg/l | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 2,31 mg/kg сухо вещество на почвата | BL dodavatele |

| Сажди | | |
|---------------------|----------|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 5 mg/l | BL dodavatele |
| Морска вода | 5 mg/l | BL dodavatele |

| толуен | | |
|---|--|---------------|
| Път на експозицията | Стойност | Източник |
| Сладководна среда | 0,68 mg/l | BL dodavatele |
| Вода (случайно изтичане) | 0,68 mg/l | BL dodavatele |
| Сладководни седименти | 16,39 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Морска вода | 0,68 mg/l | BL dodavatele |
| Морски седименти | 16,39 mg/kg сухо вещество на седимента | BL dodavatele |
| Микроорганизми в пречиствателни станции | 13,61 mg/l | BL dodavatele |
| Почва (зеделска) | 2,89 mg/kg сухо вещество на почвата | BL dodavatele |

8.2. Контрол на експозицията

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Спазвайте обичайните мерки, насочени към защита на здравето на работното място и по-специално към добра вентилация. Това може да се постигне с локална смукателна или ефективна обща вентилация. По време на работа да не се консумират храна, напитки и да не се пуши. След работа и преди прекъсване за хранене и почивка старателно измийте ръцете си с вода и сапун.

Защита на очите/лицето



Не е необходима.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

Защита на кожата



Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта (EN 374). Материал за ръкавици: Нитрилен каучук (EN 374). Препоръчителна дебелина на материала: мин. 0,4 мм. Време на проникване на материала на ръкавиците ≥ 480 минути (EN 374). Не са провеждани тестове, устойчивостта на ръкавиците трябва да се тества преди употреба. Разберете точното време на проникване на материала от производителя на ръкавиците и го спазвайте. При избор на подходяща дебелина, материал и проникваемост на ръкавиците спазвайте препоръките на техния конкретен производител. Друга защита: защитно работно облекло. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

| Материал на ръкавиците | Дебелина | Време на износване | Клас |
|------------------------|---------------|--------------------|------|
| Нитрил (NBR) | $\geq 0,4$ mm | >480 мин | 6 |

Защита на дихателните пътища



Маска с филтър срещу органични изпарения в среда с лоша вентилация.

Топлинна опасност

Няма данни.

Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, вж раздел 6.2.

Други данни

Приложение на листа за безопасност е сценарий на експозицията.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|--|
| Агрегатно състояние | течно |
| Цвят | безцветен, бял, черен, червен, кафяв, сив, жълт, сместа съдържа общ идентификатор на продукта "оцветител", според нюансите |
| Мирис | след органични разтворители |
| Точка на топене/точка на замръзване | няма данни |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | -66 °C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | -83 °C (BL dodavatele) |
| m-толилиденов диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 9,5 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | -78 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | -39,3 °C (ECHA) |
| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | <-20 °C (BL dodavatele) |
| дибутилкалаен дилаурат (CAS: 77-58-7) | 16-18 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | -95,15--94 °C (echa) |
| Желязо-оксиди (като желязо) (CAS: 1309-37-1) | >1000 °C (BL dodavatele) |
| Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1) | >1000 °C (BL dodavatele) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 79 °C (ECHA) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | -94,96-13,2 °C (BL dodavatele) |
| Сажди (CAS: 1333-86-4) | 3652-3697 °C (BL dodavatele) |
| силициев диоксид (CAS: 7631-86-9) | 1700 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | -95 °C (BL dodavatele) |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|--|--|
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | няма данни |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 145,8 °C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 189,6 °C (BL dodavatele) |
| m-толилиденев диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 252-254 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 124-126,5 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 139,6 °C (ECHA) |
| Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 160-245 °C (BL dodavatele) |
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 154-193 °C (BL dodavatele) |
| дибутилкалаен дилаурат (CAS: 77-58-7) | >200 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 136,1 °C (echa) |
| нафтаген (CAS: 91-20-3) | 218,2 °C (ECHA) |
| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS: 1065336-91-5) | >300 °C (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | 136,2-144,5 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 110,6 °C (BL dodavatele) |
| Запалимост | запалима течност от клас на опасност III (ČSN 65 0201) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | запалим (odvozeno od bodu vzplanutí) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | запалим (BL dodavatele) |
| Долна и горна граница на експлозивност | |
| долна | 0,6 % (за бензини) |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 1,5 % (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 1,1 % (BL dodavatele) |
| m-толилиденев диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 0,9 % (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 1,2 % (literatura) |
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 0,7 % (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | 0,8 % (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 1,3 % (BL dodavatele) |
| горна | 50 % (за бутанон оксим) |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 7,0 % (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 14 % (BL dodavatele) |
| m-толилиденев диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 9,5 % (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 7,6 % (literatura) |
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 6 % (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | 7 % (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 6,7 % (BL dodavatele) |
| Пламна температура | 63 °C (PND EN 456) |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 45,5 °C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 75 °C (BL dodavatele) |
| m-толилиденев диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 132 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 27 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 18 °C (ECHA) |
| Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | >61 °C (BL dodavatele) |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|--|---|
| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 41 °C (BL dodavatele) |
| дибутилкалаен дилаурат (CAS: 77-58-7) | >180 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 22,85 °C (echa) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 78,5 °C (ECHA) |
| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS: 1065336-91-5) | 209,5 °C (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | 18-32 °C (BL dodavatele) |
| Сажди (CAS: 1333-86-4) | >600 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 4,4 °C (BL dodavatele) |
| Температура на самозапалване | няма данни |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 333 °C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 207 °C (BL dodavatele) |
| m-толилиденев диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | >595 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 415 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 488 °C (ECHA) |
| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | >200 °C (BL dodavatele) |
| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 237 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 432 °C (echa) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 540 °C (ECHA) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен | 432-528 °C (BL dodavatele) |
| Сажди (CAS: 1333-86-4) | >140 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 480 °C (BL dodavatele) |
| Температура на разлагане | няма данни |
| Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1) | 180 °C (BL dodavatele) |
| pH | неразтворимо (във вода) |
| Желязо-оксиди (като желязо) (CAS: 1309-37-1) | 5-8 (5% разтвор) (BL dodavatele) |
| Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1) | 4,5-7,5 (0,005% разтвор) (BL dodavatele) |
| Сажди (CAS: 1333-86-4) | 6-11 (3% разтвор) (BL dodavatele) |
| Кинематичен вискозитет | <20,5 mm ² /s при 40 °C |
| | няма данни |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 1,23 mm ² /s при 40 °C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | 4,55 mm ² /s при 20 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 0,83 mm ² /s при 20 °C (BL dodavatele) |
| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 1,02 mm ² /s при 40 °C (BL dodavatele) |
| | 1,35 mm ² /s при 20 °C (BL dodavatele) |
| Разтворимост във вода | несмесваем |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат (CAS: 108-65-6) | 198 g/l při 20°C (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол (CAS: 34590-94-8) | >1000 g/l (25 °C) (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 5,3 g/l při 20 °C (pH 6) (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 165,8 mg/l při 25°C (ECHA) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 200 mg/l při 25°C (echa) |
| Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1) | неразтворимо (BL dodavatele) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 31,7 mg/l při 25°C (ECHA) |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|--|--|
| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS: 1065336-91-5) | 21,5-29,8 mg/l (21 °C) (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен силициев диоксид (CAS: 7631-86-9) | 146-190,7 mg/l při 25 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | >1 mg/l (BL dodavatele) |
| Разтворимост в мазнини | 573-587 mg/l při 25 °C (BL dodavatele) |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) | няма налични данни |
| 1-метил-2-метоксиетилов ацетат (CAS: 108-65-6) | LogPow от 0,63 до повече от 4 (набор от съдържащи се съставки) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 1,2 (BL dodavatele) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 3,03-3,6 (echa) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен толуен (CAS: 108-88-3) | 3,7 (ECHA) |
| Налягане на парите | 3,12-3,2 (BL dodavatele) |
| 1-метил-2-метоксиетилов ацетат (CAS: 108-65-6) | 2,73 (BL dodavatele) |
| 2-(Метоксиметилетокси)-пропанол (CAS: 34590-94-8) | 0,067 до 28,9 hPa при 20 °C (набор от съдържащи се съставки) |
| m-толилиден диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 3,60 при 20 °C (BL dodavatele) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 0,037 kPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | <7 hPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 12-21 при 20 °C (literatura) |
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 8,21 hPa при 20 °C (ECHA) |
| дибутилкалаен дилаурат (CAS: 77-58-7) | <0,1 kPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 20 hPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 0,00077 hPa при 25 °C (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен толуен (CAS: 108-88-3) | 9,52-10,1 hPa при 20-25 °C (echa) |
| Плътност и/или относителна плътност | 0,105 hPa при 25 °C (ECHA) |
| плътност | 6,50-9,44 hPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| 1-метил-2-метоксиетилов ацетат (CAS: 108-65-6) | 31 hPa при 20 °C (BL dodavatele) |
| m-толилиден диизоцианат (CAS: 26471-62-5) | 0,92-1 g/cm ³ при 23 °C (методологията на производителя B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-2)) |
| n-бутилов ацетат (CAS: 123-86-4) | 0,967 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | 1,22 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 0,8812 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| Въглеродороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | 0,86 g/cm ³ при 20 °C (ECHA) |
| дибутилкалаен дилаурат (CAS: 77-58-7) | 0,751-0,851 g/cm ³ при 15 °C (BL dodavatele) |
| етилбензен (CAS: 100-41-4) | 0,78 g/cm ³ при 15 °C (BL dodavatele) |
| Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1) | 1,03 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| нафтаден (CAS: 91-20-3) | 0,867-0,868 g/cm ³ при 20 °C (echa) |
| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS: 1065336-91-5) | 4,1 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| реакционната маса на етилбензен и ксилен Сажди (CAS: 1333-86-4) | 1,085 g/cm ³ при 20 °C (ECHA) |
| силициев диоксид (CAS: 7631-86-9) | 0,993 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| толуен (CAS: 108-88-3) | 0,862-0,88 g/cm ³ при 25 °C (BL dodavatele) |
| Относителна плътност на парите | 1,7-1,9 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| | 2,2 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| | 0,866 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele) |
| | няма данни |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

Характеристики на частиците няма данни
Форма течност, прозрачно оцветена (в зависимост от нюанса)
течност с нисък вискозитет без механични примеси

9.2. Друга информация

Скорост на изпаряване няма налични данни
Плътност на парите > 1 (въздух = 1)
Температура на горене 89 °C (ČSN EN ISO 2592)
Съдържание на органични разтворители (ЛОС) 0,272 kg/kg (изчисление)
Съдържание на общ органичен въглерод (ТОС) 0,230 kg/kg (изчисление)
Съдържание на нелетливи вещества (сухи вещества) 70 % тегло (методологията на производителя B5/TD1-12B)
Пределна стойност на ЛОС кат. А (е) ПП: 400 g/l
Максималното съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт 265 g/l (изчисление)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Сместа е незапалима.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни. Изхвърлете абсорбиращите материали, замърсени с PROFIL OIL LAZURE O1020, безопасно - съществува риск от samozапалване.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, при нормална употреба не се наблюдава разграждане. Да се защити от пламък, искри, прекомерно нагряване и замръзване.

10.5. Несъвместими материали

Да се защити от силни киселини, основи и агенти с оксидиращо действие.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се образуват при нормална употреба. При висока температура и пожар се образуват опасни продукти като въглероден монооксид и въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасните вещества в концентрации, надвишаващи експозиционните граници, могат да причинят остра инхалационна интоксикация в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията. Няма налични токсикологични данни за сместа.

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
|--------------------------|-----------|-------|-------------|----------------------|-----|-----|--------------------------|----------|
| Орално | ATE | | 37441 mg/kg | | | | Изчисление на стойността | |
| Дермално | ATE | | 29385 mg/kg | | | | Изчисление на стойността | |
| Инхалационно (изпарения) | ATE | | 212,8 mg/l | | | | Изчисление на стойността | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|------------------------|----------------------|------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| При вдишване | LC ₅₀ | OECD 403 | 5000 mg/m ³ | 4 часа | Плъх | | | BL dodavat ele |
| Дермално | LD ₅₀ | OECD 402 | >5000 mg/kg | | Заек | | | BL dodavat ele |

| дибутилкалаен дилаурат | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|-------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|-----|-------------------------|----------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | 2071 mg/kg телесно тегло | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | ECHA |
| Дермално | LD ₅₀ | | 2000 mg/kg телесно тегло | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | ECHA |

| етилбензен | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------|-------------|----------------------|------|-----|-------------------------|----------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | 3500 mg/kg | | Плъх | | | |
| Дермално | LD ₅₀ | | 17800 mg/kg | | Плъх | | | |
| Инхалационно (изпарения) | LC ₅₀ | | 17400 mg/kg | 4 часа | Плъх | | | |

| Желязо-оксиди (като желязо) | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-------|-------------|----------------------|------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | >5000 mg/kg | | Плъх | | | BL dodavat ele |

| Жълт железен хидроксид оксид | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|-------|------------------------|----------------------|------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | >10000 mg/kg | | Плъх | | | BL dodavat ele |
| Инхалационно (прах/мъгла) | LD ₅₀ | | >195 mg/m ³ | 2 седмици | Плъх | | | BL dodavat ele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| нафтаден | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------|-------------|----------------------|------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | 2300 mg/kg | | Плъх | | | BL dodavat ele |
| При вдишване | LC ₅₀ | | 5 mg/l | 4 часа | Плъх | | | BL dodavat ele |
| Дермално | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Заек | | | BL dodavat ele |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | OECD 425 | 1098 mg/kg | | Плъх (Rattus norvegicus) | F | | BL dodavat ele |
| Дермално | LD ₅₀ | OECD 402 | >5000 mg/kg | | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | | BL dodavat ele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-------------|----------------------|--------------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | OECD 401 | 3230 mg/kg | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | BL dodavat ele |
| Дермално | LD ₅₀ | OECD 402 | >3170 mg/kg | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | |

| реакционната маса на етилбензен и ксилен | | | | | | | | |
|--|------------------|-------|---------------------------|----------------------|--------------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Определяне на стойности | Източник |
| Орално | LD ₅₀ | | 3523 mg/kg телесно тегло | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | BL dodavat ele |
| Кожа | LD ₅₀ | | 12126 mg/kg телесно тегло | | Заек | | | BL dodavat ele |
| Инхалационно (изпарения) | LD ₅₀ | | 6700 ppm | | Плъх (Rattus norvegicus) | | | BL dodavat ele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|--------------|----------|----------------------|-----|------------------|
| | Слабо дразни | OECD 404 | | | BL dodavatele |

неодеканова киселина, кобалтова сол

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|-----------|----------|----------------------|------|------------------|
| | Не дразни | OECD 404 | | Заек | BL dodavatele |

Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|-----------|-------|----------------------|------|------------------|
| Дермално | Не дразни | | | Заек | BL dodavatele |

Дразнене

m-толилиденов диизоцианат

| Път на експозицията | Резултат | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|-----------------------|----------------------|------|------------------|
| | Дразни, Силно дразнещ | | Заек | BL dodavatele |

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|--------------|----------|----------------------|-----|----------|
| Око | Слабо дразни | OECD 405 | | | |

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|--------------|----------|----------------------|-----|------------------|
| Око | Слабо дразни | OECD 405 | | | BL dodavatele |

неодеканова киселина, кобалтова сол

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|-----------|----------|----------------------|------|------------------|
| Око | Не дразни | OECD 405 | | Заек | BL dodavatele |

Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат

| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Източник |
|---------------------|-----------|----------|----------------------|------|------------------|
| Око | Не дразни | OECD 405 | | Заек | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

Сенсублизация на дихателните пътища или кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | |
|--|-----------|-------|----------------------|-----|-----|----------|
| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| | Негативен | | | | | |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------|----------------------|-------|-----|------------------|
| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Дермално | Сензибилизиращ | OECD 429 | | Мишка | | BL dodavatele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------------------|---|-----|------------------|
| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Дермално | Сензибилизиращ | | | Морско свинче (Cavia aperea f. porcellus) | | BL dodavatele |

Сенсублизация

| m-толилиденов диизоцианат | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|----------------------|-------|-----|------------------|
| Път на експозицията | Резултат | Метод | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Дермално | Позитивен | OECD 429 | | Мишка | | BL dodavatele |

Мутагенност на зародишните клетки

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | |
|--|----------|----------------------|-------------------------|-----|-----|----------|
| Резултат | Метод | Период на експозиция | Специфичен целеви орган | Вид | Пол | Източник |
| Негативен | OECD 471 | | | | | |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | |
|---|----------|----------------------|-------------------------|-----|-----|------------------|
| Резултат | Метод | Период на експозиция | Специфичен целеви орган | Вид | Пол | Източник |
| Негативен | OECD 471 | | | | | BL dodavatele |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----|------------------|
| Резултат | Метод | Период на експозиция | Специфичен целеви орган | Вид | Пол | Източник |
| Негативен | OECD 471 | | | | | BL dodavatele |
| Негативен | OECD 475 | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

Канцерогенност

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

2-(Метоксиметилетокси)-пропанол

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|--------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Инхалационно (изпарения) | | OECD 453 | 18184,5 mg/m ³ | 2 години (6 час/ден) | Негативен | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |

m-толилиденов диизоцианат

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|--------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|--|--------------------------|-----|----------------------|
| Инхалационно (изпарения) | | OECD 453 | | | Образуване на тумор, Никакво въздействие | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------------------|-----------|-----|-----|----------|
| Орално | | OECD 453 | | | Негативен | | | |

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------------------|-----------|-----|-----|----------------------|
| | | OECD 453 | | | Негативен | | | BL dodavate le |

реакционната маса на етилбензен и ксилен

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|--------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Инхалационно (изпарения) | NOAEC | OECD 451 | <75 ppm | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |

толуен

| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|--------------------------|-----------|----------|-------------------------------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Инхалационно (изпарения) | NOAEC | OECD 453 | 4522 mg/m ³ въздух | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |
| Инхалационно (изпарения) | LOAEC | OECD 453 | 2261 mg/m ³ въздух | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

Токсичност за репродукцията

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

2-(Метоксиметилетокси)-пропанол

| Въздействие | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Въздействие върху плодовитостта | NOAEL | OECD 416 | 300 ppm | | | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |
| Въздействие върху плодовитостта | NOEC | OECD 416 | 6061,35 mg/m ³ | | | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |
| Токсичност за развиващия се организъм | NOEC | | 1818,4 mg/m ³ | 10 дни (6 час/ден) | | Заек | | BL dodavate le |

m-толилиденов диизоцианат

| Въздействие | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----|----------------------|
| Въздействие върху плодовитостта | NOAEL | OECD 416 | <0,02 ppm | | Никакво въздействие | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |
| Токсичност за развиващия се организъм | NOAEL | OECD 414 | 0,1 ppm | 21 дни (6 час/ден) | Никакво въздействие | Плъх (Rattus norvegicus) | F | BL dodavate le |

n-бутилов ацетат

| Въздействие | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|---------------------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Токсичност за развиващия се организъм | NOAEC | OECD 414 | 1500 ppm | | | Заек | | BL dodavate le |
| Токсичност за развиващия се организъм | LOAEC | OECD 414 | 1500 ppm | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |
| Въздействие върху плодовитостта | LOAEC | OECD 416 | 2000 ppm | 90 дни | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Въздействие | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източник |
|-------------|-----------|----------|----------|----------------------|-----------|-----|-----|----------|
| | | OECD 413 | | | Негативен | | | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|----------|----------------------|-----------|-----|-----|----------------------|
| Въздействи е | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източни к |
| | | OECD 413 | | | Негативен | | | BL dodavate le |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------|-----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Въздействи е | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източни к |
| Въздействи е върху плодовитостта | NOAEL | OECD 422 | 5 mg/kg телесно тегло | | Негативен | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavate le |

| реакционната маса на етилбензен и ксилен | | | | | | | | |
|--|-----------|-------|----------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Въздействи е | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източни к |
| | NOAEC | | ≥500 ppm | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |

| толуен | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|-------------------------------|----------------------|----------|--------------------------|-----|----------------------|
| Въздействи е | Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Резултат | Вид | Пол | Източни к |
| | NOAEC | | 2261 mg/m ³ въздух | | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavate le |

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

| m-толилиденов диизоцианат | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------|----------|-----|-----|------------------|--|
| Път на експозицията | Параметър | Стойност | Резултат | Вид | Пол | Източник | |
| При вдишване | | | Дразни | | | BL dodavatele | |

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|-----|-----|----------|--|
| Път на експозицията | Параметър | Стойност | Резултат | Вид | Пол | Източник | |
| | | | Негативен | | | | |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|---|-----------|----------|-----------|-----|-----|------------------|--|
| Път на експозицията | Параметър | Стойност | Резултат | Вид | Пол | Източник | |
| | | | Позитивен | | | BL dodavatele | |

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Няма данни за сместа. Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|----------|
| Път на експозицията | Параметър | Метод | Стойност | Резултат | Вид | Пол | Източник |
| Орално | | OECD 408 | | Негативен | | | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| етилбензен | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|-------|----------------------------|----------------------|------|-----|----------|
| Път на експозицията | Параметър | Резултат | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Орално | NOAEL | | | 75 mg/kg телесно тегло/ден | | Плъх | | echa |
| При вдишване | NOAEC | | | 75 mg/kg телесно тегло/ден | | Плъх | | echa |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------------|--------------------------|-----|---------------|
| Път на експозицията | Параметър | Резултат | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Орално | NOAEL | | OECD 422 | 5 mg/kg | 40-49 дни (7 дни/седмица) | Плъх (Rattus norvegicus) | F/M | BL dodavatele |

| реакционната маса на етилбензен и ксилен | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|-------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-----|---------------|
| Път на експозицията | Параметър | Резултат | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Орално | NOAEL | | | 250 mg/kg телесно тегло/ден | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavatele |
| При вдишване | NOAEC | | | ≥810 ppm | | Куче | | BL dodavatele |

| толуен | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|----------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-----|---------------|
| Път на експозицията | Параметър | Резултат | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| Орално | NOAEL | | OECD 453 | 625 mg/kg телесно тегло/ден | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavatele |
| Орално | LOAEL | | OECD 453 | 1250 mg/kg телесно тегло/ден | | Плъх (Rattus norvegicus) | | BL dodavatele |

Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | |
|---|-----------|----------------------|-----|-----|---------------|
| Път на експозицията | Резултат | Период на експозиция | Вид | Пол | Източник |
| | Позитивен | | | | BL dodavatele |

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени. Не съдържа съставки, които могат да причинят нарушаване на дейността на ендокринната система на човека.

Друга информация

не е посочено

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Остра токсичност

| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------|----------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | | 180 mg/l | 96 часа | Водорасли (Senastrum capricornutum) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | | 500 mg/l | 48 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |

| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | OECD 203 | >1000 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | BL dodavat ele |
| LC ₅₀ | OECD 202 | 1919 mg/l | 48 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| ErC ₅₀ | OECD 201 | >969 mg/l | 96 часа | Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata) | | | BL dodavat ele |
| EC ₁₀ | | 4168 mg/l | 18 часа | Микроорганизми (Pseudomonas putida) | | | BL dodavat ele |

| Аminy, N-lúj alkytrimethylendi-, oleáty | | | | | | | |
|---|-------|-----------------|----------------------|--------|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EC ₅₀ | | 0,001-0,01 mg/l | 48 часа | Дафнии | | Аналогичен метод | BL dodavat ele |

| m-толилиденов диизоцианат | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------|----------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 133 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | OECD 202 | 12,5 mg/l | 48 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| NOEC | | 1,1 mg/l | 21 дни | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| ErC ₅₀ | OECD 201 | 4300 mg/l | 96 часа | Водорасли (Senastrum capricornutum) | | | BL dodavat ele |
| ErC ₅₀ | OECD 201 | 3230 mg/l | 96 часа | Водорасли (Senastrum capricornutum) | | | BL dodavat ele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| m-толилиден диизоцианат | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|----------------------|---|-------|-------------------------|---------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EC ₅₀ | OECD 209 | >100 mg/l | 3 часа | Бактерии (Salmonella typhimurium) | | | BL dodavatele |
| NOEC | OECD 207 | >1000 mg/kg | 14 дни | Микроорганизми (Photobacterium phosphoreum) | | | BL dodavatele |
| NOEC | OECD 208 | >1000 mg/kg | 14 дни | Висши растения | | | BL dodavatele |

| n-бутилов ацетат | | | | | | | |
|------------------|----------|------------|----------------------|--|-------|-------------------------|---------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 18 mg/l | 96 часа | Водорасли (Pimephales promelas) | | | BL dodavatele |
| EC ₅₀ | OECD 203 | 44 mg/l | 48 часа | Ракообразно (Daphnia magna) | | | BL dodavatele |
| EC ₅₀ | OECD 203 | 674,7 mg/l | 72 часа | Водорасли и други водни растения (Desmodesmus subspicatus) | | | BL dodavatele |
| NOEC | OECD 203 | 200 mg/l | 72 часа | Водорасли и други водни растения (Desmodesmus subspicatus) | | | BL dodavatele |

| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | | | | | | | |
|---|-------|----------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EC ₅₀ | | 96 mg/l | 24 часа | Микроорганизми (Photobacterium phosphoreum) | | | ECHA |
| EC ₅₀ | | 2,2 mg/l | 73 часа | Водорасли (Selenastrum capricornutum) | | | ECHA |
| IC ₅₀ | | 1 mg/l | 24 часа | Водни безгръбначни | | | ECHA |
| LC ₅₀ | | 2,6 mg/l | 4 дни | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | ECHA |

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|--|-------|-----------|----------------------|----------------------------|-------|-------------------------|---------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LL ₀ | | 1000 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | BL dodavatele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|--|-------|-----------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EL ₀ | | 1000 mg/l | 48 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| EL ₀ | | 1000 mg/l | 72 часа | Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata) | | | BL dodavat ele |

| Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения | | | | | | | |
|---|-------|------------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EL ₅₀ | | >1000 mg/l | 72 часа | Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata) | | | BL dodavat ele |
| EL ₀ | | 1000 mg/l | 48 часа | Дафнии (Daphnia magna (Hrotnatka velká)) | | | BL dodavat ele |
| LL ₅₀ | | >1000 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | BL dodavat ele |
| NOELR | | 100 mg/l | 72 часа | Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata) | | | BL dodavat ele |

| дибутилкалаен дилаурат | | | | | | | |
|------------------------|-------|----------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| EC ₅₀ | | 463 µg/l | 48 часа | Водни безгръбначни | | | ЕЧА |
| EC ₅₀ | | 1 mg/l | 72 часа | Водорасли и други водни растения | | | ЕЧА |
| EC ₅₀ | | 1 g/l | 3 часа | Микроорганизъм и (Photobacterium phosphoreum) | | | ЕЧА |

| етилбензен | | | | | | | |
|------------------|-------|--------------|----------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|----------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | | 4,2-5,1 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | | echa |
| EC ₅₀ | | 1,8-2,4 mg/l | 48 часа | Водни безгръбначни | | | echa |
| EC ₅₀ | | 3,6-7,7 mg/l | 96 часа | Водорасли и други водни растения | | | echa |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| Сажди | | | | | | | |
|------------------|----------|-------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | OECD 203 | >1000 mg/l | 96 часа | Риби (Branchydanio rerio) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | OECD 202 | >5600 mg/l | 24 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | | >10000 mg/l | 72 часа | Водорасли (Scenedesmus subspicatus) | | | BL dodavat ele |
| EC ₀ | | ≥800 mg/l | 3 часа | Микроорганизми | Активира на утайка | | BL dodavat ele |

| Силициев диоксид | | | | | | | |
|------------------|----------|-------------|----------------------|---------------------------------------|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | OECD 203 | >10000 mg/l | 96 часа | Риби (Danio rerio) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | OECD 202 | >1000 mg/l | 24 часа | Дафнии (Daphnia magna) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | | 120 mg/l | 48 часа | Водорасли (Selenastrum capricornutum) | | | BL dodavat ele |
| NOEC | | 60 mg/l | 48 часа | Водорасли (Selenastrum capricornutum) | | | BL dodavat ele |

| Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна | | | | | | | |
|---|-------|-------------|----------------------|-----------|-------|-------------------------|----------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | | 1 - 10 mg/l | 96 часа | Риби | | | |
| EC ₅₀ | | 1 - 10 mg/l | 48 часа | Дафнии | | | |
| IC ₅₀ | | 1 - 10 mg/l | 72 часа | Водорасли | | | |

| толуен | | | | | | | |
|------------------|-------|-----------|----------------------|---|-------|-------------------------|----------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Определяне на стойности | Източник |
| LC ₅₀ | | 5,5 mg/l | 96 часа | Риби (Oncorhynchus kisutch) | | | BL dodavat ele |
| LC ₅₀ | | 3,78 mg/l | 2 дни | Безгръбначни (Ceriodaphnia dubia) | | | BL dodavat ele |
| EC ₅₀ | | 134 mg/l | 3 часа | Водорасли (Chlorella vulgaris a Chlamydomonas angulosa) | | | BL dodavat ele |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

Хронична опасност

| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------|----------------------|------------------------|-------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Източник |
| NOEC | | >0,5 mg/l | 22 дни | Дафнии (Daphnia magna) | | BL dodavatele |
| LOEC | | >0,5 mg/l | 22 дни | Дафнии (Daphnia magna) | | BL dodavatele |

| n-бутилов ацетат | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------------------|-----------------------------|-------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Източник |
| NOEC | OECD 211 | 23 mg/l | 21 часа | Ракообразно (Daphnia magna) | | BL dodavatele |

| reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | | | | | | |
|---|-------|----------|----------------------|----------------------------|-------|----------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Източник |
| NOEC | | 960 µg/l | | Водни безгръбначни | | ЕСНА |
| NOEC | | 1,3 mg/l | 56 дни | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | ЕСНА |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------------|----------------------|--|-------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Източник |
| NOEC | | 31802 µg/l | | Риби (Cyprinodon variegatus (halančíkovec diamantový)) | Солена вода | BL dodavatele |
| NOEC | | 351,4 µg/l | 96 часа | Риби (Pimephales promelas (střevle)) | Сладка вода | BL dodavatele |
| EC ₁₀ | OECD 211 | 7,55 µg/l | | Водни безгръбначни (Hyalella azteca (Různonožci)) | | BL dodavatele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | | | | | |
|--|----------|----------|----------------------|------------------------|-------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Среда | Източник |
| NOEC | OECD 211 | 1 mg/l | 21 дни | Дафнии (Daphnia magna) | | BL dodavatele |

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за сместа.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

Период на полуразпад

Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат

| Път на експозицията | Стойност | Определяне на стойности | Източник |
|---------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Питейна вода | 51 дни | | BL dodavatele |

Биологична разложимост

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|---------------------------|---------------|
| | OECD 301F | 83 % | | | Лесно биологично разложим | BL dodavatele |

2-(Метоксиметилетокси)- пропанол

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|---------------------------|---------------|
| | OECD 301F | 75 % | 28 дни | | Лесно биологично разложим | BL dodavatele |

m-толилиденов диизоцианат

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | OECD 302C | 0 % | 28 дни | | Не е биологично разложим | BL dodavatele |

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-------------------|-----------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| Degradovaný podíl | OECD 301F | 80 % | 28 дни | Сладка вода | Лесно биологично разложим | BL dodavatele |

Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-----------|-------|----------|----------------------|-------|---------------------------|---------------|
| | | 80 % | 28 дни | | Лесно биологично разложим | BL dodavatele |

Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат

| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Среда | Резултат | Източник |
|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | Не е лесно биологично разложим | BL dodavatele |
| DOC | OECD 301F | 38 % | 28 дни | | | BL dodavatele |

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни за сместа.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

| 2-(Метоксиметилетокси)- пропанол | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|----------------------|-----|------------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Температура [°C] | Източник |
| Log Pow | OECD 107 | 0,006 | | | 25°C | BL dodavatele |

| m-толилиденов диизоцианат | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------|----------------------|-----|------------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Температура [°C] | Източник |
| Log Pow | | 3,43 | | | 22°C | BL dodavatele |

| неодеканова киселина, кобалтова сол | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------|----------------------|-----|------------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Температура [°C] | Източник |
| BCF | | 180-4000 | | | | BL dodavatele |

| Реакционна маса на бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат | | | | | | |
|--|-------|------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Температура [°C] | Източник |
| BCF | | <9,7 | 8 дни | Риби (Cyprinus carpio) | | BL dodavatele |
| Log Koc | | 5,31 mg/kg | | | | BL dodavatele |

| толуен | | | | | | |
|-----------|-------|----------|----------------------|----------------------------|------------------|------------------|
| Параметър | Метод | Стойност | Период на експозиция | Вид | Температура [°C] | Източник |
| | | 90 | | Риби (Oncorhynchus mykiss) | | BL dodavatele |

12.4. Преносимост в почвата

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени. Не съдържа съставки РМТ/νРvМ.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и νРvВ

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени. Не съдържа съставки РВТ/νРvВ.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени. Не съдържа съставки, които могат да причинят нарушаване на дейността на ендокринната система в околната среда.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Опасност от замърсяване на околната среда; отпадъците да се изхвърлят в съответствие с местната и/или националната уредба. Всеки неизползван продукт и замърсена опаковка трябва да бъдат поставени в обозначени с етикет контейнери за събиране на отпадъци и да бъдат предадени за обезвреждане на лице, упълномощено да събира отпадъци (специализирана фирма), която има право да извършва такава дейност. Не изпразвайте неизползвания продукт в канализационни системи. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с общинските отпадъци. Празните опаковки могат да се използват за оползотворяване на енергия в инсинератор за отпадъци или да се съхраняват на депо със съответната класификация. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

Правни разпоредби за отпадъците

Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците, с нейните изменения. Решение 2000/532/ЕО за създаване на списък на отпадъците, заедно с неговите изменения.

Код на вида отпадък

08 01 11* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Код на вида отпадък за опаковката

15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

(*) - Опасни отпадъци съгласно Директива 2008/98/ЕО за опасните отпадъци

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

не е предмет на транспортни наредби

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

не се отнася

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

не се отнася

14.4. Опаковъчна група

не се отнася

14.5. Опасности за околната среда

не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Направете справка в раздели 4 до 8.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

не се отнася

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Ограничение съгласно Приложение XVII, наредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH) в актуалната му версия

m-толилиденев диизоцианат

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|---|
| 74 | 1. Не се използват като вещества в самостоятелен вид, като съставка на други вещества или в смеси за промишлена и професионална употреба след 24 август 2023 г., освен ако: а) концентрацията на диизоцианати, поотделно и в комбинация, е по-малка от 0,1 % (тегловни) или б) работодателят или самостоятелно заетото лице гарантира, че промишлените или професионалните потребители успешно са завършили обучение относно безопасното използване на диизоцианати преди употреба на веществата или смесите. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

Дата на създаване 14.06.2023 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 08.01.2026

m-толилиденев диизоцианат

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|---|
| | <p>2. Не се пускат на пазара като вещества в самостоятелен вид, като съставка на други вещества или в смеси за промишлена и професионална употреба след 24 февруари 2022 г., освен ако:</p> <p>а) концентрацията на диизоцианати, поотделно и в комбинация, е по-малка от 0,1 % (тегловни) или</p> <p>б) доставчикът гарантира, че на получателя на веществата или смесите е предоставена информация относно изискванията, посочени в параграф 1, буква б), и върху опаковката е предоставена следната информация, по начин който видимо я отличава от останалата информация върху етикета: „Считано от 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение, преди да се пристъпи към промишлена или професионална употреба“.</p> <p>3. За целите на тази точка „промишлени и професионални потребители“ означава всички работници или самостоятелно заети работници, които боравят с диизоцианати в самостоятелен вид, като съставка на други вещества или в смеси за промишлена и професионална употреба или упражняват надзор при такива задачи.</p> <p>4. Обучението, посочено в параграф 1, буква б), включва указания за контролиране на експозицията на диизоцианати по кожен път и чрез вдишване на работното място, без да се засягат евентуални национални гранични стойности за професионална експозиция или други необходими мерки за управление на риска на национално равнище. Това обучение се провежда от експерт по здравословни и безопасни условия на труд, придобил своята компетентност в рамките на съответно професионално обучение. Това обучение обхваща като минимум:</p> <p>а) елементите на обучението от параграф 5, буква а) за всички видове промишлена и професионална употреба.</p> <p>б) елементите на обучението от параграф 5, букви а) и б) за следните видове употреба:</p> <ul style="list-style-type: none">— боравене с отворени смеси при температура на околната среда (включително тунели от пенопласти);— пръскане във вентилирана кабина;— нанасяне с ролка;— нанасяне с четка;— нанасяне чрез потапяне и заливане;— механична обработка след нанасянето (напр. рязане) при изделия, които не са напълно втвърдени, но вече не са топли;— почистване и отпадъци;— всякаква друга употреба с подобна експозиция по кожен път и/или чрез вдишване; <p>в) елементите на обучението от параграф 5, букви а), б) и в) за следните видове употреба:</p> <ul style="list-style-type: none">— боравене с изделия, които не са напълно втвърдени (напр. току-що втвърдени, все още топли);— употреба в леярството;— поддържане и ремонт, които изискват достъп до оборудване;— открита обработка на топли или горещи формулации (> 45 °C);— пръскане на открито, при наличие на ограничена или само на естествена вентилация (включва големи промишлени работни зали) и пръскане под високо налягане (напр. пяна, еластомери);— и всякаква друга употреба с подобна експозиция по кожен път и/или чрез вдишване; <p>5. Елементи на обучението:</p> <p>а) общо обучение, включително онлайн обучение, относно:</p> <ul style="list-style-type: none">— химия на диизоцианати;— опасност от токсичност (включително остра токсичност);— експозиция на диизоцианати;— гранични стойности за професионална експозиция;— как може да се развие сензибилизация;— миризма като индикация за опасност;— значение на нестабилността за риска;— вискозитет, температура и молекулно тегло на диизоцианати;— лична хигиена;— необходими лични предпазни средства, включително практически указания за тяхното правилно използване и техните ограничения;— риск от контакт с кожата и излагане чрез вдишване;— риск във връзка с използвания процес на нанасяне;— схема за защита на кожата и дихателните пътища;— вентилация; |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

m-толилиденев диизоцианат

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">— почистване, изтичания, поддържане;— изхвърляне на празни опаковки;— защитата на случайно присъстващи лица;— идентифициране на критичните стъпки на обработката;— специфични системи с национални кодове (ако е приложимо);— безопасност на поведението;— свидетелство или документално доказателство, че обучението е завършено успешно; <p>б) обучение на средновисоко ниво, включително онлайн обучение, относно:</p> <ul style="list-style-type: none">— допълнителни аспекти на поведението;— поддържане;— управление на промените;— оценка на съществуващи указания за безопасност;— риск във връзка с процеса на нанасяне;— свидетелство или документално доказателство, че обучението е завършено успешно; <p>в) обучение на високо ниво, включително онлайн обучение, относно:</p> <ul style="list-style-type: none">— всякакво допълнително сертифициране, което е необходимо за конкретните обхванати употреби;— пръскане извън кабина за пръскане;— открита обработка на топли или горещи формулации (> 45 °C);— свидетелство или документално доказателство, че обучението е завършено успешно; <p>6. Обучението трябва да е в съответствие с разпоредбите, определени от държавата членка, в която промишленият или професионалният потребител извършва дейността си. Държавите членки могат да въведат или да продължават да прилагат свои собствени национални изисквания за употребата на вещества или смеси, доколкото са изпълнени минималните изисквания, посочени в параграфи 4 и 5.</p> <p>7. Доставчикът, посочен в параграф 2, буква б), гарантира, че на получателя се предоставя материал за обученията и се предлагат курсове в съответствие с параграфи 4 и 5 на официалните езици на държавата членка (или държавите членки), където се доставят веществата или смесите. Обучението трябва да взема предвид особеностите на доставяните продукти, включително техният състав, опаковка и форма.</p> <p>8. Работодателят или самостоятелно заетото лице документира успешното завършване на обучението, посочено в параграфи 4 и 5. Обучението се подновява поне веднъж на всеки пет години.</p> <p>9. Държавите членки включват в своите доклади съгласно член 117, параграф 1 следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none">а) всички установени изисквания за обучение и други мерки за управление на риска, свързани с промишлената и професионалната употреба на диизоцианати, които са предвидени в националното законодателство;б) броя на докладваните и признати случаи на професионална астма и професионално обусловени дихателни и кожни заболявания, свързани с диизоцианати;в) националните гранични стойности на експозиция за диизоцианати, ако има такива;г) информация за дейности по правоприлагането, свързани с посоченото ограничение. <p>10. Това ограничение се прилага, без да се засягат разпоредбите на друго законодателство на Съюза относно защитата на безопасността и здравето на работниците на работното място.</p> |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

дибутилкалаен дилаурат

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|--|
| 30 | <p>Без да се засягат другите части на настоящото приложение, за вписвания 28—30 се прилага следното:</p> <p>1. Забранява се пускането им на пазара и употребата им,</p> <ul style="list-style-type: none">— като вещества,— като съставки на други вещества, или— в смеси, <p>за предлагане на масовия потребител, когато индивидуалната концентрация във веществото или сместа е равна или по-висока от:</p> <ul style="list-style-type: none">— или от съответната специфична допустима концентрация, определена в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, или— общата пределна концентрация, определена в част 3 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008. <p>Без да се засяга прилагането на други разпоредби на Общността, свързани с класифицирането, опаковането и етикетирането на вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускането на пазара опаковките на тези вещества са етикетираны ясно и четливо с неизличим надпис, както следва:</p> <p>„Само за професионална употреба“.</p> <p>2. Чрез дерогация параграф 1 не се прилага за:</p> <ul style="list-style-type: none">а) лекарствени продукти или ветеринарномедицински продукти, дефинирани в Директива 2001/82/ЕО и Директива 2001/83/ЕО;б) козметични продукти, дефинирани в Директива 76/768/ЕИО;в) следните горива и масла:<ul style="list-style-type: none">— моторни горива в рамките на Директива 98/70/ЕО,— минерални масла, предназначени за употреба като горива в подвижни или стационарни горивни инсталации,— горива, продавани в затворени системи (например втечен газ в бутилки);г) бои за художници, обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008;д) веществата, изброени в допълнение 11, колона 1, за целите или начините на използване, изброени в допълнение 11, колона 2. Когато има посочена дата в колона 2 от допълнение 11, дерогацията се прилага до посочената дата.е) устройства, обхванати от Регламент (ЕС) 2017/745. |

толуен

| Ограничаване | Условия на ограничение |
|--------------|--|
| 48 | <p>Забранява се пускането му на пазара и употребата му като вещество или в смеси в концентрация равна на или по-висока от 0,1 тегловни %, когато веществото или сместа се използва в слепващи вещества и в бои за нанасяне чрез разпръскване, предназначени за предоставяне на масовия потребител.</p> |

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност (смес).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на стандартните изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

| | |
|-----------|--|
| EUH066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |
| EUH204 | Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция. |
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H226 | Запалими течност и пари. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H312+H332 | Вреден при контакт с кожата или при вдишване. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFÍ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|--------|--|
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| H332 | Вреден при вдишване. |
| H334 | Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| H341 | Предполага се, че причинява генетични дефекти. |
| H351 | Предполага се, че причинява рак. |
| H360FD | Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода. |
| H361d | Предполага се, че уврежда плода. |
| H361f | Предполага се, че уврежда оплодителната способност. |
| H370 | Причинява увреждане на органите. |
| H372 | Причинява увреждане на стомашно-чревния тракт посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H372 | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на централната нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на стомашно-чревния тракт при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на слуховите органи при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

Списък на инструкциите за безопасна манипулация, използвани в документа за безопасност

| | |
|-----------|--|
| P101 | При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. |
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P103 | Преди употреба прочетете етикета. |
| P261 | Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли. |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| P301+P310 | ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. |
| P302+P352 | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун. |
| P331 | НЕ предизвиквайте повръщане. |
| P405 | Да се съхранява под ключ. |
| P501 | Съдържанието/съдът да се изхвърли от оторизирано лице за изхвърляне на опасни отпадъци на указаното от общината място. |

Допълнителна информация, важна за безопасността и опазване на здравето

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в Раздел 1, освен ако това не е изрично одобрено от производителя/вносителя. Потребителят носи отговорност за спазване на цялата свързана уредба за защита на здравето.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | Остра токсичност |
| ADR | Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| Aquatic Acute | Опасно за водната среда (остър) |
| Aquatic Chronic | Опасно за водната среда (хроничен) |
| Asp. Tox. | Опасност при вдишване |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му
версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFIL OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|------------------|--|
| ATE | Оценката на острата токсичност |
| BCF | Фактор на биоконцентрация |
| Carc. | Канцерогенност |
| CAS | Служба за химически реферати |
| CLP | Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси |
| EC | Европейски съюз |
| EC ₀ | Концентрация на веществото, при което е засегнато 0 % от населението |
| EC ₁₀ | Концентрация на веществото, при което е засегнато 10 % от населението |
| EC ₂₀ | Концентрация на веществото, при което е засегнато 20 % от населението |
| EC ₅₀ | Концентрация на веществото, при което е засегнато 50 % от населението |
| EINECS | Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества |
| EL ₀ | Ефективно натоварване за 0 % от тестваните организми |
| EL ₅₀ | Ефективно натоварване за 50 % от тестваните организми |
| EmS | Процедури за аварийно реагиране за кораби, превозващи опасни товари |
| EuPCS | Европейска система за категоризация на продуктите |
| Eye Irrit. | Дразнене на очите |
| Flam. Liq. | Запалима течност |
| IATA | Международна асоциация на въздушните превозвачи |
| IBC | Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали |
| IC ₅₀ | Концентрацията причинява 50 % блокада |
| ICAO | Международна организация за цивилна авиация |
| IMDG | Международен морски транспорт на опасна стока |
| IMO | Международна морска организация |
| INCI | Международна номенклатура на козметични добавки |
| ISO | Международна организация за нормализация |
| IUPAC | Международен съюз за чистота и приложна химия |
| LC ₀ | Смъртоносна концентрация на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 0 % от населението |
| LC ₅₀ | Смъртоносна концентрация на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 50 % от населението |
| LD ₅₀ | Смъртоносна доза на вещество, при която може да се очаква, че ще причини смърт на 50 % от населението |
| LL ₀ | Смъртоносно натоварване за 0 % от тестваните организми |
| LL ₅₀ | Смъртоносно натоварване за 50 % от тестваните организми |
| LOAEC | Най-ниската концентрация, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| log Kow | Коефициентът на разпределение октанол/вода |
| Muta. | Мутагенност за зародишните клетки |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| NOEL | Ниво без наблюдавано въздействие |
| NOELR | Интензивност на натоварване без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| OEL | Лимити за експозиция на работното място |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PMT | Устойчиво, преносимо и токсично |
| ppm | Части на милион |
| REACH | Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали |
| Repr. | Токсичност за репродукцията |
| Resp. Sens. | Респираторна сенсibiliзация |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| Skin Irrit. | Дразнене на кожата |
| Skin Sens. | Дермална сенсibiliзация |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

O1020 Еднослойна маслена глазура PROFİ OIL GLAZE

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|
| Дата на създаване | 14.06.2023 | Номер на версията | 4.0 |
| Дата на ревизия | 08.01.2026 | | |

| | |
|-------------------------|---|
| STOT RE | Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция |
| STOT SE | Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция |
| UVCB | Вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали |
| vPvB | Много устойчиви и силно биоакмулиращи |
| vPvM | Много устойчиви и силно преносими |
| EO | Номер EO е числен идентификатор на веществата на списъка на EO |
| ЛОС | Летливи органични съединения |
| Номер по списъка на ООН | Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН |

Упътвания за обучение

Информирайте персонала за препоръчаните начини на употреба, задължителното защитно оборудване, мерките за оказване на първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

Препоръчани ограничения на употреба

не е посочено

Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH), с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Данни от производителя на веществото/сместа, ако са налични – информация от регистрационните досиета.

Направени промени (каква информация е била допълнена, пропусната или променена)

Версия 4.0 замества версия на ЛБ от 2.02.2025 г.. Промените са направени в части 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 и 16.

Други данни

Процедура за класифициране - изчислителен метод.

Изявление

Информационният лист за безопасност съдържа информация, насочена към осигуряване на безопасност и защита на здравето на работното място и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на текущото ниво на познания и опит и съответства на валидната законова уредба. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за конкретно приложение.

Příloha bezpečnostního listu pro výrobek: Rozpouštědlová nátěrová hmota

1. Expoziční scénář: Průmyslové použití

Sektor použití : SU3
 Kategorie chemických výrobků : PC9a
 Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC10, PROC13, PROC 15
 Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC4

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
 Koncentrace : práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
 Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až 25°C
 Obecná opatření na omezení rizik : pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu nátěrové hmoty
 Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.
 Prostředí, kde jsou činnosti prováděny : vnitřní prostředí s odvětráváním.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

| Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem | Kategorie procesu | Požadované doplňující opatření |
|--|---|---|
| Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v uzavřeném systému | PROC1 Použití v rámci uzavřeného výrobního procesu | Nevyžadováno |
| Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí | PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních | Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nesespecializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí | PROC8b PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v specializovaných zařízeních | Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Míchání, směšování, ředění nátěrových hmot v otevřených zařízeních s možností expozice osob a životního prostředí | PROC5 míchání nebo směšování v dávkových procesech při výrobě směsí | Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Aplikace stříkáním | PROC7 průmyslové nástřikové techniky | Robotický nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzívně větraných prostorách (5-10 výměn vzduchu za hodinu) za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2. |
| Ruční aplikace nátěrových hmot válečkem, štětkou, stěrkou | PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětkou | Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Nanášení nátěrových hmot poléváním nebo ponořením | PROC13 úprava předmětů máčením a poléváním | Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Volné sušení nátěrového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě | PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice | Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |
| Kontinuální postupy sušení a vytvrzování nátěrových hmot za zvýšené teploty v sušících tunelech s odsáváním par | PROC2 použití v rámci nepřetržitého chemického výrobního procesu s příležitostnou kontrolovanou expozicí (např. odběr | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |

| Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem | Kategorie procesu | Požadované doplňující opatření |
|---|--|--|
| | vzorků) | |
| Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách. | PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Strojní čištění a promývání uzavřených nádrží, zásobníků a zařízení vybavených odsáváním par | PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí | PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem | Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduch za hodinu). |
| Kontrolní činnosti prováděné s nátěrovými hmotami v laboratořích | PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích) | Dobré větrání (3 – 5 výměn vzduch za hodinu). |
| Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem | | Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy. |

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

| | |
|----------------------------|---|
| Omezování emisí do ovzduší | Při nanášení barvy stříkáním odstraňovat ze vzduchu odtahovaného z pracovních prostor úlet aerosolu barvy. Při překročení limitů spotřeby rozpouštědel stanovených vyhláškou využívat postupy rekuperace rozpouštědel z odpadního vzduchu nebo jinými postupy zaručujícími dodržení emisních parametrů stanovených předpisy pro ochranu ovzduší. |
| Omezování emisí do vody | Barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem. |
| Odstraňování odpadů | Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady. |

2. Expoziční scénář: profesionální použití

Sektor použití : SU22
Kategorie chemických výrobků : PC9a
Dílčí procesy kryté expozičním scénářem : PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC 15, PROC19
Uvolňování výrobku do životního prostředí : ERC8a, REC8d

Základní podmínky omezující riziko pro pracovníky:

Trvání pracovních činností : expozice trvající nejvýše 8 hodin / den
Koncentrace : práce s nátěrovou hmotou, popř. naředěnou na aplikační hustotu
Teplota : provádění prací při doporučené teplotě +5 až 25°C s výjimkou sušení nebo vytvrzování filmu za zvýšené teploty
Obecná opatření na omezení rizik : pracovat v ochranném pracovním oděvu, při kontaktu s nátěrovou hmotou používat ochranné rukavice a ochranné brýle, limitní koncentrace látek obsažených ve směsi jsou uvedeny v oddíle 8 bezpečnostního listu a mohou se lišit v závislosti na typu nátěrové hmoty
Při práci dodržovat obecné zásady hygieny a bezpečnosti práce.

Prostředí, kde jsou činnosti prováděny : vnitřní prostředí s odvětráváním, popř. venkovní prostředí.

Doplňující požadavky omezující riziko pro pracovníky vykonávající dílčí pracovní činnosti:

| Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem | Kategorie procesu | Požadované doplňující opatření |
|--|---|---|
| Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nespécializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí | PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nespécializovaných zařízeních | Uvnitř budov: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: zajistit úkapy nátěrových hmot. |
| Míchání, směšování, ředění nátěrových hmot v otevřených zařízeních s možností expozice osob a | PROC5 míchání nebo směšování | Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). |

| Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem | Kategorie procesu | Požadované doplňující opatření |
|---|--|---|
| životního prostředí | v dávkových procesech při výrobě směsí | Venku: činnosti vykonávat nejdéle 4hod./den bez potřeby dalších opatření, nebo používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A. |
| Aplikace stříkáním | PROC11 neprůmyslové nástřikové techniky | Uvnitř: nástřik provádět v uzavřených komorách nebo uzavřených kabinách s odsáváním a zajištěním nezávislého přívodu vzduchu. Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Ruční nástřik provádějte ve stříkacích kabinách nebo v intenzívně větraných prostorách (5-10 výměn vzduchu za hodinu) za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2. Venku: použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2. |
| Ruční aplikace nátěrových hmot válečkem, štětcem, stěrkou | PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem | Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: nevyžaduje se další opatření |
| Nanášení nátěrových hmot poléváním nebo ponořením | PROC13 úprava předmětů máčením a poléváním | Uvnitř: Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A. |
| Násadové postupy sušení a vytvrzování filmu nátěrových hmot za zvýšené teploty v odsávaných komorách. | PROC3 použití v rámci uzavřeného dávkového procesu výroby směsí | Nevyžaduje další opatření na omezení rizik. |
| Volné sušení nátěrového filmu při normální teplotě nebo mírně zvýšené teplotě | PROC4 použití v rámci dávkového a jiného procesu s větší možností expozice | Uvnitř: Provádět za místního odsávání, popř. dobré větrání (3 – 5 výměn vzduchu za hodinu). Venku: nevyžaduje se další opatření |
| Ruční čištění malých zásobníků, aplikačních zařízení a nářadí | PROC10 aplikace válečkem, stěrkou nebo štětcem | Uvnitř: Lokální odsávání v místě potencionálního úniku emisí nebo dobré větrání (3 – 5 výměn vzduch za hodinu). Venku: nevyžaduje se další opatření |
| Činnosti, při kterých dochází k přímému kontaktu s výrobkem bez použití pracovního nástroje | PROC19 ruční mísení s úzkým kontaktem za použití OOPP | Uvnitř: rukavice, místní odsávání nebo dobré větrání Venku: rukavice |
| Kontrolní činnosti prováděné s nátěrovými hmotami v laboratořích | PROC15 použití jako laboratorního reagentu (práce s výrobkem v laboratořích) | Dobré větrání (3 – 5 výměn vzduch za hodinu). |
| Činnosti s odpady výrobku a odpady znečištěnými výrobkem | | Při nebezpečí styku s odpady používat rukavice. Odpady ukládat do uzavíratelných obalů uložených v dobře větraných skladech nebo ve venkovním prostředí. Odpady zajistit proti úniku do vody a půdy. Uvnitř: dobré větrání (3 – 5 výměn vzduch za hodinu). |

Doplňující požadavky omezující riziko pro životní prostředí

| | |
|----------------------------|---|
| Omezování emisí do ovzduší | Nejsou požadována žádná zvláštní opatření |
| Omezování emisí do vody | Barvu a odpady znečištěné barvou skladovat v objektech stavebně zajištěných proti úniku úkapů a havarijních úniků do podzemních a povrchových vod. Při vypouštění odpadních vod dodržovat parametry stanovené pro dané zařízení vodohospodářským orgánem. |
| Odstraňování odpadů | Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady. |