



V2005 COLOR

тонирана интериорна боя от серията PROINTERIÉR

Цвета: 21 основни пастелни цвята.

- наситеността на тези цветове може да се променя с добавяне на бяла боя PROINTERIÉR TOP V2519 или PROINTERIÉR PROFÍ V2099
- евентуално с взаимно смесване между отделните цветове

Употреба: PROINTERIÉR COLOR V2005 е тонирана матова течна боя за боядисване на интериори, предназначена за директна употреба върху зидарии, варови, вароциментови, дисперсни мазилки, гипсокартон, бетон, дървесно влакнести и талашитени плоскости, както и за преобоядисване на стари покрития. COLOR се отличава с много добра устойчивост срещу изтриваемост в мокро състояние, цветовете не се променят, има добра покриваща способност и отлично сцепление към основата. COLOR служи за цветно боядисване на най-различни модерни интериори (апартаменти, фамилни къщи, канцеларии, хотели и др.) с изисквания за бързо осигуряване на интересни природни нюанси. Продуктът има Сертификат № ZN-001-17 за съответствие на свойствата с изисквания на Наредба № 6/2003, която определя хигиенните допустими граници на химическите, физическите и биологическите показатели за вътрешната среда на битови помещения на някои видове сгради, по чл. 108 ал. 1 от закон № 258/2000 Сб., т.е. боята е подходяща за битови помещения като напр. лекарски кабинети, медицински сгради, сгради за възпитание и образование, университети, зелено училище, сгради за рекреация, медицински сгради за оказване на превантивни грижи, домове със социални грижи, сгради да настаняване, сгради за търговия и производство, сгради, в които се събират повече хора.

Предимства:

- лесно се чисти
- устойчивост срещу изтриваемост в мокро състояние клас 2 (EN 13300)
- отлична покриваща способност
- гладка матова повърхност
- отличен разход и паропропускливост
- 21 цвята според новите тенденции
- Сертификат ZN-001-17, по наредба № 6/2003 по чл. 108 ал. 1 от закон № 258/2000 Сб.

Нанасяне: Преди употреба разбъркайте добре боята COLOR. Нанасяйте с валик, баданарка, четка или пръскане. Повърхността напр. минерална, талашитена, дървесно влакнеста, гипсокартон трябва да бъде суха, чиста, компактна, изчистена от прах и нечистотии, също така с отстранени стари ронливи покрития – преди всичко туткални и варови покрития и изолирана срещу вода. Минералната повърхност трябва да бъде достатъчно зряла заради карбонизацията (минимално 6 седмици, при студено време и по-дълго). Биологически нападнатите повърхности (гъби, плесен, водорасли) обработете най-напред с подходящ биоциден препарат, след това механично изтрийте повърхността, докато е мокра. Следи и петна от сажиди, мазни нечистотии или от пушене трябва най-напред да се отстранят и повърхността да се обработи с изолационния продукт ANTISPOT. При новите мазилки отстранете свободните зрънца пясък (с шлайфване, отстраняване с четка). Изгладете неравностите с подходяща замазка и грундирайте поправените места с грундиращ продукт (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Попиващите

и силно попиращите повърхности трябва най-напред да бъдат обработени с грундиращ продукт (EKOPEN, PENETRACE S2802A). Времето за изсъхване на боята е 4-6 часа в зависимост от температурата и влажността на въздуха. Препоръчаната температура на нанасяне (на околната среда, повърхността, боята) е от +5 °C до +25 °C.

Разредител: Вода

Разреждане: 1-ви слой около 0,15 - 0,20 л вода на 1 кг боя

2-ри слой макс. 0,10 л вода на 1 кг боя

Пример за нанасяне на боята:

1. изстържете старите ронливи покрития (туткални, каолинови, варови) и почистете повърхността от мазнини и нечистотии
2. по-големите неравности изравнете със замазка
3. 1 пъти грундиращ материал (EKOPEN, PENETRACE S2802A), изсъхване минимално за 6 часа
4. 2 пъти боята COLOR в интервал от 6 часа, според нуждите боята се разрежда с до 0,20 л вода на 1 кг боя за първия слой и до 0,10 л вода на 1 кг боя за втория слой

Параметри на боята:

Време на изтичане (DIN чашка, Ø10 мм)	20-35 s
Вискозитет (вретено 6, грм 60)	5400-9000 mPas
Съдържание на нелетливи вещества (масов дял)	минимум 54%
Плътност	1,42-1,55 г/см ³
Време на изсъхване (в зависимост от температурата)	4-6 часа

Параметри на изсъхналата боя:

Устойчивост срещу изтриваемост в мокро състояние (ČSN EN 13300) клас 2

Разход: 7-10 м² от 1 кг боя в един слой.

Разход за 1 м²: 0,10-0,15 кг за 1 м² боя в един слой

Опаковка: Според актуалната оферта

Складиране: При температури от +5°C до +25°C през целия гаранционен срок, посочен на опаковката. При транспорт и складиране пазете от измръзване.

Ликвидиране: Предайте съдържанието/опаковката на длъжностно лице, което има право да ликвидира отпадъци или на място, определено от общината.

Класификация на продукта:

Сигнална дума: **Няма**

В Листа за безопасност на този продукт са посочени подробности.

„Потребителят носи отговорност за правилното използване на бояджийските покрития, евентуално за структурата и правилната употреба на бояджийската система, т.е. винаги трябва да се преценят всички обстоятелства – условия за прилагане и обработване, които могат да повлияят на качеството на финалната обработка на повърхността.

Рекламацията на цветовете се признава само при условие на предварително изготвено пробно покритие според задължителния технологически начин върху малка площ, която е предадена за рекламация. Други рекламации след използването на продукта не се взимат в предвид. Производителят COLORLAK, a.s. си запазва правото на промяна на данните в техническите и рекламните материали без предварително уведомление.“

„Техническите препоръки, посочени в този каталожен лист, са дадени въз основа на нашия опит и най-добрите познания относно актуалната ситуация в науката и практиката, те не са задължителни и не налагат никакви странични задължения извън договора за покупка.“

Маркетинг, 8/2019

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

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

1.1. Идентификатор на продукта	V2005 Боя тонирана ЦВЯТ
Вещество / смес	смес
Номер	V2005-D-C...

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

Определена употреба на сместа

COLOR V2005 е тонирана матова течна интериорна боя, устойчива на мокро износване, подходяща за боядисване на зидария, варови, вароциментови, дисперсионни и реновиращи мазилки, за пребоядисване на стари бои, бетон, гипсокартон, дървесни влакна, ПДЧ и циментово-свързани ПДЧ.

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

Дистрибутор

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 (ЕИК)	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 безплатно.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Смес не се класифицира като опасен, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Най-съществените физико-химични неблагоприятни ефекти

ЗАЩИТЕТЕ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ!

2.2. Елементи на етикета

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.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли от оторизирано лице за изхвърляне на опасни отпадъци на указаното от общината място.

Допълнителна информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

EUN208	Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да причини алергична реакция.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Плътност	1,42-1,55 g/cm ³ при 23 °C (методологията на производителя B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-1))
ЛОС	0,006 kg/kg
ТОС	0,004 kg/kg
Сухо вещество	>55 % тегло
Пределна стойност на ЛОС	кат. А (а) ВРП: 30 g/l
Максималното съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт	8 g/l

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605. Сместа не съдържа никакви вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения. Не съдържа съставки PMT/vPvM. Съдържащият се титанов диоксид съдържа < 1% частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 μm и следователно критериите за класификация и допълнителни предупреждения не са изпълнени.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химична характеристика

Боята COLOR V2005 е водна дисперсия на макромолекулни вещества с добавка на специални добавки, пигменти и пълнители.

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 (EO) № 1272/2008	Забел.
CAS: 1317-65-3 EO: 215-279-6	Варовик	25-45		5
CAS: 1332-58-7 EO: 310-194-1 Регистрационен номер: Dodatek V	каолин	7-17	не е класифицирано като опасно	5
CAS: 13463-67-7 EO: 236-675-5 Регистрационен номер: 01-2119489379-17	титанов диоксид	≤2,8	не е класифицирано като опасно	4, 5
CAS: 9004-98-2 EO: 500-016-2 Регистрационен номер: 01-2120139360-66	(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400	
CAS: 9032-42-2	Метил хидроксиетил целулоза	≤0,37	не е класифицирано като опасно	
CAS: 68186-94-7 EO: 269-056-3 Регистрационен номер: 01-2119457599-19	Manganese ferrite black spinel	≤0,35		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Забел.
Индекс: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	≤0,0014	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Специфична пределна концентрация: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % ATE Инхалационно (прах/мъгла) = 0,31 mg/l	1

Забележки

- 1 *Бележка В: Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетиране, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията. 31.12.2008 г. BG Официален вестник на Европейския съюз L 353/333 В част 3 вписванията, придружени от бележка В, имат общо обозначение от следния тип: „nitric acid ...%“ („азотна киселина...%“). В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета процентната концентрация на разтвора. Освен ако е посочено друго, се приема, че процентната концентрация е изчислена въз основа на тегловни проценти.*
- 2 *Бележка D: Определени вещества, които са податливи на спонтанна полимеризация или разпадане, по правило се пускат на пазара в стабилизирана форма. Това е формата, в която те са включени в част 3. Въпреки това такива вещества понякога се пускат на пазара в нестабилизирана форма. В такива случаи доставчикът е длъжен да посочи на етикета името на веществото, следвано от думите „нестабилзирано“.*
- 3 *Бележка F: Това вещество може да съдържа стабилизатор. Ако стабилизаторът променя опасните свойства на веществото, както е посочено в класификацията в част 3, класификацията и етикетирането следва да бъдат осъществени в съответствие с правилата за класифициране и етикетиране на опасни смеси.*
- 4 *Бележка V: Ако веществото ще бъде пуснато на пазара като влакна (с диаметър < 3 μm, с дължина > 5 μm и отношение на дължината към диаметъра ≥ 3: 1) или като частици вещество, които отговарят на критериите на СЗО за влакна, или като частици с модифицирана химия на повърхността, техните опасни свойства трябва да бъдат оценени в съответствие с дял II от настоящия регламент с цел преценка дали следва да се приложи по-висока категория (канцероген от категория 1B или 1A) и/или допълнителни пътища на експозиция (орална или дермална).*
- 5 *Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.*
- 6 *Използването на веществото е ограничено в приложение XVII на наредба REACH*

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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.

При вдишване

Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

При контакт с кожата

Да се отстрани замърсеното облекло.

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.

При поглъщане

Изплакнете устата с чиста вода. В случай на проблеми потърсете медицинска помощ.

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

При вдишване

Не се очакват.

При контакт с кожата

Не се очакват.

При контакт с очите

Не се очакват.

При поглъщане

Не се очакват.

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

Пожарогасителните средства да се разположат в зависимост от местоположението на пожара.

Неподходящи пожарогасителни средства

не е посочено

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не е запалима течност.

5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитни химично-устойчиви ръкавици. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8.

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

След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода.

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. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето.

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.

Съдържание	Вид опаковка	Материал на опаковката
1,5 kg	кофа	PP
4 kg	кофа	PP
8 kg	кофа	PP

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

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
Варовик (CAS: 1317-65-3)	Гранични стойности 8h	10,0 mg/m ³
Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни) – Инхалабилна фракция (CAS: 1317-65-3)	Гранични стойности 8h	10 mg/m ³
Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни) – Влакна–респирабилна фракция (CAS: 1317-65-3)	Гранични стойности 8h	1,0 влакна на cm ³
Каолин, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция–Респирабилна фракция (CAS: 1332-58-7)	Гранични стойности 8h	3,0 mg/m ³
Каолин, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция–Инхалабилна фракция (CAS: 1332-58-7)	Гранични стойности 8h	6,0 mg/m ³
титанов диоксид респирабилен прах (CAS: 13463-67-7)	Гранични стойности 8h	10,0 mg/m ³
Хром метал, неорганични съединения на хром (II), неорганични съединения на хром (III) (неразтворими) (CAS: 1308-38-9)	Гранични стойности 8h	2,0 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
етандиол (CAS: 107-21-1)	Гранични стойности 8h	52 mg/m ³
	Гранични стойности 15m	104 mg/m ³
	Гранични стойности 8ч	20 ppm
	Гранични стойности 15m	40 ppm

Забележки
Възможна е значителна резорбция чрез кожата.

Европейски съюз

Директива 2000/39/ЕО на Комисията

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
етандиол (CAS: 107-21-1)	OEL 8 часа	52 mg/m ³
	OEL 8 часа	20 ppm

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

Европейски съюз

Директива 2000/39/ЕО на Комисията

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
етандиол (CAS: 107-21-1)	OEL 15 минути	104 mg/m ³
	OEL 15 минути	40 ppm

Забележки
Кожа.

Европейски съюз

Директива 91/322/ЕО на Комисията

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
Chromium (III) oxide (CAS: 1308-38-9)	OEL 8 часа	2 mg/m ³

DNEL

(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
Работници	При вдишване	294 mg/m ³	Хронично въздействие системно	ЕЧА
Работници	Дермално	2080 mg/kg	Хронично въздействие системно	ЕЧА
Потребители	При вдишване	87 mg/m ³	Хронично въздействие системно	ЕЧА
Потребители	Дермално	1250 mg/kg	Хронично въздействие системно	ЕЧА
Потребители	Орално	25 mg/kg	Хронично въздействие системно	ЕЧА

Manganese ferrite black spinel				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
Работници	При вдишване	10 mg/m ³	Хронично въздействие системно	
Работници	При вдишване	10 mg/m ³	Хронично въздействие местно	

етандиол				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
Работници	При вдишване	35 mg/m ³	Акутно въздействие местно	echa
Работници	Дермално	106 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно	echa
Потребители	При вдишване	7 mg/m ³	Акутно въздействие местно	echa
Потребители	Дермално	53 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно	echa

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
Работници	При вдишване	0,02 mg/m ³	Хронично въздействие местно	BL dodavatele
Работници	При вдишване	0,04 mg/m ³	Акутно въздействие местно	BL dodavatele
Потребители	При вдишване	0,04 mg/m ³	Акутно въздействие местно	BL dodavatele
Потребители	При вдишване	0,02 mg/m ³	Хронично въздействие местно	BL dodavatele
Потребители	Орално	0,09 mg/kg	Хронично въздействие системно	BL dodavatele
Потребители	Орално	0,11 mg/kg	Акутно въздействие системно	BL dodavatele

титанов диоксид				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
	При вдишване	10 mg/m ³	Хронично въздействие местно	BL dodavatele

формалдехид ...%				
Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Източник
Работници	При вдишване	9 mg/m ³	Хронично въздействие системно	echa
Работници	Дермално	240 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно	echa
Потребители	При вдишване	3,2 mg/m ³	Хронично въздействие системно	echa
Потребители	Дермално	102 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно	echa
Потребители	Орално	4,1 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно	echa

PNEC

(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Питейна вода	1,9 µg/l	ECHA
Вода (случайно изтичане)	100 µg/l	ECHA
Морска вода	1,9 µg/l	ECHA
Микроорганизми в пречиствателни станции	10 mg/l	ECHA
Сладководни седименти	86,9 mg/kg	ECHA
Морски седименти	86,9 mg/kg	ECHA

етандиол		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Сладководна среда	10 mg/l	echa
Морска вода	1 mg/l	echa
Вода (случайно изтичане)	10 mg/l	echa
Микроорганизми в пречиствателни станции	199,5 mg/l	echa

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

етандиол		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Сладководни седименти	37 mg/kg сухо вещество на седимента	echa
Морски седименти	3,7 mg/kg сухо вещество на седимента	echa
Почва (земяделска)	1,53 mg/kg сухо вещество на почвата	echa

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Сладководна среда	0,00339 mg/l	BL dodavatele
Морска вода	0,00339 mg/l	BL dodavatele
Микроорганизми в пречиствателни станции	0,23 mg/l	BL dodavatele
Сладководни седименти	0,027 mg/kg	BL dodavatele
Морски седименти	0,027 mg/kg	BL dodavatele
Почва (земяделска)	0,01 mg/kg	BL dodavatele

титанов диоксид		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Сладководна среда	0,127 mg/l	BL dodavatele
Морска вода	1 mg/l	BL dodavatele
Вода (случайно изтичане)	0,61 mg/l	BL dodavatele
Сладководни седименти	1000 mg/kg	BL dodavatele
Морски седименти	100 mg/kg	BL dodavatele
Почва (земяделска)	100 mg/kg	BL dodavatele
Микроорганизми в пречиствателни станции	100 mg/l	BL dodavatele
Хранителна верига	1667 mg/kg	BL dodavatele

формалдехид ...%		
Път на експозицията	Стойност	Източник
Сладководна среда	440 µg/l	echa
Морска вода	440 µg/l	echa
Вода (случайно изтичане)	4,44 mg/l	echa
Микроорганизми в пречиствателни станции	190 µg/l	echa
Сладководни седименти	2,3 mg/kg сухо вещество на седимента	echa
Морски седименти	2,3 mg/kg сухо вещество на седимента	echa
Почва (земяделска)	200 µg/kg	echa

8.2. Контрол на експозицията

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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Защита на кожата

При продължителен или многократен контакт носете предпазни ръкавици (EN 374).

Защита на дихателните пътища



Полумаска с филтър срещу органични изпарения или автономен дихателен апарат, ако са превишени граничните стойности на експозиция на веществата или в среда с лоша вентилация.

Топлинна опасност

Няма данни.

Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте общоприетите мерки за опазване на околната среда, в.ж 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	виолетов, кафяв, син, оранжев, розов, сив, зелен, жълт, според нюансите
Мирис	слаб
Точка на топене/точка на замръзване	няма данни
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	<13 °C (BL dodavatele)
Chromium (III) oxide (CAS: 1308-38-9)	2435 °C (ECHA)
Manganese ferrite black spinel (CAS: 68186-94-7)	>1000 °C (BL dodavatele)
етандиол (CAS: 107-21-1)	-13 °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)
титанов диоксид (CAS: 13463-67-7)	>1560 °C (BL dodavatele)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C (смес във вода)
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	>100 °C (BL dodavatele)
Chromium (III) oxide (CAS: 1308-38-9)	4000 °C (ECHA)
етандиол (CAS: 107-21-1)	197,4 °C (ECHA)
титанов диоксид (CAS: 13463-67-7)	3000 °C (BL dodavatele)
Запалимост	незапалима течност (ČSN 65 0201)
Варовик (CAS: 1317-65-3)	незапалим (10 mg/l při 20°C, 15 mg/l při 25°C)
Долна и горна граница на експлозивност	няма данни
Пламна температура	няма данни
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	>100 °C (BL dodavatele)
етандиол (CAS: 107-21-1)	111 °C (ECHA)
Температура на самозапалване	няма данни
етандиол (CAS: 107-21-1)	398 °C (ECHA)
Метил хидроксиетил целулоза (CAS: 9032-42-2)	>170 °C (BL dodavatele)
Температура на разлагане	няма данни
Варовик (CAS: 1317-65-3)	>600 °C (BL dodavatele)
Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1)	180 °C (BL dodavatele)
pH	4-6 (60% разтвор) (оценка)
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	5-7 (10% разтвор) (BL dodavatele)
Manganese ferrite black spinel (CAS: 68186-94-7)	7-10 (5% разтвор) (BL dodavatele)
Варовик (CAS: 1317-65-3)	8,5-10,5 (10% разтвор при 20 °C) (BL dodavatele)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

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)
каолин (CAS: 1332-58-7)	6,2 (0,12% разтвор при 20 °C) (BL dodavatele)
Метил хидроксиетил целулоза (CAS: 9032-42-2)	6-8 (неразредено) (BL dodavatele)
Кинематичен вискозитет	няма данни
Разтворимост във вода	податливо на смесване
Manganese ferrite black spinel (CAS: 68186-94-7)	<0,001 g/l (BL dodavatele)
Варовик (CAS: 1317-65-3)	практически неразтворим (BL dodavatele (10 mg/l při 20°C, 15 mg/l při 25°C))
етандиол (CAS: 107-21-1)	1000 g/l při 20°C (ECHA)
Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1)	неразтворимо (BL dodavatele)
каолин (CAS: 1332-58-7)	< 1 mg/l (20 °C) (BL dodavatele)
Метил хидроксиетил целулоза (CAS: 9032-42-2)	>10 g/l při 20°C (BL dodavatele)
титанов диоксид (CAS: 13463-67-7)	разтворимо (BL dodavatele)
формалдехид ...% (CAS: 50-00-0)	550 g/l při 20°C (ECHA)
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	LogPow -1,36 до 3,2 (набор от съдържащи се вещества)
етандиол (CAS: 107-21-1)	-1,36 (ECHA)
формалдехид ...% (CAS: 50-00-0)	0,35 (ECHA)
Налягане на парите	0,013 hPa до 0,45 при 20 °C (набор от съдържащи се вещества)
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	23 hPa при 20 °C (BL dodavatele)
етандиол (CAS: 107-21-1)	0,123 hPa при 25 °C (ECHA)
Плътност и/или относителна плътност	
плътност	1,42-1,55 g/cm ³ при 23 °C (методологията на производителя B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-1))
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (CAS: 9004-98-2)	1,02 g/cm ³ (BL dodavatele)
Chromium (III) oxide (CAS: 1308-38-9)	5,22 g/cm ³ при 20 °C (ECHA)
Manganese ferrite black spinel (CAS: 68186-94-7)	4800 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele)
Варовик (CAS: 1317-65-3)	2,4-2,9 g/cm ³ (BL dodavatele)
етандиол (CAS: 107-21-1)	1,11 g/cm ³ при 20 °C (ECHA)
Жълт железен хидроксид оксид (CAS: 51274-00-1)	4,1 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele)
каолин (CAS: 1332-58-7)	2,6 g/cm ³ (BL dodavatele)
Метил хидроксиетил целулоза (CAS: 9032-42-2)	1,1-1,5 g/cm ³ при 20 °C (BL dodavatele)
Относителна плътност на парите	няма данни
Характеристики на частиците	няма данни
Форма	течност
9.2. Друга информация	
Външен вид	вискозна течност без мирис и чужди механични примеси в даден нюанс
Съдържание на органични разтворители (ЛОС)	0,006 kg/kg (изчисление)
Съдържание на общ органичен въглерод (ТОС)	0,004 kg/kg (изчисление)
Съдържание на нелетливи вещества (сухи вещества)	>55 % тегло (изчисление)
Пределна стойност на ЛОС	кат. А (а) ВРП: 30 g/l
Максималното съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт	8 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

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 моноксид 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.

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Орално	ATE		303599 mg/kg				Изчисление на стойността	
Дермално	ATE		2236737 mg/kg				Изчисление на стойността	
Инхалационно (изпарения)	ATE		5313 mg/l				Изчисление на стойността	

(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Орално	LD ₅₀		2700 mg/kg		Плъх			BL dodavatele
При вдишване	LC ₅₀		100 mg/m ³	6 часа	Плъх			ECHA
Дермално	LD ₅₀		2000 mg/kg		Плъх			ECHA
Дермално	LD ₅₀		2000-3000 mg/kg		Заек			ECHA
Орално	NOAEL		500 mg/kg		Плъх			ECHA

Chromium (III) oxide

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Орално	LD ₅₀		5000 mg/kg		Плъх			

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Manganese ferrite black spinel

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Орално	LD ₅₀		>10000 mg/kg		Плъх	М		

Варовик

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Орално	LD ₅₀	OECD 425	6450 mg/kg телесно тегло		Плъх (Rattus norvegicus)			BL dodavat ele

етандиол

Път на експозицията	Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Определяне на стойности	Източник
Дермално	LD ₅₀		10670 mg/kg		Заяк			BL dodavat ele
Инхалационно (прах/мъгла)	LC ₅₀		>2,5 mg/l въздух	6 часа	Плъх (Rattus norvegicus)	Ф/М		BL dodavat ele
Орално	LD ₅₀	OECD 401	7712 mg/kg		Плъх (Rattus norvegicus)	Ф/М		BL dodavat ele

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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

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

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)					
Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Източник
	Разяждащ				BL dodavatele

формалдехид ...%					
Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Източник
	Разяждащ	OECD 404		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.

Manganese ferrite black spinel				
Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Източник
	Не дразни			

етандиол				
Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Източник
	Не дразни		Заек	BL dodavatele

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)				
Път на експозицията	Резултат	Период на експозиция	Вид	Източник
	Сериозно увреждане на очите			BL dodavatele

Сензибилизация на дихателните пътища или кожата

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

етандиол						
Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Дермално	Негативен	OECD 406		Морско свинче (Cavia aperea f. porcellus)		BL dodavatele

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)						
Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Дермално	Сензибилизиращ	OECD 406		Морско свинче (Cavia aperea f. porcellus)		BL dodavatele
Дермално	Сензибилизиращ	OECD 429		Мишка		BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

Формалдеhid ...%						
Път на експозицията	Резултат	Метод	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Дермално	Сензибилизиращ	OECD 406		Морско свинче (Cavia aperea f. porcellus)		BL dodavatele

Мутагенност на зародишните клетки

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

етандиол						
Резултат	Метод	Период на експозиция	Специфичен целеви орган	Вид	Пол	Източник
Негативен	OECD 471			Бактерии (Salmonella typhimurium)		BL dodavatele
Негативен	OECD 473			Хамстер		BL dodavatele
Негативен	OECD 476			Мишка		BL dodavatele
Негативен	OECD 478			Плъх (Rattus norvegicus)	F/M	BL dodavatele

Формалдеhid ...%						
Резултат	Метод	Период на експозиция	Специфичен целеви орган	Вид	Пол	Източник
Позитивен	OECD 471			Бактерии (Salmonella typhimurium)		BL dodavatele
Позитивен	OECD 471			Китайски хамстер (Cricetulus barabensis)		BL dodavatele
Негативен				Плъх (Rattus norvegicus)	M	BL dodavatele

Канцерогенност

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

етандиол							
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Резултат	Вид	Пол	Източник
Орално	NOAEL	1500 mg/kg телесно тегло/ден	103 седмици	Негативен	Мишка	M	BL dodavatele

Формалдеhid ...%							
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Резултат	Вид	Пол	Източник
				Позитивен			BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Токсичност за репродукцията

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

Chromium (III) oxide						
Въздействие	Параметър	Стойност	Резултат	Вид	Пол	Източник
Въздействие върху плодovitостта	NOAEL	4240 mg/kg		Плъх		

етандиол						
Въздействие	Параметър	Стойност	Резултат	Вид	Пол	Източник
Въздействие върху плодovitостта	NOAEL	≥1000 mg/kg телесно тегло/ден	Негативен	Плъх (Rattus norvegicus)	F/M	BL dodavatele

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

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

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.

етандиол							
Път на експозицията	Параметър	Стойност	Специфичен целеви орган	Резултат	Вид	Пол	Източник
Орално			Бъбреци	Позитивен			BL dodavatele

Токсичност при повтарящи се дози

Chromium (III) oxide								
Път на експозицията	Параметър	Резултат	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	NOAEL			2400 mg/kg		Плъх		

етандиол								
Път на експозицията	Параметър	Резултат	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	NOAEL		OECD 408	150 mg/kg	112 дни (7 дни/седмица)	Плъх (Rattus norvegicus)	М	BL dodavatele
Орално	LOAEL		OECD 408	500 mg/kg	112 дни (7 дни/седмица)	Плъх (Rattus norvegicus)	М	BL dodavatele

формалдехид ...%								
Път на експозицията	Параметър	Резултат	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LOAEL		OECD 453	82 mg/kg	2 години	Плъх (Rattus norvegicus)	М	BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Опасност при вдишване

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

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

Остра токсичност

(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		108 mg/l	4 дни	Риби (Oncorhynchus mykiss)		ЕЧА
NOEC		110-330 µg/l	30 дни	Риби (Oncorhynchus mykiss)		ЕЧА
EL ₅₀		51 mg/l	48 часа	Водни безгръбначни		ЕЧА
NOEC		770-1750 µg/l	21 дни	Водни безгръбначни		ЕЧА
EC ₅₀		100 mg/l	72 часа	Водорасли и други водни растения		ЕЧА
EL ₅₀		10 mg/l	72 часа	Водорасли и други водни растения		ЕЧА
NOELR		10 mg/l	72 часа	Водорасли и други водни растения		ЕЧА
EC ₅₀		1 g/l	3 часа	Микроорганизми (Photobacterium phosphoreum)		ЕЧА

Chromium (III) oxide						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		19793 mg/l	48 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)		
NOEC		30-157 µg/l	72 дни	Риби (Oncorhynchus mykiss)		
EC ₅₀		14,1-18,3 mg/l	48 часа	Водни безгръбначни		
EC ₅₀		14,4-20 µg/l	21 дни	Водни безгръбначни		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Chromium (III) oxide						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₅₀		13,3-848,6 µg/l	72 часа	Водорасли (Selenastrum capricornutum)		
EC ₅₀		1,041-10 g/l	3 часа	Микроорганизми (Photobacterium phosphoreum)		

Manganese ferrite black spinel						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₀	EU C.2	>10000 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)		
EC ₅₀	OECD 209	>10000 mg/l	3 часа	Микроорганизми	Активирана утайка	
LC ₀		>10000 mg/l	96 часа	Риби (Danio rerio)		

Варовик						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		>10000 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)		BL dodavatele
LC ₅₀		>1000 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)		BL dodavatele
EC ₅₀		>200 mg/l	72 часа	Водорасли (Desmodesmus subspicatus)		BL dodavatele

етандиол						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		72860 mg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)	Сладка вода	BL dodavatele
NOEC	OECD 201	>100 mg/l	72 часа	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata)	Сладка вода	BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 202	>100 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	Сладка вода	BL dodavatele
EC ₂₀		>1995 mg/l	30 минути		Активирана утайка	BL dodavatele

Желязо-оксиди (като желязо)						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		>1000 mg/l	48 часа	Риби (Leuciscus idus)		BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

Жълт железен хидроксид оксид						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₅₀		>10000 mg/l	3 часа	Бактерии (Salmonella typhimurium)	Сладка вода	BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 202	>100 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	Сладка вода	BL dodavatele
LC ₀	OECD 203	>1000000 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Сладка вода	BL dodavatele

каолин						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Сладка вода	BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 202	>1000 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 201	>1000 mg/l	72 часа	Водорасли (Raphidocelis subcapitata)	Сладка вода	BL dodavatele

Метил хидроксиетил целулоза						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀	OECD 203	>500 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 часа	Дафнии (Daphnia magna)		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 209	>1000 mg/l	96 часа	Други водни организми		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 209	>100 mg/l	72 часа	Водорасли (Selenastrum capricornutum)		BL dodavatele

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		0,58 mg/l	96 часа	Риби (Danio rerio (danio pruhované))		BL dodavatele
EC ₅₀		1,02 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna (perloočka velká))		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 201	0,379 mg/l	72 часа	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy))		BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване 07.10.2019 Номер на версията 4.0
Дата на ревизия 04.03.2026

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₁₀	OECD 201	0,188 mg/l	72 часа	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy))		BL dodavateľ

титанов диоксид						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		>100 mg/l	96 часа	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Сладка вода	BL dodavateľ
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 часа	Риби (Pimephales promelas)	Сладка вода	BL dodavateľ
LC ₅₀	OECD 202	>100 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia magna)	Сладка вода	BL dodavateľ

формалдехид ...%						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀		6,7 mg/l	96 часа	Риби	Солена вода	BL dodavateľ
EC ₅₀	OECD 202	5,8 mg/l	48 часа	Дафнии (Daphnia pulex)	Сладка вода	BL dodavateľ
ErC ₅₀	OECD 201	4,89 mg/l	72 часа	Водорасли и други водни растения (Desmodesmus subspicatus)		BL dodavateľ
EC ₅₀	OECD 209	19 mg/l	3 часа	Микроорганизми	Активирана утайка	BL dodavateľ

Хронична опасност

етандиол						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
NOEC		15380 mg/l	7 дни	Риби (Pimephales promelas)	Сладка вода	BL dodavateľ
NOEC		8590 mg/l	7 дни	Дафнии (Ceriodaphnia dubia)	Сладка вода	BL dodavateľ

формалдехид ...%						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₅₀	OECD 211	≥6,4 mg/l	21 дни	Дафнии (Daphnia magna)	Сладка вода	BL dodavateľ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за сместа.

Биологична разложимост

етандиол						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат	Източник
	OECD 301A	90-100 %	10 дни	Активирана утайка	Лесно биологично разложим	BL dodavatele

Метил хидроксиетил целулоза						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат	Източник
	OECD 301E	0 %	28 дни		Не е лесно биологично разложим	BL dodavatele
	OECD 302B	11 %	28 дни		Не е лесно биологично разложим	BL dodavatele

Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат	Източник
					Не е лесно биологично разложим	BL dodavatele

формалдехид ...%						
Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Среда	Резултат	Източник
	OECD 301A	99 %	28 дни		Лесно биологично разложим	BL dodavatele

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни за сместа.

етандиол			
Параметър	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Log Pow	-1,36		BL dodavatele

Метил хидроксиетил целулоза			
Параметър	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Log Pow	<1		BL dodavatele

формалдехид ...%			
Параметър	Стойност	Определяне на стойности	Източник
BCF	<1		BL dodavatele
Log Pow	0,35	Експериментално	BL dodavatele

12.4. Преносимост в почвата

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

Формалдеhid ...%		
Параметър	Стойност	Източник
Кос	15,9	BL dodavatele

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

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. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

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

формалдеhid ...%

Ограничаване	Условия на ограничение
28	<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 етикетирани 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

формалдеhid ...%

Ограничаване	Условия на ограничение
72	<p>1. Не се пускат на пазара след 1 ноември 2020 г. в никое от долуизброените:</p> <ul style="list-style-type: none">а) облекла или аксесоари за тях,б) текстилни изделия, различни от облекла, които при нормални или разумно предвидими условия на употреба влизат в контакт с човешката кожа до степен, подобна на тази при облеклата,в) обувки, <p>ако облеклата, свързаните с тях аксесоари, текстилните изделия, различни от облекла, или обувките са за употреба от потребителите, а веществото присъства в концентрация, измерена в еднороден материал, равна на или по-висока от посочената за това вещество в допълнение 12.</p> <p>2. Чрез дерогация във връзка с пускането на пазара на формалдеhid (CAS № 50-00-0] в якета, палта или тапицерии, съответната концентрация по смисъла на параграф 1 е 300 mg/kg през периода между 1 ноември 2020 г. и 1 ноември 2023 г. След това се прилага концентрацията, посочена в допълнение 12.</p> <p>3. Параграф 1 не се прилага за:</p> <ul style="list-style-type: none">а) облекла, свързани с тях аксесоари или обувки, или части от облекла, свързани с тях аксесоари или обувки, произведени изключително от естествена кожа, кожухарска кожа или кожа без косми;б) нетекстилни закопчалки и нетекстилни декоративни елементи;в) втора употреба облекла, свързани с тях аксесоари, текстилни изделия, различни от облекла, или обувки;г) мокети и подови настилки от текстилни материали за употреба на закрито, постелки и пътеки. <p>4. Параграф 1 не се прилага за облекла, свързани с тях аксесоари, текстилни изделия, различни от облекла, или обувки, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета (*) или Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета (**).</p> <p>5. Параграф 1, буква б) не се прилага за текстилни изделия за еднократна употреба: „Текстилни изделия за еднократна употреба“ са текстилни изделия, които са предназначени да бъдат използвани само веднъж или за ограничено време и не са предназначени за последваща употреба със същата или подобна цел.</p> <p>6. Параграфи 1 и 2 се прилагат без да се засяга прилагането на по-строгите ограничения, посочени в настоящото приложение или в друго приложимо законодателство на Съюза.</p> <p>7. Комисията разглежда освобождаването в параграф 3, буква г) и, ако е целесъобразно, изменя съответно буквата.</p> <p>(*) Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно личните предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета (ОВ L 81, 31.3.2016 г., стр. 51).</p> <p>(**) Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2017 г. за медицинските изделия, за изменение на Директива 2001/83/ЕО, Регламент (ЕО) № 178/2002 и Регламент (ЕО) № 1223/2009 и за отмяна на директиви 90/385/ЕИО и 93/42/ЕИО на Съвета (ОВ L 117, 5.5.2017 г., стр. 1).</p>

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

формалдеhid ...%

Ограничаване	Условия на ограничение
77	<p>1. Не се пускат на пазара в изделия след 6 август 2026 г., ако при условията на изпитване, уточнени в допълнение 14, концентрацията на отделения от тези изделия формалдеhid надвишава:</p> <p>а) 0,062 mg/m³ за мебели и изделия на основата на дървесина; б) 0,080 mg/m³ за изделия, различни от мебели и изделия на основата на дървесина.</p> <p>Първият абзац не се прилага за:</p> <p>а) изделия, при които формалдеhid или отделящи формалдеhid вещества присъстват изключително в естествено състояние в материалите, от които са произведени тези изделия; б) изделия, които са предназначени изключително за употреба на открито при предвидими условия; в) изделия в конструкции, които се използват изключително извън корпуса на сградата и пароизолацията и които не отделят формалдеhid във въздуха в затворени помещения; г) изделия, предназначени изключително за промишлена или професионална употреба, освен в случаите, в които отделяният от тях формалдеhid води до експозиция на масовия потребител при предвидими условия на употреба; д) изделия, за които важи ограничението, установено във вписване 72; е) изделия, които са биоциди, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета; ж) изделия, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/745; з) лични предпазни средства, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2016/425; и) изделия, предназначени за пряк или непряк контакт с храни, попадащи в обхвата на Регламент (ЕО) № 1935/2004; й) изделия за втора употреба.</p> <p>2. Не се пускат на пазара в пътни превозни средства след 6 август 2027 г., ако при условията на изпитване, уточнени в допълнение 14, концентрацията на формалдеhid във вътрешността на тези превозни средства надвишава надвишава 0,062 mg/m³.</p> <p>Първият абзац не се прилага за:</p> <p>а) пътни превозни средства, предназначени изключително за промишлена или професионална употреба, освен в случаите, в които концентрацията на формалдеhid във вътрешността на тези превозни средства води до експозиция на масовия потребител при предвидими условия на употреба; б) употребявани превозни средства.</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

EUN071	Корозивен за дихателните пътища.
EUN208	Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да причини алергична реакция.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
H301	Токсичен при поглъщане.
H301+H311	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата.
H302	Вреден при поглъщане.
H310+H330	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H373	Може да причини увреждане на бъбреците при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен 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.
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)
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 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 Dam.	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	Дразнене на очите
IATA	Международна асоциация на въздушните превозвачи
IBC	Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



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

V2005 Боя тонирана ЦВЯТ

Дата на създаване	07.10.2019	Номер на версията	4.0
Дата на ревизия	04.03.2026		

LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
log Kow	Коефициентът на разпределение октанол/вода
Muta.	Мутагенност за зародишните клетки
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
NOEL	Ниво без наблюдавано въздействие
NOELR	Интензивност на натоваване 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
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
Skin Corr.	Корозия на кожата
Skin Irrit.	Дразнене на кожата
Skin Sens.	Дермална сенсibiliзация
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 9.01.2024 г.. Промените са направени в части 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 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: Vodou ředitelná 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 19 až 25°C a vzdušné vlhkosti do 70%
 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 nespécializovaném zařízení s možností expozice osob a životního prostředí	PROC8a přeprava výrobku (napouštění / vypouštění) z / do nádob / kontejnerů v nespécializovaných zařízeních	Místní odsávání, popř. dobré větrání (3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
Přečerpávání nátěrových hmot z / do zásobníků a zařízení v nespécializovaném 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, štětcem, stěrkou	PROC10 aplikace válečkem, štětcem nebo stěrkou	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	Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.

Dílčí pracovní činnost prováděná s výrobkem	Kategorie procesu	Požadované doplňující opatření
	expozici (např. odběr 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 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, ERC8d

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 19 až 25°C a vzdušné vlhkosti do 70%
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 4 hod./den bez potřeby dalších opatření, nebo používat ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A/P2.
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 prostorech (5-10 výměn vzduchu za hodinu) za použití polomasky nebo masky s filtrem typu A/P2. Venku: Nevyžaduje další opatření na omezení rizik.
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: Nevyžaduje se další opatření.
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 vodo hospodářským orgánem.
Odstraňování odpadů	Odpady barvy a materiálů znečištěných barvou odstraňovat ve spolupráci s osobami oprávněnými k nakládání s odpady.