

**S6006****РАЗТВОРИТЕЛ****за бояджийски материали на синтетична основа**

Употреба: За разреждане на синтетични, евентуално маслени и фирнисни, съхнещи на въздуха бояджийски материали (за нанасяне с четка, валяк), ако в съответната нормата не е посочен друг разредител.

Свойства на разтворителя:

Плътност

0,84-0,855 г/см³

Опаковка: Според актуалната оферта

Складиране: При температури от 5 °С до 25 °С по време на гаранционния срок, посочен на опаковката на разтворителя.

Ликвидиране: Изхвърлете съдържанието/опаковката чрез предаване на лице упълномощено за ликвидация на отпадъци или на определено от общината място.

Класификация на продукта:Сигнална дума: **Опасно****Н-фрази:**

H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H312+H332	Вреден при контакт с кожата или при вдишване.

В Листа за безопасност на този продукт са посочени подробности.

„Потребителят носи отговорност за правилното използване на бояджийските материали, 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.

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, 9/2025

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

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

1.1. Идентификатор на продукта

Вещество / смес	S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа
Номер	смес
UFI	S6006-A-V0001
Друга наименование на сместа	1HMC-5Y1M-D006-UYGU
	S6006 Ředidlo do syntetických nátěrových hmot ŘEDIDLO

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

Определена употреба на сместа

За разреждане на синтетични, евентуално маслени и фирнисни, съхнещи на въздуха бояджийски материали (за нанасяне с четка, валик), ако в съответната нормата не е посочен друг разредител.

Основната предвидена употреба

PC-PNT-7 Средства за премахване на бои, разредители и свързани спомагателни средства

Непрепоръчителна употреба на сместа

Продуктът не трябва да се използва по никакъв друг начин, освен посочения в Раздел 1.

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
№ по ДДС	CZ49444964
Телефон	+420 572527111
Имейл	colorlak@colorlak.cz
Адрес на интернет страницата	www.colorlak.cz

Адрес на електронна поща на компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност

Име	Ing. Veronika Chytilová
Имейл	chytilova@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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Сместа е квалифицирана като опасна.

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
Aquatic Chronic 3, H412

Пълният текст на всички класификации и H-изречения е посочен в част 16.

Най-съществените физико-химични неблагоприятни ефекти

Запалими течност и пари.

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

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Вреден при контакт с кожата или при вдишване. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност



Сигнална дума

Опасно

Опасни вещества

реакционната маса на етилбензен и ксилен
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H312+H332 Вреден при контакт с кожата или при вдишване.

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.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
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.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P370+P378	При пожар: Използвайте пяна (устойчив алкохол), въглероден диоксид, спрей мъгла, прах за гасене.
P403+P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли преминаване лице, упълномощено за обезвреждане или към определена общинска.

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 подсигурена 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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химична характеристика

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.
ЕС: 905-588-0 Регистрационен номер: 01-2119539452-40	реакционната маса на етилбензен и ксилен	89-94	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 Специфичен лимит за концентрация: STOT RE 2, H373 (централна нервна система): C ≥ 10 % ATE Дермално = 1100 mg/kg телесно тегло ATE Инхалационно (изпарения) = 11 mg/l	1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

Идентификационните номера	Наименование на веществото	Съдържани е в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008	Забел.
CAS: 64742-82-1 EC: 919-446-0 Регистрационен номер: 01-2119458049-33	Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)	8,5-9,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (централна нервна система, дихателни пътища (инхалационно)) Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	4
Индекс: 601-020-00-8 CAS: 71-43-2 EC: 200-753-7	бензен	<0,001	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372	2, 3

Забележки

- 1 Вещество, за което са определени гранични стойности на експозиция.
- 2 Вещество, за което съществуват биологични гранични стойности.
- 3 Използването на веществото е ограничено в приложение XVII на наредба REACH
- 4 вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали - UVCB.

Пълният текст на всички класификации и H-изречения е посочен в част 16.

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

Погрижете се за собствената си безопасност, не оставяйте засегнатото лице да ходи! Незабавно прекратете експозицията; преместете засегнатото лице на свеж въздух. 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 отстранят 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. Облейте кожата с вода или вземете душ.

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. Да се осигури медицинско лечение, при възможност специализирано.

При поглъщане

Ако засегнатото лице повръща, вземете мерки да предотвратите вдишване на повърнатата 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

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

При вдишване

Кашлица, главоболие. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

При контакт с кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

При контакт с очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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. Затворени контейнери с продукта в близост до пожара трябва да бъдат охладени с вода. Да не се допуска попадане на оттока от замърсен пожарогасителен материал в канализацията, повърхностни или подземни води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се осигури достатъчна вентилация. Запапали течност и пари. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте лични предпазни средства по време на работа. Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли. Да се предотврати контакт с кожата и очите.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се предотврати образуване на газове и изпарения във възпламеними или експлозивни концентрации, и в концентрации, надвишаващи граничните стойности за професионална експозиция. Продуктът трябва да се използва само в участъци, където не влиза в контакт с открит пламък или други източници на запалване. Използвайте инструменти, които не предизвикват искри. Препоръчва се използване на антистатично облекло и обувки. Да не се вдишват дим/изпарения/аерозоли. Да се предотврати контакт с кожата и очите. Да не се пуши. След манипулации старателно измийте ръцете и откритите части на тялото. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Използвайте лични предпазни средства в съответствие с Раздел 8. Спазвайте валидната нормативна уредба за безопасност и защита на здравето. Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте взривобезопасно електрическо/вентилационно/осветително оборудване. Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Да се избягва изпускане в околната среда.

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 не се излага на слънчева светлина. Да се съхранява под ключ. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно.

Съдържание	Вид опаковка	Материал на опаковката
0,42 l	консерва	FE
0,7 l	консерва	FE
2 l	туба	FE
4 l	туба	FE
9 l	туба	FE
170 l	бъчва / барел	FE
800 kg	IBC контейнер	

Клас на складиране

3A - Flammable liquids (flash point below 55 °C)

Температура на складиране

+5 - 25 °C

Специфични изисквания или правила, отнасящи се до веществото/сместа

Изпаренията на разтворителя са по-тежки от въздуха и се натрупват най-вече в близост до пода, където могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

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.

Европейски съюз

Директива 91/322/ЕО на Комисията

Наименование на веществото (елемента)	Тип	Стойност
реакционната маса на етилбензен и ксилен	OEL 8 часа	442 mg/m ³
	OEL 8 часа	100 ppm
	OEL 15 минути	884 mg/m ³
	OEL 15 минути	200 ppm
	OEL 8 часа	221 mg/m ³
	OEL 8 часа	50 ppm
	OEL 15 минути	442 mg/m ³
	OEL 15 минути	100 ppm

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

Биологични лимитни стойности

България

ДВ.бр.5 от 17 Януари 2020г.

Наименование	Параметър	Стойност	Изпитван материал	Момент на вземане на мострата
бензен (CAS: 71-43-2)	S-фенилмеркаптурова киселина	0,045 mg/g креатинин	урина	В края на експозицията или в края на работната смяна
	Trans, trans - муконова киселина	2,0 mg/l	урина	В края на експозицията или в края на работната смяна

DNEL

Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)

Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	330 mg/m ³	Хронично въздействие системно		BL dodavatele
Работници	Дермално	44 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно		BL dodavatele
Потребители	При вдишване	71 mg/m ³	Хронично въздействие системно		BL dodavatele
Потребители	Дермално	26 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно		BL dodavatele
Потребители	Орално	26 mg/kg телесно тегло/ден	Хронично въздействие системно		BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския
Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

реакционната маса на етилбензен и ксилен

Работници / потребители	Път на експозицията	Стойност	Въздействие	Определяне на стойности	Източник
Работници	При вдишване	221 mg/m ³	Хронично въздействие системно		BL dodavatele
Работници	При вдишване	442 mg/m ³	Акутно въздействие системно		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 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
Работници	При вдишване	221 mg/m ³	Хронично въздействие местно		BL dodavatele
Работници	При вдишване	442 mg/m ³	Акутно въздействие местно		BL dodavatele
Потребители	При вдишване	260 mg/m ³	Акутно въздействие системно		BL dodavatele
Потребители	При вдишване	260 mg/m ³	Акутно въздействие местно		BL dodavatele

PNES

реакционната маса на етилбензен и ксилен

Път на експозицията	Стойност	Определяне на стойности	Източник
Сладководна среда	0,327 mg/l		BL dodavatele
Морска вода	0,327 mg/l		BL dodavatele
Почва (земяделска)	2,31 mg/kg сухо вещество на почвата		BL dodavatele
Хранителна верига	0,327 mg/l		BL dodavatele
Микроорганизми в пречиствателни станции	6,58 mg/l		BL dodavatele
Морски седименти	12,46 mg/kg сухо вещество на седимента		BL dodavatele
Сладководни седименти	12,46 mg/kg сухо вещество на седимента		BL dodavatele

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

8.2. Контрол на експозицията

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. Ако в този режим не могат да бъдат наблюдавани граничните стойности на експозиция, трябва да се използват подходящи средства за защита на дихателните пътища. 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

Предпазни очила.

Защита на кожата

Защита на ръцете: Защитни ръкавици, устойчиви на продукта. При избор на подходяща дебелина, материал и проницаемост на ръкавиците спазвайте препоръките на техния конкретен производител. Спазвайте и другите препоръки на производителя. Друга защита: защитно работно облекло. Замърсената кожа трябва да се измие добре.

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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течно
Цвят	безцветен, прозрачен, безцветен до леко жълтеникав
Мирис	органични разтворители
Точка на топене/точка на замръзване	няма данни
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	-73 °C (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	-94,96-13,2 °C (BL dodavatele)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	няма данни
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	155-194 °C (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	136,2-144,5 °C (BL dodavatele)
Запалимост	опасност от възпламеними течности клас II (ČSN 65 0201)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	hořlavý (BL dodavatele)
Долна и горна граница на експлозивност	
долна	0,7 % (за Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%))
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	0,7 % (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	0,8 % (BL dodavatele)
горна	7,0 % (за реакционната маса на етилбензен и ксилен)
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	6 % (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	7 % (BL dodavatele)
Пламна температура	32 °C (PND 65 6065)
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	43 °C (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	18-32 °C (BL dodavatele)
Температура на самозапалване	няма данни
Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	242 °C (BL dodavatele)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

реакционната маса на етилбензен и ксилен	432-528 °C (BL dodavatele)
Температура на разлагане	няма данни
pH	неразтворимо (във вода)
Кинематичен вискозитет	<20,5 mm ² /s при 40 °C
Разтворимост във вода	не смесени
реакционната маса на етилбензен и ксилен	146-190,7 mg/l při 25 °C (BL dodavatele)
Разтворимост в мазнини	няма налични данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	log Pow 3,12 до повече от 4 (набор от съдържащи се вещества)
Налягане на парите	6,5 - 20 hPa при 20 °C (набор от съдържащи се вещества)
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	0,2 kPa при 20 °C (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	650-944 Pa (BL dodavatele)
Плътност и/или относителна плътност	
плътност	0,840-0,855 g/cm ³ при 23 °C (методологията на производителя B5/TD1-5 (ČSN EN ISO 2811-2))
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%) (CAS: 64742-82-1)	0,79 g/cm ³ при 15 °C (BL dodavatele)
реакционната маса на етилбензен и ксилен	0,862-0,88 g/cm ³ при 25 °C (BL dodavatele)
относителна плътност	няма налични данни
Форма	течност: летлива, течност без външни примеси
Obsah těkavých organických látek (VOC) ve výrobku: kategorie a podkategorie produktů - neklasifikován	

9.2. Друга информация

Скорост на изпаряване	няма налични данни
Температура на горене	46 °C (PND 65 6212)
Температура на възпламеняване	225 °C (PND 33 0371)
Експлозивни свойства	няма налични данни
Плътност на парите	> 1 (въздух = 1)
Съдържание на органични разтворители (ЛОС)	1,000 кг/кг (изчисление)
Съдържание на общ органичен въглерод (ТОС)	0,900 кг/кг (изчисление)
Съдържание на нелетливи вещества (сухи вещества)	0 % обем
Максималното съдържание на ЛОС в готовия за употреба продукт	855 г/л (изчисление)
Запалимост - температурен клас: T3 (PND 33 0371); Стойност на топлината: 43,27 MJ/kg (PND 65 6169); Топлина на изгаряне: 46,38 MJ/kg (PND 65 6169).	

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

не е посочено

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

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 монооксид и въглероден диоксид.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Вдишването на пари от разтворител, надвишаващи граничните стойности за експозиция в работна среда, може да доведе до остро инхалационно отравяне в зависимост от нивото на концентрация и времето на експозиция. Няма налични токсикологични данни за сместа.

Остра токсичност

Вреден при контакт с кожата или при вдишване.

Въглеводороди, С9-С12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)

Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD ₅₀	15000 mg/kg телесно тегло		Плъх		ECHA
При вдишване	LD ₅₀	13,1 mg/l въздух	4 час	Плъх		ECHA
Дермално	LD ₅₀	4 ml/kg bw		Плъх		ECHA
При вдишване	NOAEL	300 ppm		Плъх		ECHA
Дермално	NOAEL	495 mg/kg телесно тегло/ден		Плъх		ECHA

реакционната маса на етилбензен и ксилен

Път на експозицията	Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Пол	Източник
Орално	LD ₅₀	3523 mg/kg телесно тегло		Плъх		ECHA
Инхалационно (изпарения)	LD ₅₀	6350 ppm	4 час	Плъх		ECHA
Дермално	LD ₅₀	12126 mg/kg телесно тегло		Заек		ECHA
Орално	NOAEL	150 mg/kg телесно тегло		Плъх		ECHA
Орално	LOAEL	150 mg/kg телесно тегло		Плъх		ECHA
Дермално	ATE	1100 mg/kg телесно тегло				
Инхалационно (изпарения)	ATE	11 mg/l				

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

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

Мутагенност на зародишните клетки

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

Канцерогенност

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

Токсичност за репродукцията

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Опасност при вдишване

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

11.2. Информация за 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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Въглеводороди, С9-С12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
LC ₅₀	OECD 203	10-30 mg/l	96 час	Риби (Oncorhynchus mykiss)		BL dodavatele
EC ₅₀	OECD 202	10-22 mg/l	48 час	Дафнии (Daphnia magna)		BL dodavatele
ErC ₅₀	OECD 201	4,1 mg/l	72 час	Водорасли (Pseudokirchneriella subcapitata)		BL dodavatele

реакционната маса на етилбензен и ксилен

Параметър	Метод	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
EC ₅₀		96 mg/l	24 час	Микроорганизми (Photobacterium phosphoreum)		ЕЧА
EC ₅₀		2,2 mg/l	73 час	Водорасли (Selenastrum capricornutum)		ЕЧА
IC ₅₀		1 mg/l	24 час	Водни безгръбначни		ЕЧА
LC ₅₀		2,6 mg/l	4 ден	Риби (Oncorhynchus mykiss)		ЕЧА

Хронична опасност

реакционната маса на етилбензен и ксилен

Параметър	Стойност	Период на експозиция	Вид	Среда	Източник
NOEC	960 µg/l		Водни безгръбначни		ЕЧА
NOEC	1,3 mg/l	56 ден	Риби (Oncorhynchus mykiss)		ЕЧА

12.2. Устойчивост и разградимост

Биологична разложимост

Въглеводороди, С9-С12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%)

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

не е посочено

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът 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.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

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.

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. Да се процедурира в съответствие с валидната уредба за изхвърляне на отпадъци. 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 контейнери могат да се използват като съдове за изгаряне на отпадъци, за производство на енергия или да бъдат депонирани в сметища с подходяща класификация. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

Правни разпоредби за отпадъците

НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. 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

- 07 07 04 други органични разтворители, промивни течности и матерни луги *
- 14 06 03 други разтворители и смеси от разтворители *
- 20 01 13 разтворители *

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

UN 1993

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (реакционната маса на етилбензен и ксилен, Въглеродороди, C9-C12, п-алкани, изоалкани, циклични, ароматни (2-25%))

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Запалими течности

14.4. Опаковъчна група

III - вещества, които представляват малка опасност

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 (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

Допълнителна информация

Идентификационен номер за опасност
№ по ООН (UN)
Класификационен код
Етикети за опасност

30
1993

F1
3



Пътебн транспорт - ADR

Специални разпоредби 274, 601, 640E
Ограничени количества 5 L
Извадени количества E2

Опаковки

Опаковъчни инструкции P001, IBC03, LP01, R001
Разпоредби за смесено опаковане MP19

Преносими цистерни и контейнери за насипни/наливни товари

Инструкции T4
Специални разпоредби TP1, TP29

Цистерни ADR

Код на цистерната LGBF
Превозно средство за превоз в цистерни FL
Транспортна категория 3
Код за тунелни ограничения (D/E)

Специални разпоредби за

опаковки V12
оперативни изисквания S2

Железопътен транспорт - RID

Специални разпоредби 274, 601, 640E

Опаковки

Опаковъчни инструкции P001, IBC03, LP01, R001
Разпоредби за смесено опаковане MP19

Преносими цистерни и контейнери за насипни/наливни товари

Инструкции T4
Специални разпоредби TP1, TP29

Цистерни RID

Код на цистерната LGBF
Транспортна категория 3

Специални разпоредби за

опаковки W 12

Въздушен транспорт - ICAO/IATA

Инструкции за опаковане лимитирано количество Y344
Инструкции за опаковане пътник 355
Инструкции за опаковане карго 366

Морски транспорт - IMDG

EmS (авариен план) F-E, S-E
MFAG 310

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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. ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. 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 от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, и за изменение на Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕИО, и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

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

бензен

Ограничаване	Условия на ограничение
05	<ol style="list-style-type: none">1. Забранява се употребата му в играчки или части от играчки, в които концентрацията на бензена в свободно състояние надвишава 5 mg/kg (0,0005 %) от теглото на играчката или на част от играчката.2. Забранява се пускането на пазара на играчки и части от играчки, които не отговарят на изискванията на параграф 1.3. Забранява се пускането му на пазара или употребата му,<ul style="list-style-type: none">— като вещество,— като съставка на други вещества или смеси, в концентрация равна или по-висока от 0,1 тегловни %.4. Забраната на параграф 3 не се отнася за:<ol style="list-style-type: none">а) моторни горива в рамките на Директива 98/70/ЕО;б) вещества и смеси, предназначени за промишлени процеси, при които емисиите на бензена не надвишават количествата, определени в действащото законодателство;в) природен газ, пуснат на пазара за употреба от потребителите, при условие че концентрацията на бензен остава под 0,1 обемни %.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския
Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

бензен

Ограничаване	Условия на ограничение
29	<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 етиктирането 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 (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския
Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

бензен

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 етиктирането 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 (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване 19.09.2019
Дата на ревизия 22.02.2023
Номер на версията 2.0

бензен

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 формалдехид (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>

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

не е посочено

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H340	Може да причини генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H372	Причинява увреждане на централната нервна система, дихателните пътища (инхалационно) 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.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H312+H332	Вреден при контакт с кожата или при вдишване.

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

P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли преминаване лице, упълномощено за обезвреждане или към определена общинска.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P301+P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P405	Да се съхранява под ключ.
P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P403+P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
P370+P378	При пожар: Използвайте пяна (устойчив алкохол), въглероден диоксид, спрей мъгла, прах за гасене.
P260	Не вдишвайте изпарения/аерозоли.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P103	Преди употреба прочетете етикета.

Списък на допълнителните стандартни изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
--------	--

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

ADR	Европейско споразумение за международен пътен транспорт на опасни вещи
BCF	фактор на биоконцентрация
CAS	Служба за химически реферати

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския
Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

CLP	Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EC ₅₀	Концентрация на веществото, при което е засегнато 50 % от населението
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EmS	Авариен план
ES	Номер ЕО е числен идентификатор на веществата на списъка на ЕО
EU	Европейски съюз
EuPCS	Европейска система за категоризация на продуктите
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
INCI	Международна номенклатура на козметични добавки
ISO	Международна организация за нормализация
IUPAC	Международен съюз за чистота и приложна химия
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
LOAEL	най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
log K _{ow}	Коефициентът на разпределение октанол/вода
MARPOL	Международна конвенция за възпрепятстване на замърсяването от кораби
NOAEL	ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
OEL	Лимити за експозиция на работното място
PBT	устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	предполагаема недействаща концентрация
ppm	Части на милион
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Споразумение за транспортиране на опасни вещи по железниците
UN	Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН
UVCB	вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
VOC	Летливи органични съединения
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи

Acute Tox.	Остра токсичност
Aquatic Chronic	Опасно за водната среда (хроничен)
Asp. Tox.	Опасност при вдишване
Carc.	Канцерогенност
Eye Irrit.	Дразнене на очите
Flam. Liq.	Запалима течност
Muta.	Мутагенност за зародишните клетки
Skin Irrit.	дразнене на кожата
STOT RE	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция
STOT SE	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция

Упътвания за обучение

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) на Европейския Парламент и на Съвета в актуалната му версия

S6006 РАЗТВОРИТЕЛ за бояджийски материали на синтетична основа

Дата на създаване	19.09.2019	Номер на версията	2.0
Дата на ревизия	22.02.2023		

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 2.0 замества версия на ЛБ от 19.9.2019 г.. Промените са направени в части 1, 2, 3, 7, 8, 9, 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.