

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026 Версия : 9

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

Код на продукта : 00269713

Други начини на идентифициране

Няма на разположение.

1.2 Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

Използване на продукта : Професионални приложения, Използван чрез пръскане.

Употреба на веществото/сместа : Покритие.

Употребя, които не се препоръчват : Продуктът не е предназначен, етикетирани или опакован за потребителска употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА 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.

Доставчик

+31 20 4075210

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

[Класификация съгласно Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Repr. 1B, H360FD

Aquatic Chronic 2, H411

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.
Предизвиква дразнене на кожата.
Може да причини алергична кожна реакция.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

[Препоръки за безопасност](#)

Предотвратяване

: Носете предпазни ръкавици, предпазен облекло или предпазни очила и маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране

: Съберете разлятото. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет или помощ.

Съхранение

: Неприложимо.

Изхвърляне/
Обезвреждане

: Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

P280, P210, P273, P391, P308 + P313, P501

Опасни съставки

: Епоксидна смола (700<MW<=1100); бис(2-етилхексиллов) фталат; p-tert-butylphenyl 1-(2,3-ероху)пропил етер и формалдехид

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

Приложение XVII -
Ограничения за
производството,
пускането на пазара и
употребата на
определени опасни
вещества, смеси и

: Само за професионална употреба.

Код : 00269713 Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

изделия

Специални изисквания към опаковките

- Контейнерите трябва да : Неприложимо.
 бъдат съоръжени с
 механизъм за затваряне,
 който да не може да се
 отваря от деца
- Тактилно : Неприложимо.
 предупреждение за
 опасност

2.3 Други опасности

- Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).
- Продуктът отговаря на критериите за свойства за нарушаване на функциите на ендокринната система съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006. : Съдържа бис(2-етилхексил) фталат и нонилфенол. Може да причини ендокринни нарушения.
- Други рискове, които не водят до класификация : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение. Съдържа вещество, което може да излъчва формалдеhid, ако се съхранява извън срока на годност и / или при втвърдяване при температури на втвърдяване по-големи от 60 ° C / 140 ° F.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	% (тегловен)	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
<input checked="" type="checkbox"/> Епоксидна смола (700<MW<=1100)	REACH #: Освободен CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
ксилен	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс:	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Оценка на острата токсичност [дермална] = 1700 мг/кг Оценка на острата	[1] [2]

Код	: 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
-----	------------	---	--------------------

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

	601-022-00-9		STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	токсичност [вдишване (пари/ изпарения)] = 11 мг/л	
бис(2-етилхексиллов) фталат	EO: 204-211-0 CAS: 117-81-7 Индекс: 607-317-00-9	≥1.0 - ≤5.0	Repr. 1B, H360FD	-	[1] [2] [3]
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P	REACH #: 01-2119451097-39 EO: 265-198-5 CAS: 64742-94-5 Индекс: 649-424-00-3	≥1.0 - ≤5.0	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
2-метилпропан-1-ол	REACH #: 01-2119484609-23 EO: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≥1.0 - <3.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
1-метокси-2-пропанол	REACH #: 01-2119457435-35 EO: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
етилбензен	REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/ изпарения)] = 17.8 мг/ л	[1] [2]
p-трет-бутилфенил-1- (2,3-епокси)пропилов етер	REACH #: 01-2119959496-20 EO: 221-453-2 CAS: 3101-60-8	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
карбамид, полимер с формалдехид, изобутилиран	CAS: 68002-18-6	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
нонилфенол	EO: 246-672-0 CAS: 25154-52-3 Индекс: 601-053-00-8	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Оценка на острата токсичност [орална] = 580 мг/кг M [остър] = 10 M [хроничен] = 10	[1] [3]
нафтален	REACH #: 01-2119561346-37 EO: 202-049-5 CAS: 91-20-3 Индекс:	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Оценка на острата токсичност [орална] = 490 мг/кг M [остър] = 1 M [хроничен] = 1	[1] [2]

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN		

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

формалдехид	601-052-00-2 REACH #: 01-2119488953-20 EO: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Индекс: 605-001-00-5	<0.10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 EUN071 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	Оценка на острата токсичност [орална] = 500 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (газове)] = 100 ppm Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% STOT SE 3, H335: C ≥ 5% EUN071: C ≥ 25%	[1] [2]
-------------	--	-------	--	---	---------

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Ксилол: Няколко регистрации на REACH покриват регистрираното в REACH вещество с ксилолни изомери, етилбензол (и толуен). Другите REACH Регистрации включват: 01-2119555267-33 реакционна маса на етилбензол и m-ксилол и p-ксилол, 01-2119486136-34 Ароматни въглеводороди, C8, 01-2119539452-40 реакционна маса на етилбензол и ксилол.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

[3] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

SUB кодът индикира субстанции без регистрирани CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите

: Свалете контактните лещи, Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.

Инхалационна

: Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждатели.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
сухота
напукване
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

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

- Бележки за лекаря** : В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръснатата (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
въглеродни оксиди
азотни оксиди
метален оксид/метални оксиди
Формалдеhid.

5.3 Съвети за пожарникарите

- Конкретни предпазни мерки за пожарникари** : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръснатата водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- За персонала, който не отговаря за спешни случаи** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

: Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

6.4 Позоваване на други раздели

: Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

: Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва излагането на въздействие по време на бременност. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да не се гълта. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Съвети по обща професионална хигиена

: Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

: Съхранявайте в следния температурен диапазон: 0 за 35°C (32 за 95°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

Вижте раздел 1.2 за Препоръчани употреби.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
Ксилен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) [Ксилен] Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 100 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm.
бис(2-етилхексил) фталат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Гранични стойности 15 минути: 5 mg/m ³ . Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m ³ .
1-метокси-2-пропанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 375 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 568 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 150 ppm. Гранични стойности 8 часа: 100 ppm.
етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003.

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

нафтаден	(България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 10/2003 (Гранични стойности). (България, 4/2024) [Смеси на полициклични ароматни въглеводороди, по-специално съдържащи бензо[а]пирен, които са канцерогени по смисъла на настоящата директива] Абсорбиран през кожата. Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024)
формалдехид	Гранични стойности 8 часа: 50 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 75 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 10/2003 (Гранични стойности). (България, 4/2024) Сенсibiliзатор за кожата. Гранични стойности 15 минути: 0.74 mg/m ³ . Гранични стойности 8 часа: 0.37 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 0.5 ppm. Форма: за секторите на здравеопазването, погребалните услуги и балсамирането. Гранични стойности 8 часа: 0.62 mg/m ³ . Форма: за секторите на здравеопазването, погребалните услуги и балсамирането. Гранични стойности 15 минути: 0.6 ppm. Гранични стойности 8 часа: 0.3 ppm.

Индекси на биологична експозиция

Наименование на веществото/препарата	Индекси на експозиция
стилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Забележки: възможна е значителна резорбция чрез кожата Биологични гранични стойност: 2000 mg/g креатинин, бадемена киселина и фенилглиоксалова киселина - сумарно [в урината]. Време за вземане на проби: в края на експозицията или в края на работната смяна.

Препоръчителни процедури за мониторинг : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Код	: 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Наименование на веществото/препарата	Експозиция	Стойност		
Xylene	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	<i>Системен</i>	5 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	65.3 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	65.3 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	<i>Системен</i>	125 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	<i>Системен</i>	212 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	221 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	221 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	260 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	260 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	442 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	442 mg/m ³	
	бис(2-етилхексиллов) фталат	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	<i>Системен</i>	0.036 mg/kg bw/ден
		DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	0.13 mg/m ³
		DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	<i>Системен</i>	0.72 mg/kg bw/ден
DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна		<i>Системен</i>	1.6 mg/m ³	
DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална		<i>Системен</i>	3.4 mg/kg bw/ден	
DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална		<i>Системен</i>	0.03 mg/kg bw/ден	
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	<i>Системен</i>	0.28 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	0.69 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	0.69 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	<i>Системен</i>	0.95 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	2.31 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	2.31 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Орална	<i>Системен</i>	25.6 mg/kg bw/ден	
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	143.5 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Местен</i>	160.23 mg/m ³	
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	226 mg/m ³	
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	<i>Системен</i>	384 mg/m ³	

Код	: 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
-----	------------	---	--------------------

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

2-метилпропан-1-ол	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Местен	55 mg/m ³
1-метокси-2-пропанол	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Местен	310 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	33 mg/kg bw/ден
етилбензен	Орална		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	43.9 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	78 mg/kg bw/ден
етилбензен	Дермална		
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Системен	183 mg/kg bw/ден
етилбензен	Дермална		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Системен	369 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Краткосрочен -	Местен	553.5 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Краткосрочен -	Системен	553.5 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DMEL - Работници - Дългосрочен -	Местен	442 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DMEL - Работници - Краткосрочен -	Системен	884 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	1.6 mg/kg bw/ден
етилбензен	Орална		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	15 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Системен	77 mg/m ³
етилбензен	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Системен	180 mg/kg bw/ден
етилбензен	Дермална		
	DNEL - Работници - Краткосрочен -	Местен	293 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен -	Местен	0.95 µg/cm ²
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Местен	0.95 µg/cm ²
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална	Местен	1.6 µg/cm ²
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Местен	1.6 µg/cm ²
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен -	Системен	0.5 mg/kg bw/ден
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	0.5 mg/kg bw/ден
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална	Системен	1 mg/kg bw/ден
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Системен	1 mg/kg bw/ден
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Дермална		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Местен	1.75 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	1.75 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Краткосрочен -	Местен	3.5 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Местен	3.5 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Краткосрочен -	Системен	3.5 mg/m ³
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Системен	3.5 mg/m ³
нафтаден	Инхалационна		
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Системен	3.57 mg/kg bw/ден
нафтаден	Дермална		
	DNEL - Работници - Дългосрочен -	Местен	25 mg/m ³

Код	: 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

формалдеhid	Инхалационна DNEL - Работници - Дългосрочен -	Системен	25 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Местен	12 µg/cm ²
	Дермална DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Местен	37 µg/cm ²
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Местен	0.1 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Работници - Дългосрочен -	Местен	0.375 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Работници - Краткосрочен -	Местен	0.75 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	3.2 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	4.1 mg/kg bw/ден
	Орална DNEL - Работници - Дългосрочен -	Системен	9 mg/m ³
	Инхалационна DNEL - Обща популация - Дългосрочен -	Системен	102 mg/kg bw/ден
	Дермална DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Системен	240 mg/kg bw/ден

PNECs

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата - Метод	Стойност
xylene	Прясна вода	0.327 мг/л
	Морска вода	0.327 мг/л
	Пречиствателна станция за канализационна вода	6.58 мг/л
	Сладководна утайка	12.46 mg/kg dwt
	Утайка от морска вода	12.46 mg/kg dwt
2-метилпропан-1-ол	Почва	2.31 мг/кг
	Прясна вода - Фактори на оценяването	0.4 мг/л
	Морска вода - Фактори на оценяването	0.04 мг/л
	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	10 мг/л
	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	1.56 mg/kg dwt
1-метокси-2-пропанол	Утайка от морска вода	0.156 mg/kg dwt
	Почва - Равновесно разпределение	0.076 mg/kg dwt
	Прясна вода - Фактори на оценяването	10 мг/л
	Морска вода - Фактори на оценяването	1 мг/л
	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	100 мг/л
етилбензен	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	41.6 мг/кг
	Утайка от морска вода - Равновесно разпределение	4.17 мг/кг
	Почва - Равновесно разпределение	2.47 мг/кг
	Прясна вода - Фактори на оценяването	0.1 мг/л
	Морска вода - Фактори на оценяването	0.01 мг/л
	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	9.6 мг/л
	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	13.7 mg/kg dwt
Утайка от морска вода - Равновесно разпределение	1.37 mg/kg dwt	
Почва - Равновесно разпределение	2.68 mg/kg dwt	
Вторично отравяне	20 мг/кг	

8.2 Контрол на експозицията

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Подходящ инженерен контрол : Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето : Защитни очила срещу изпръсквания с химикали. Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.

Защита на кожата

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено. Когато може да настъпи продължителен или често повтарян контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374). Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

Ръкавици : бутилкаучук

Защита на тялото : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

Друга защита на кожата : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните пътища : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Носете респиратор, съответстващ на EN140. Тип филтър: филтър за органични пари

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

(тип А) и частици Р3

Контрол на експозицията на околната среда : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние : Течност.

Цвят : Жълто.

Мирис : Ароматен.

Точка на топене/точка на замръзване : Не е определен.

Точка на кипене, начална : >37.78°C

точка на кипене и обхват на кипене

Запалимост : Не е определен. Няма данни за самата смес.

Долна и горна граница на експлозивност : Няма на разположение.

Точка на възпламеняване : Затворената чаша: 31°C

Температура на самозапалване :

Наименование на веществото/съставката	°C	°F	Метод
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P	220 за 250	428 за 482	ASTM E 659

Температура на разлагане : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).

pH : Неприложимо.

Вискозитет : Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.
Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.
Кинематично (40°C): >21 mm²/s

Разтворимост :

Средство	Резултат
студена вода	Неразтворим

Коефициент на разпределение за смес : Неприложимо.

нормален октанол/вода (log Pow)

Налягане на парите :

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Наименование на веществото/ съставката	Парно налягане при 20° C			Парно налягане при 50° C		
	mm Hg	килопаскала	Метод	mm Hg	килопаскала	Метод
<input checked="" type="checkbox"/> метилпропан-1-ол	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Относителна плътност : 1.23

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците : Неприложимо.

9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни свойства : Самият продукт не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от пари или прах с въздуха.

Оксидиращи свойства : Продуктът не е окисляващ опасност.

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

10.2 Химична стабилност : Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват : При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане.
Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

10.5 Несъвместими материали : Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини.

10.6 Опасни продукти на разпадане : В зависимост от условията, продукти на разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди азотни оксиди Формалдехид. метален оксид/ метални оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства.

- Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Предизвиква дразнене на кожата.
- Може да причини алергична кожна реакция.
- Може да увреди оплодителната способност.
- Може да увреди плода.

Остра токсичност

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN		

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Доза / Експозиция
Епоксидна смола (700<MW <=1100)	Плъх - Орална - LD50	>2000 мг/кг
xylene	Плъх - Дермална - LD50 Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50	>2000 мг/кг 4.3 g/kg 1.7 g/kg
бис(2-етилхексил) фталат	Плъх - Орална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Други - Други жлези Заек - Дермална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Бащини ефекти - сперматогенеза (включително генетичен материал, морфология на сперматозоидите, подвижност и брой) Метаболизъм (посредник) - Други	30 g/kg 25 g/kg
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P	Плъх - Орална - LD50	>5 g/kg
2-метилпропан-1-ол	Плъх - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50	>5.2 мг/л [4 часа] 2830 мг/кг 2460 мг/кг
1-метокси-2-пропанол	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Заек - Дермална - LD50 Плъх - Орална - LD50	24.6 мг/л [4 часа] 13 g/kg 5.2 g/kg
етилбензен	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50	>7000 ppm [6 часа] 3.5 g/kg 17.8 g/kg
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-epoxy)propyl ether	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Плъх - Жена - Орална - LD50	17.8 мг/л [4 часа] >2000 мг/кг
карбамид, полимер с формалдехид, изобутилиран	Заек - Мъж, Жена - Дермална - LD50 Заек - Дермална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Кожа след системно излагане - дерматит, други Плъх - Орална - LD50	>2000 мг/кг >5 g/kg >5 g/kg
нонилфенол	<i>Токсични ефекти:</i> Обоняние - Други промени Поведенчески - сънливост (обща депресивна активност) Поведенчески - прием на храна (животно) Заек - Дермална - LD50	2.14 g/kg
нафтален	Плъх - Орална - LD50 Плъх - Орална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Поведенчески - тремор Заек - Дермална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Поведенчески - сънливост (обща депресивна активност)	580 мг/кг 490 мг/кг >20 g/kg
формалдехид	Плъх - Орална - LD50	0.5 g/kg

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (АТЕ стойност)
Дермална Вдишване (пари)	17595.35 мг/кг 102.4 мг/л

Заключение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Възпаление/Корозия

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Наименование на веществото/препарата	Резултат
<input checked="" type="checkbox"/> ксилен	Заек - Кожа - Умерено дразнеш Приложено количество/концентрация: 500 mg Продължителност на третиране/експозиция: 24 часа

Заклучение/Обобщение

- Кожа : Причинява дразнене на кожата.
 Очи : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Сенсibiliзация На Дихателните Пътища Или Кожата

Заклучение/Обобщение

- Кожа : Може да причини алергична кожна реакция.
 Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност

Може да увреди оплодителната способност.
 Може да увреди плода.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
<input checked="" type="checkbox"/> ксилен	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна	Категория 3	-	Наркотични ефекти
2-метилпропан-1-ол	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
-	Категория 3	-	Наркотични ефекти
1-метокси-2-пропанол	Категория 3	-	Наркотични ефекти
формалдехид	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища

Заклучение/Обобщение

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
<input checked="" type="checkbox"/> етилбензен	Категория 2	-	слухови органи

Заклучение/Обобщение

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Наименование на веществото/препарата	Резултат
ксилен Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P етилбензен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

Заклучение/Обобщение :

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
сухота
напукване
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации
- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Дълготрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Потенциални закъснели ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- Общи** : Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит. След като веднъж се сенсibiliзира, може да се получи остра алергична реакция от последващо излагане при много слаби нива.
- Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Репродуктивна токсичност** : Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
- Друга информация** : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение. Шлифоването и шлайфането на прах могат да бъдат вредни при вдишване. Повтаряща се експозиция на пари с високи концентрации може да причини дразнене на дихателната система и трайни увреждания на мозъка и нервната система. Вдишването на пари/аерозоли в концентрации, надвишаващи препоръчаните гранични стойности, причинява главоболие, сънливост и гадене, може да доведе до загуба на съзнание или смърт. Съдържа вещество, което може да излъчва формалдехид, ако се съхранява извън срока на годност и / или при втвърдяване при температури на втвърдяване по-големи от 60 ° C / 140 ° F. Да се избягва контакт с кожата и дрехите.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Може да причини ендокринни нарушения.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Няма данни за самата смес.

Не допускате попадането в реки и канали.

Сместа е оценена съгласно метода за сумиране на Регламент № 1272/2008 (ЕК) за класификация, опаковане и етикетиране на вещества и смеси (Regulation for Classification, Labelling and Packaging, CLP) и е съответно класифицирана за еко-токсикологични свойства. Вижте раздели 2 и 3 за подробна информация.

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза / Експозиция
<p> <input checked="" type="checkbox"/> Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota(s) P 2-метилпропан-1-ол 1-метокси-2-пропанол етилбензен p-tert-butylphenyl 1-(2,3-епoxy)propyl ether нонилфенол </p>	<p> NOEL - Прясна вода Остър - EC50 Остър - LC50 - Прясна вода Остър - LC50 Остър - EC50 - Прясна вода Хроничен - NOEC - Прясна вода Остър - LC50 - Прясна вода Остър - EC50 - Прясна вода Остър - EC50 - Прясна вода Хроничен - EC10 - Прясна вода Остър - EC50 - Прясна вода </p>	<p> Бълха водна Бълха водна Риба - Златна рибка Бълха водна - Бълха водна Бълха водна Бълха водна - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Риба Бълха водна Водорасли Водорасли - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i> Водорасли - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i> </p>	<p> 0.48 мг/л [21 дни] 1100 мг/л [48 часа] >4500 мг/л [96 часа] 23300 мг/л [48 часа] 1.8 мг/л [48 часа] 1 мг/л 7.5 мг/л [96 часа] 67.9 мг/л [48 часа] 9 мг/л [72 часа] 0.003 мг/л [72 часа] 0.056 мг/л [72 часа] </p>

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

формалдеhid	Хроничен - NOEC - Прясна вода	Бълха водна - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	1 µg/l [21 дни]
	Остър - EC50 - Прясна вода	Водорасли - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	3.48 мг/л [72 часа]
	Остър - EC50 - Прясна вода	Бълха водна - Water flea - <i>Daphnia pulex</i> - Новороден организъм	5.8 мг/л [48 часа]
	Хроничен - NOEC	Бълха водна - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	0.81 за 1.07 мг/л [21 дни]

Заклучение/Обобщение : ☑ Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза / Инокулант
☑ Етилбензен p-tert-butylphenyl 1-(2,3-епoxy)propyl ether	- OECD 301D [Готова биоразградимост - Тест със затворена бутилка]	79% [10 дни] - Лесно 1.1% [28 дни]	

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолитиза	Биологична разградимост
☑ Xylene етилбензен p-tert-butylphenyl 1-(2,3-епoxy)propyl ether	- - -	- - -	Лесно Лесно Трудно

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
☑ Xilen бис(2-етилхексолов) фталат Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна Nota (s) P 2-метилпропан-1-ол 1-метокси-2-пропанол етилбензен нонилфенол нафтален формалдеhid	3.12 7.6 2.8 за 6.5 1 <1 3.6 3.28 3.4 0.35	7.4 за 18.5 588.84 - - - 79.43 154.88 85.11 [OECD 305] -	Ниско Висока Висока Ниско Ниско Ниско Ниско Ниско Ниско

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Наименование на веществото/препарата	logK _{oc}	K _{oc}
Бис(2-етилхексил) фталат	4.9	86757
2-метилпропан-1-ол	1.1	12.0246
1-метокси-2-пропанол	1	10.447
етилбензен	2.2	170.406
p-tert-butylphenyl 1-(2,3-епoxy)propyl ether	2.6	367.7
нафтален	3	913.843
формалдехид	0.44	2.72646

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Може да причини ендокринни нарушения.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък :

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Вид на пакетиранието	Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)
Контейнер	15 01 06 смесени опаковки

Код	: 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN			

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	БОИ	БОИ	PAINT	PAINT
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3	3
14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Вещества, замърсяващи морската вода	Неприложимо.	Неприложимо.	☑ (Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)	Not applicable.

Допълнителна информация

- ADR/RID** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
- Код при преминаване през тунели** : (D/E)
- ADN** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.

:

Код : 00269713 Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

[ЕС Регламент \(ЕО\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение](#)

Приложение XIV

Характерно свойство	Наименование на веществото/ съставката	Статут	Референтен номер	Дата на преразглеждане
☑ Оксибен за репродукцията Свойства за ендокринни нарушения за човешкото здраве	бис(2-етилхексил) фталат	Каталогизиран	4	11/14/2023
	бис(2-етилхексил) фталат	Каталогизиран	4	11/14/2023

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Характерно свойство	Наименование на веществото/ съставката	Статут	Референтен номер	Дата на преразглеждане
☑ Оксибен за репродукцията Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство по отношение на околната среда Свойства за ендокринни нарушения за човешкото здраве Свойства за ендокринни нарушения за околната среда	бис(2-етилхексил) фталат	Препоръчва се	1st recommendation, amend_recommend_2019	3/18/2022
	нонилфенол	Кандидат	ED/169/2012	4/19/2013
	бис(2-етилхексил) фталат	Препоръчва се	1st recommendation, amend_recommend_2019	3/18/2022
	бис(2-етилхексил) фталат	Препоръчва се	1st recommendation, amend_recommend_2019	3/18/2022
	нонилфенол	Кандидат	ED/169/2012	12/19/2012

[Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия](#)

Код : 00269713

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 26 февруари 2026

SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Наименование на веществото/препарата	Вписване № (REACH)
<input checked="" type="checkbox"/> SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN	3
бис(2-етилхексил) фталат	30
нонилфенол	30
формалдехид	51
	46a
	72

Етикетиране : Само за професионална употреба.

Други EU разпоредби

Прекурсори на взривни вещества : За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148. Всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт.

Озоноразрушаващи вещества (ЕС 2024/590)

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Приложение	Наименование на веществото/съставката	Статут
<input checked="" type="checkbox"/> Приложение III	polycyclic aromatic hydrocarbons	Каталогизиран

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

Критерии за опасност

Категория
<input checked="" type="checkbox"/> 5c
E2

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

ATE = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

[Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN		

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Chronic 2, H411	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN071	Корозивен за дихателните пътища.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 2
Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4
Aquatic Acute 1	КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Aquatic Chronic 4	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА

Код : 00269713	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 26 февруари 2026
SIGMAPRIME 700 BASE YELLOWGREEN		

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Asp. Tox. 1	- Категория 4
Carc. 1B	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 1B
Eye Dam. 1	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 2
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
Flam. Liq. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2
Muta. 2	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3
Repr. 1B	МУТАГЕННОСТ ЗА ЗАРОДИШНИ КЛЕТКИ - Категория 2
Repr. 2	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B
Skin Corr. 1B	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
Skin Sens. 1	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Skin Sens. 1A	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1B	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 2	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2
	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 26 февруари 2026

Дата на предишното издание : 31 октомври 2022

Подготвено от : EHS

Версия : 9

Опровержение

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящите научни и технически знания. Целта на тази информация е да обърне внимание на аспектите, свързани със здравето и безопасността, по отношение на продуктите, доставени от нас, както и да препоръча предпазни мерки за съхранение и работа с продуктите. Не се поема никаква гаранция или отговорност по отношение на свойствата на продуктите. Не може да се поеме никаква отговорност при неспазване на предпазните мерки, описани в този информационен лист за безопасност, както и при неправилно използване на продуктите.