

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

Версия : 3

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

Код на продукта : 000001189472

Други начини на идентифициране

00446640; 00446641 ; 00446642 ; 00446643 ; 00454180

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 опаковани 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 : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

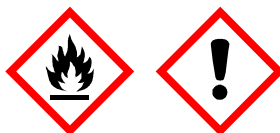
Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

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

: Внимание

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

[Препоръки за безопасност](#)

Предотвратяване

: Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна 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

: ПРИ ВДИШВАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ НА ОТРОВИТЕ.

Съхранение

: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Изхвърляне/
Обезвреждане

: Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

Опасни съставки

: o-xylene и бутан-1-ол

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

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

: Неприложимо.

[Специални изисквания към опаковките](#)

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

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.

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

Други рискове, които не водят до класификация : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори | % (тегловен) | Класификация | Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност | Тип |
|--------------------------------------|--|--------------|--|--|---------|
| о-ксилен | REACH #: 01-2119485822-30 ЕО: 202-422-2 CAS: 95-47-6 Индекс: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | Оценка на острата токсичност [дермална] = 1100 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 11 мг/л | [1] [2] |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | REACH #: 01-2119475791-29 ЕО: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |

Български (BG)

България

3/24

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|--|--|-------------|
| 1-етоксипропан-2-ол | 607-195-00-7 REACH #: 01-2119462792-32 EO: 216-374-5 CAS: 1569-02-4 Индекс: 603-177-00-8 | ≥1.0 - ≤3.6 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] |
| хептан-2-он | REACH #: 01-2119902391-49 EO: 203-767-1 CAS: 110-43-0 Индекс: 606-024-00-3 | ≥1.0 - ≤3.4 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336 | Оценка на острата токсичност [орална] = 1600 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 16.7 мг/л | [1] [2] |
| бутан-1-ол | REACH #: 01-2119484630-38 EO: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6 | ≤1.7 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | Оценка на острата токсичност [орална] = 790 мг/кг | [1] [2] |
| 1-метокси-2-пропанол | REACH #: 01-2119457435-35 EO: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Индекс: 603-064-00-3 | ≤2.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 2-метилпропан-1-ол | REACH #: 01-2119484609-23 EO: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1 | ≤1.2 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] |
| 4,4'-изопропилидендифенол | REACH #: 01-2119457856-23 EO: 201-245-8 CAS: 80-05-7 Индекс: 604-030-00-0 | <0.10 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази. | M [остър] = 1 M [хроничен] = 10 | [1] [2] [3] |

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 този раздел.

Тип

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

[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.
- 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 разреждители.
- 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.

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** : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата.
- 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:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
сухота
напукване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

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 вреден 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
метален оксид/метални оксиди

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 персонал, 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 : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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.

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. Разредете 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 разлития 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). Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. 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 : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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 |
|--------------------------------------|---|
| о-ксилен | Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) 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. |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 275 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 550 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 100 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm. |
| хептан-2-он | Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 15 минути: 475 mg/m ³ . Гранични стойности 8 часа: 238 mg/m ³ . Гранични стойности 15 минути: 100 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Код : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | |
|---------------------------|---|
| бутан-1-ол | <p>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024)</p> <p>Гранични стойности 8 часа: 100 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 150 mg/m³.</p> |
| 1-метокси-2-пропанол | <p>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата.</p> <p>Гранични стойности 8 часа: 375 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 568 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 150 ppm. Гранични стойности 8 часа: 100 ppm.</p> |
| 4,4'-изопропилидендифенол | <p>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 10/2003 (Гранични стойности). (България, 4/2024)</p> <p>Гранични стойности 8 часа: 2 mg/m³. Форма: Инхалабилна фракция..</p> |

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

| Наименование на веществото/препарата | Експозиция | Стойност | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------|
| xylene | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | Системен | 2.5 mg/kg bw/ден | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | Местен | 65.3 mg/m ³ | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | Системен | 65.3 mg/m ³ | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | Системен | 125 mg/kg bw/ден | |
| | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | Системен | 212 mg/kg bw/ден | |
| | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | Местен | 221 mg/m ³ | |
| | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | Системен | 221 mg/m ³ | |
| | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна | Местен | 260 mg/m ³ | |
| | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна | Системен | 260 mg/m ³ | |
| | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | Местен | 442 mg/m ³ | |
| | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | Системен | 442 mg/m ³ | |
| | 1-метил- | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Местен | 33 mg/m ³ |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Код | : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | | | |
|------------------------|---------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| 2-метоксиетилов ацетат | Инхалационна | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 33 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | <i>Системен</i> | 36 mg/kg bw/ден | |
| | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 275 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 320 mg/kg bw/ден | |
| | | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | <i>Местен</i> | 550 mg/m ³ | |
| | 1-етоксипропан-2-ол | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 796 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | <i>Системен</i> | 14 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 44.3 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 74 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 106 mg/m ³ |
| | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 127 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 300 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 500 mg/m ³ | |
| хептан-2-он | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | <i>Системен</i> | 23.32 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 23.32 mg/kg bw/ден |
| | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 54.27 mg/kg bw/ден | |
| | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 84.31 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 394.25 mg/m ³ | |
| | | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 1516 mg/m ³ | |
| | бутан-1-ол | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | <i>Системен</i> | 1.5625 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 3.125 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 55.357 mg/m ³ |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Местен</i> | 155 mg/m ³ |
| | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Местен</i> | 310 mg/m ³ | |
| 1-метокси-2-пропанол | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална | <i>Системен</i> | 33 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 43.9 mg/m ³ |
| | | | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 78 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | <i>Системен</i> | 183 mg/kg bw/ден |
| | | | DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна | <i>Системен</i> | 369 mg/m ³ |
| | | DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна | <i>Местен</i> | 553.5 mg/m ³ | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Код | : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | |
|--|--|---------------------|-----------------------|
| 2-метилпропан-1-ол | Инхалационна | | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Местен | 55 mg/m ³ |
| 4,4'-изопропилидендифенол | Инхалационна | | |
| | DNEL - Работници - Дългосрочен - | Местен | 310 mg/m ³ |
| | Инхалационна | | |
| | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - | Системен | 24 µg/kg bw/ден |
| | Дермална | | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Системен | 24 µg/kg bw/ден |
| | Дермална | | |
| | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - | Системен | 53 µg/kg bw/ден |
| | Орална | | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Системен | 53 µg/kg bw/ден |
| | Орална | | |
| | DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална | Системен | 66 µg/kg bw/ден |
| | DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална | Системен | 66 µg/kg bw/ден |
| | DNEL - Обща популация - Краткосрочен - | Местен | 1 mg/m ³ |
| | Инхалационна | | |
| | DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Местен | 1 mg/m ³ |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Обща популация - Краткосрочен - | Системен | 1 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Обща популация - Дългосрочен - | Системен | 1 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Работници - Краткосрочен - | Местен | 2 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Работници - Дългосрочен - | Местен | 2 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Работници - Краткосрочен - | Системен | 2 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |
| DNEL - Работници - Дългосрочен - | Системен | 2 mg/m ³ | |
| Инхалационна | | | |

PNECs

| Наименование на веществото/препарата | Характеристика на средата - Метод | Стойност |
|--------------------------------------|--|--------------|
| o-xylene | Прясна вода | 0.25 мг/л |
| | Утайка | 14.33 мг/кг |
| | Почва | 2.41 мг/кг |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 5 мг/л |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | Прясна вода | 0.635 мг/л |
| | Морска вода | 0.0635 мг/л |
| | Сладководна утайка | 3.29 мг/кг |
| | Утайка от морска вода | 0.329 мг/кг |
| | Почва | 0.29 мг/кг |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 100 мг/л |
| хептан-2-он | Прясна вода - Фактори на оценяването | 0.0982 мг/л |
| | Морска вода - Фактори на оценяването | 0.00982 мг/л |
| | Сладководна утайка - Равновесно разпределение | 1.89 мг/кг |
| | Утайка от морска вода - Равновесно разпределение | 0.189 мг/кг |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването | 12.5 мг/л |
| | Почва - Равновесно разпределение | 0.321 мг/кг |
| бутан-1-ол | Прясна вода | 0.082 мг/л |
| | Морска вода | 0.0082 мг/л |
| | Сладководна утайка | 0.178 мг/кг |
| | Утайка от морска вода | 0.0178 мг/кг |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Код | : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------|
| 1-метокси-2-пропанол | Почва | 0.015 мг/кг |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 2476 мг/л |
| | Прясна вода - Фактори на оценяването | 10 мг/л |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването | 100 мг/л |
| | Сладководна утайка - Равновесно разпределение | 41.6 mg/kg dwt |
| 2-метилпропан-1-ол | Утайка от морска вода - Равновесно разпределение | 4.17 mg/kg dwt |
| | Почва - Равновесно разпределение | 2.47 mg/kg dwt |
| | 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 |
| 4,4'-изопропилидендифенол | Сладководна утайка - Равновесно разпределение | 1.56 mg/kg dwt |
| | Утайка от морска вода | 0.156 mg/kg dwt |
| | Почва - Равновесно разпределение | 0.076 mg/kg dwt |
| | Прясна вода - Разпространение на чувствителността | 0.018 мг/л |
| | Морска вода - Разпространение на чувствителността | 0.018 мг/л |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването | 320 мг/л |
| | Сладководна утайка - Фактори на оценяването | 1.2 mg/kg dwt |
| | Утайка от морска вода - Фактори на оценяването | 0.24 mg/kg dwt |
| Почва - Фактори на оценяването | 3.7 mg/kg dwt | |

8.2 Контрол на експозицията

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. 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 повтаряен 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

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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** : При продължителна и повтаряща се работа, използвайте следния тип ръкавици:
- Препоръчва се: поливинилов алкохол (ПВА), бутилкаучук, неопрен
Може да се използва: Хлоропрен, нитрилен каучук
- 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 (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** : Различни
- Мирис** : Ароматен. [Слабо]
- Точка на топене/точка на замръзване** : Не е определен.
- Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене** : >37.78°C
- Запалимост** : Не е определен. Няма данни за самата смес.
- Долна и горна граница на експлозивност** : Няма на разположение.

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Точка на възпламеняване : Затворената чаша: 24°C

Температура на самозапалване :

| Наименование на веществото/съставката | °C | °F | Метод |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|
| 1-етоксипропан-2-ол | 255 | 491 | |

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): >400 mm²/s

Кинематично (40°C): >21 mm²/s

Вискозитет : > 100 s (ISO 6mm)

Разтворимост :

| Средство | Резултат |
|--------------|-------------|
| студена вода | Неразтворим |

Коефициент на разпределение за смес : Неприложимо.

нормален октанол/вода (log Pow)

Налягане на парите :

| Наименование на веществото/съставката | Парно налягане при 20°C | | | Парно налягане при 50°C | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------|-------|
| | mm Hg | килопаскала | Метод | mm Hg | килопаскала | Метод |
| 2-метилпропан-1-ол | <12.00102 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | | |

Относителна плътност : 1.27

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.

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|
| Код | : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | | | |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

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 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 предизвика дразнене на дихателните пътища.

Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Доза / Експозиция |
|--------------------------------------|---|---|
| o-xylene | Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50 | 3523 мг/кг 12126 мг/кг |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Заек - Дермална - LD50 | 27124 mg/m ³ [4 часа] >5 g/kg |
| 1-етоксипропан-2-ол | Плъх - Орална - LD50 Плъх - Инхалационна - LC50 Пари | 6190 мг/кг 30 мг/л [4 часа] |
| хептан-2-он | Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50 | 4400 мг/кг 8100 мг/кг |
| бутан-1-ол | Плъх - Орална - LD50 Заек - Дермална - LD50 Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Заек - Дермална - LD50 | 1.6 g/kg 10.206 g/kg 16.7 мг/л [4 часа] 3400 мг/кг |
| | <i>Токсични ефекти:</i> Увреждане на очите - роговицата Съречно-пулсова честота Бял дроб, гръден кош или дишане - диспнея | |
| | Плъх - Орална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Черен дроб - Масна чернодробна дегенерация Бъбреци, уретер и пикочен мехур - други промени Кръв - други промени | 790 мг/кг |
| 1-метокси-2-пропанол | Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Заек - Дермална - LD50 | 24000 mg/m ³ [4 часа] 13 g/kg |
| | Плъх - Орална - LD50 | 5.2 g/kg |
| 2-метилпропан-1-ол | Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Плъх - Орална - LD50 | >7000 ppm [6 часа] 2830 мг/кг |
| | Заек - Дермална - LD50 | 2460 мг/кг |
| 4,4'-изопропилидендифенол | Плъх - Инхалационна - LC50 Пари Плъх - Орална - LD50 | 24.6 мг/л [4 часа] 3.25 g/kg |
| | <i>Токсични ефекти:</i> Бял дроб, гръден кош или дишане - диспнея Бял дроб, гръден кош или дишане - цианоза | |
| | Заек - Дермална - LD50 <i>Токсични ефекти:</i> Поведенчески - сънливост (обща депресивна активност) Съречни - други промени Бял дроб, гръден | 3600 мг/кг |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Код : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| | | |
|--|--|--|
| | кош или дишане - Промени в белодробното съдово съпротивление | |
|--|--|--|

Оценки на острата токсичност

| Път на експозиция | Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност) |
|-------------------|---|
| Орална | 32622.47 мг/кг |
| Дермална | 5634.79 мг/кг |
| Вдишване (пари) | 52.99 мг/л |

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

Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат |
|--------------------------------------|---|
| Бутан-1-ол | Заек - Очи - Замъгленост на роговицата Оценка на раздразнението: 4 |

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** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.
- 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

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| о-ксилен | Категория 3 | - | Дразнене на дихателните пътища |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| 1-етоксипропан-2-ол | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| хептан-2-он | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| бутан-1-ол | Категория 3 | - | Дразнене на дихателните пътища |
| - | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| 1-метокси-2-пропанол | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| 2-метилпропан-1-ол | Категория 3 | - | Дразнене на дихателните пътища |
| - | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |
| 4,4'-изопропилидендифенол | Категория 3 | - | Дразнене на дихателните пътища |

Заклучение/Обобщение :

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| о-ксилен | 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** : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата.
- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
сухота
напукване
- 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 последици 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

- Общи** : Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит.
- Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Репродуктивна токсичност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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. Да се избягва контакт с кожата и дрехите.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

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 |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | Остър - LC50 - Прясна вода | Риба - Пъстърва - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 134 мг/л [96 часа] |
| хептан-2-он | Остър - LC50 | Риба | 131 мг/л [96 часа] |
| бутан-1-ол | Остър - LC50 | Риба | 1376 мг/л [96 часа] |
| 1-метокси-2-пропанол | Остър - LC50 - Прясна вода | Риба - Златна рибка | >4500 мг/л [96 часа] |
| | Остър - LC50 | Бълха водна - Бълха водна | 23300 мг/л [48 часа] |
| 2-метилпропан-1-ол | Остър - EC50 | Бълха водна | 1100 мг/л [48 часа] |
| 4,4'-изопропилидендифенол | Остър - LC50 - Прясна вода | Риба | 4.6 мг/л [96 часа] |
| | Остър - LC50 - Прясна вода | Ракообразни | 0.885 мг/л [48 часа] |
| | Хроничен - NOEC - Прясна вода | Риба | 0.000174 мг/л [5 месеци] |
| | Остър - EC50 | Водорасли - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 1.32 мг/л [72 часа] |
| | Хроничен - EC10 | Водорасли - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 1189 µg/l [72 часа] |

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

12.2 Устойчивост и разградимост

| | |
|-----------------------------------|--|
| Код : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| Наименование на веществото/препарата | Тест | Резултат | Доза / Инокулант |
|--------------------------------------|-----------|----------------------|------------------|
| o-xylene | OECD 301F | 94% [28 дни] - Лесно | |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | - | 83% [28 дни] - Лесно | |
| хептан-2-он | OECD 310 | 69% [28 дни] - Лесно | |

| Наименование на веществото/препарата | период на полуразпадане във вода | Фотолиза | Биологична разградимост |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------|
| o-xylene | - | - | Лесно |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | - | - | Лесно |
| хептан-2-он | - | - | Лесно |
| 4,4'-изопропилидендифенол | - | - | Лесно |

12.3 Биоакмулираща способност

| Наименование на веществото/препарата | LogP _{ow} | Фактор на биоконцентрация | Потенциален |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| o-ксилен | 3.12 | 14.13 | Ниско |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | 1.2 | - | Ниско |
| 1-етоксипропан-2-ол | <1 | - | Ниско |
| хептан-2-он | 2.26 | - | Ниско |
| бутан-1-ол | 1 | - | Ниско |
| 1-метокси-2-пропанол | <1 | - | Ниско |
| 2-метилпропан-1-ол | 1 | - | Ниско |
| 4,4'-изопропилидендифенол | 3.4 | 43.65 | Ниско |

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода

| Наименование на веществото/препарата | logK _{oc} | K _{oc} |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|
| o-xylene | 2.3 | 178.668 |
| 1-метил-2-метоксиетиллов ацетат | 0.36 | 2.31363 |
| 1-етоксипропан-2-ол | 1.2 | 14.7877 |
| хептан-2-он | 1.6 | 39.9018 |
| бутан-1-ол | 0.51 | 3.22078 |
| 1-метокси-2-пропанол | 1 | 10.447 |
| 2-метилпропан-1-ол | 1.1 | 12.0246 |
| 4,4'-изопропилидендифенол | 3.2 | 1436.23 |

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

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

| | | |
|----------------|----------|-------|
| Български (BG) | България | 19/24 |
|----------------|----------|-------|

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

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 |

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

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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 Вещества, замърсяващи морската вода | Не. Неприложимо. | Да. Неприложимо. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

Допълнителна информация

ADR/RID : Тази вискозна течност от 3 клас не е обект на наредбите за пакетиране до 450 л според разпоредба 2.2.3.1.5.1.

Код при преминаване през тунели : (D/E)

ADN : Продуктът се регламентира като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери. Тази вискозна течност от 3 клас не е обект на наредбите за пакетиране до 450 л според разпоредба 2.2.3.1.5.1.

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Няма идентифицирани.

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 : Не приложимо.

Код : 000001189472

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 3 април 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство](#)

| Характерно свойство | Наименование на веществото/ съставката | Статут | Референтен номер | Дата на преразглеждане |
|--|--|---------------|--------------------|------------------------|
| ☑ Оксичен за репродукцията Свойства за ендокринни нарушения за човешкото здраве Свойства за ендокринни нарушения за околната среда | Бисфенол А | Препоръчва се | 9th recommendation | 10/1/2019 |
| | Бисфенол А | Препоръчва се | 9th recommendation | 10/1/2019 |
| | Бисфенол А | Препоръчва се | 9th recommendation | 10/1/2019 |

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

| Наименование на веществото/препарата | Вписване № (REACH) |
|--|----------------------|
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) 4,4'-изопропилидендифенол | 3 66 |

Етикетиране : Неприложимо.

[Други ЕУ разпоредби](#)

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

[Озоноразрушаващи вещества \(ЕС 2024/590\)](#)

Не е регистриран.

[Устойчиви органични замърсители](#)

Не е регистриран.

[Директива Севезо](#)

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

[Критерии за опасност](#)

| Категория |
|-----------|
| P5c |

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

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Код : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | | |

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]

| Класификация | Обосновка |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод |

Пълен текст на съкратените H-изрази

| | |
|---|---|
| H226 H302 H304 | Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H360F H400 H410 H412 | Вреден при контакт с кожата. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден при вдишване. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да увреди оплодителната способност. Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

| | |
|--|---|
| Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4 КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1 |
| Aquatic Chronic 3 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 |
| Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 1B Skin Irrit. 2 | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 2 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Код : 000001189472 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 3 април 2026 |
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED) | |

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|---------------------------|---|
| Skin Sens. 1 STOT SE 3 | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3 |
|---------------------------|---|

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 3 април 2026

Дата на предишното издание : 28 април 2025

Подготвено от : EHS

Версия : 3

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.