



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Код на продукта : 889571

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

Употреба на : Смазка
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global
Operations
Wieldrechtseweg 39
3316 BG Dordrecht
Холандия

Телефон : +31 (0)78 654 3500 (в Холандия) или се свържете с Вашия
местен представител за CSR

Електронна поща на : SDS@valvolineglobal.com
лицето, отговарящо за SDS

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

, или се свържете с местната линия за спешна помощна телефон +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Не е опасна субстанция или смес.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не се изискват пиктограма за опасност, сигнална дума, предупреждение(я) за опасност, препоръка(и) за безопасност.

Допълнително означение

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

EUN208 Съдържа Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

| Химично наименование | CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер | Класификация | Концентрация (% w/w) |
|--|---|---|-------------------------|
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts | 85940-28-9 288-917-4 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 1 - < 2,5 |
| Benzenesulfonic acid, di-C10-14- | неотреден | Skin Sens. 1B; H317 | >= 0,5 - < 1 |

| | | | |
|---|--|--|--------------|
| alkyl derivs., calcium salts | 939-603-7 01-2119978241-36- xxxx | специфична пределна концентрация Skin Sens. 1B; H317 > 10 % | |
| Вещества, за които има граница на експозиция на работното място : | | | |
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано | 64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- xxxx | | >= 40 - < 50 |
| Остатъчни масла (нефтени), обработени с водород; Базово масло — несспецифицирано | 64742-57-0 265-160-8 649-470-00-4 | | >= 15 - < 25 |

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.
- В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

- Симптоми : Симптомите, причинени от алергична реакция, могат да настъпят веднага или да се забавят до няколко часа след експозицията.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.

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

Лечение : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : въглероден двуокис и въглероден окис
Оксиди на фосфора

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Препоръки за основно складиране : Без особени материали.
- Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

- Специфична употреба(и) : Няма информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

| Съставки | CAS номер | Стойност тип (Вид на излагането/възд действието) | Параметри на контрол | Основа |
|---|------------|--|----------------------|--------|
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; | 64742-54-7 | TWA | 5 mg/m3 | BG OEL |

| | | | | |
|---|------------|-----|---------|--------|
| Базово масло — неспецифицирано | | | | |
| Остатъчни масла (нефтени), обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано | 64742-57-0 | TWA | 5 mg/m3 | BG OEL |

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

| | |
|----------------------------------|--|
| Защита на очите / лицето | : Защитни очила с щитове |
| Защита на ръцете | |
| Материал | : неопрен, нитрилен каучук |
| Период на издръжливост | : ≥ 240 min |
| Дебелина/плътност на ръкавиците | : $\geq 0,35$ mm |
| Указание | : Оборудването трябва да съответства на EN 374 |
| Забележки | : Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици. |
| Обезопасяване на кожата и тялото | : Защитен костюм |
| Защита на дихателните пътища | : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------|-------------------|
| Агрегатно състояние | : паста |
| Мирис | : Няма информация |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Граница на мириса | : | Няма информация |
| Точка на топене/точка на замръзване | : | Няма информация |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : | Няма информация |
| Запалимост | : | Няма информация |
| Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост | : | Няма информация |
| Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост | : | Няма информация |
| Точка на запалване | : | > 200 °C |
| Температура на разпадане | : | Няма информация |
| pH | : | Неприложим |
| Вискозитет | | |
| Вискозитет, динамичен | : | Няма информация |
| Вискозитет, кинематичен | : | > 22 mm ² /s |
| Разтворимост(и) | | |
| Разтворимост във вода | : | неразтворим |
| Разтворителна способност в други разтворители | : | Няма информация |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : | Няма информация |
| Налягане на парите | : | Няма информация |
| Относителна плътност | : | Няма информация |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

Плътност : Няма информация

Няма информация

Относителна гъстота на изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците
Размер на частиците : Неприложим

9.2 Друга информация

Оксидиращи свойства : Няма информация

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.
Не са споменати никакви опасности.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Неизвестни.

Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни окислители

Неприложим

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Остра орална токсичност | : | LD50 (Плъх): 2.570 - 3.700 mg/kg |
| Остра инхалационна токсичност | : | LC50 (Плъх): > 2,3 mg/l Време на експозиция: 4 h Атмосфера за тестване: прах/мъгла Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза. |
| Остра дермална токсичност | : | LD50 (Заяк): > 20.000 mg/kg |

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

| | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| Остра орална токсичност | : | LD50 (Плъх): > 15 g/kg |
| Остра дермална токсичност | : | LD50 (Заяк): > 5 g/kg |

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Резултат : Не дразни кожата

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

| | | |
|----------------|---|----------------|
| Биологичен вид | : | Заяк |
| Резултат | : | Дразни кожата. |

Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts:

| | | |
|----------|---|-------------------------|
| Оценка | : | Леко, преходно дразнене |
| Резултат | : | Леко, преходно дразнене |

**Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло —
неспецифицирано:**

| | | |
|----------|---|-------------------------|
| Оценка | : | Леко, преходно дразнене |
| Резултат | : | Леко, преходно дразнене |

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Биологичен вид | : | Заек |
| Резултат | : | Дразни очите. |

Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts:

| | | |
|----------|---|-------------------------|
| Оценка | : | Леко, преходно дразнене |
| Резултат | : | Леко, преходно дразнене |

**Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло —
неспецифицирано:**

| | | |
|----------|---|-----------------|
| Оценка | : | Не дразни очите |
| Резултат | : | Не дразни очите |

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Оценка : Не причинява кожна чувствителност.

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

| | | |
|-------------------|---|------------------------------------|
| Метод на тестване | : | Тест на Buehler |
| Биологичен вид | : | Морско свинче |
| Оценка | : | Не причинява кожна чувствителност. |
| Метод | : | OECD Указания за изпитване 406 |

Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts:

| | | |
|--------|---|---|
| Оценка | : | Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B. |
|--------|---|---|



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: **Амес тест**
Система за провеждане на изследвания: **Salmonella typhimurium**
Метаболитно активиране: **с или без метаболитна активация**
Резултат: **отрицателен**

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)**

Остатъчни масла (нефтени), обработени с водород; Базово масло — неспецифицирано:

Канцерогенност - Оценка : **Класифициран въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)**

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло —
неспецифицирано:

|| Не е класифициран като аспирантно токсичен

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

| | | |
|---|---|--|
| Токсичен за риби | : | LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 4,5 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод на тестване: полустатичен тест Забележки: Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав. |
| Токсичен за дафния и други водни безгръбначни | : | EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 5,4 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: статичен тест Тестова субстанция: WAF |
| Токсичност за | : | (Selenastrum capricornutum (зелени водорасли)): 2,1 mg/l |

водорасли/водни растения Крайна точка: **Забавяне в растежа**
Време на експозиция: **96 h**
Метод на тестване: **статичен тест**
Тестова субстанция: **WAF**

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Токсичен за риби : **LL50 (Риба): > 100 mg/l**
Време на експозиция: **96 h**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : **EL50 (водни безгръбначни): > 10.000 mg/l**
Време на експозиция: **48 h**

Токсичност за водорасли/водни растения : **EL50 (Водорасли): > 100 mg/l**
Време на експозиция: **72 h**

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : **NOEC: 10 mg/l**
Биологичен вид: **Риба**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : **NOEC: 10 mg/l**
Биологичен вид: **водни безгръбначни**

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

Способност за биоразграждане. : Резултат: **Принципно не е биологически разложимо.**
Био-деградация: **1,5 %**
Време на експозиция: **28 d**
Метод: **OECD Указание за тестване 301 B**
Забележки: **Токсикологичната информация е взета от продукти с подобен състав.**

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : **log Pow: 8,8**
Забележки: **QSAR**

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло — неспецифицирано:

Коефициент на : **log Pow: Очакван > 7**

Разпределение: n-
октанол/вода

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

Код на Отпадък : Кодексът за отпадъците трябва да бъде определен въз основа на дискусия между потребителя и компанията за депониране на отпадъци.
Следните кодове за отпадъци са само предложения:
12 01 09, машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогени



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

| | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| ADN | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P | : | Не се регулира като опасен товар |

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

| | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| ADN | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P | : | Не се регулира като опасен товар |

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

| | | |
|---------------|---|----------------------------------|
| ADN | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P | : | Не се регулира като опасен товар |

14.4 Опаковъчна група

| | | |
|------------------------|---|----------------------------------|
| ADN | : | Не се регулира като опасен товар |
| ADR | : | Не се регулира като опасен товар |
| RID | : | Не се регулира като опасен товар |
| IMDG | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA (Карго) | : | Не се регулира като опасен товар |
| IATA_P (Пътник) | : | Не се регулира като опасен товар |

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

Описанието на опасни товари (ако е посочено по-горе) може да не отразява размера, количеството, крайното предназначение или конкретните за региона изключения, които биха могли да се отнасят до тях. Прегледайте документите за транспортиране за описания, отнасящи се до конкретната пратка.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 75: Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. : Неприложим

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са

| | | |
|-------|---|---|
| | | посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на токсичните вещества. |
| AIIC | : | Не в съответствие с инвентара |
| DSL | : | Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL. Grafein SF Additin RC 9505 |
| ENCS | : | Не в съответствие с инвентара |
| KECI | : | Не в съответствие с инвентара |
| PICCS | : | Не в съответствие с инвентара |
| IECSC | : | Не в съответствие с инвентара |
| NZIoC | : | В съответствие с инвентара |

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма информация

Инвентарни списъци

AIIC (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейски съюз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Нова Зеландия), PICCS (Филипини), TCSI (Тайван), TECI (Тайланд), TSCA (САЩ)

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H-фразите

| | | |
|------|---|--|
| H315 | : | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | : | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H319 | : | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H411 | : | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

Пълнен текст на други съкращения

| | | |
|-----------------|---|---|
| Aquatic Chronic | : | Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда |
| Eye Irrit. | : | Дразнене на очите |
| Skin Irrit. | : | Дразнене на кожата |
| Skin Sens. | : | Кожна сензибилизация |
| BG OEL | : | България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. |
| BG OEL / TWA | : | Гранични стойности 8 часа |



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AИIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); EgCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECl - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Вътрешна информация : 000000276048



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006,
изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на
Комисията
Valvoline™ MULTIPURPOSE LICAL 2/3
СМАЗНИЦА

Версия: 4.0

Преработено издание (дата):
10.03.2025

Дата на Печат: 22/05/2025

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG