

Страница 1 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

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

#### 1.1 Идентификатори на продукта

**Motorbike Visier-Reiniger 100 mL**  
**Art.: 1571**

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

**Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение:**

Разтворител

Почистващ препарат

Категория на химическия продукт [PC]:

PC35 - Продукти за измиване и почистване

**Употреби, които не се препоръчват:**

В момента няма информация за това.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Електронен адрес на компетентното лице: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de). Моля, не използвайте за поискване на информационни листове за безопасност.

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

**Информационни служби при спешни случаи / официален консултативен орган:**

BG

Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233, E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg), <http://www.pirogov.bg>

**Телефон за връзка с фирмата/предприятието в случай на спешност:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**

Сместа не е класифицирана като опасен по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
 Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
 Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
 Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
 Art.: 1571

EUN208-Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.  
 EUN210-Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

## 2.3 Други опасности

Сместа на съдържа vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биокумулиращо) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

Сместа на съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биокумулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещество

неприл.

### 3.2 Смес

|  |   |
|--|---|
| пропан-2-ол  |   |
| Регистрационен номер (REACH)                           | 01-2119457558-25-XXXX                                       |
| Index  | 603-117-00-0  |
| EINECS, ELINCS, NLP                                    | 200-661-7   |
| CAS  | 67-63-0   |
| % съдържание   | 1-<10   |
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

За класифицирането и етикетирането на продукта може да са взети под внимание замърсявания, данни от изпитвания или допълнителна информация.

Текст на H-фразите и съкращенията при класифициране (GHS/CLP): виж раздел 16.

Веществата в този раздел са посочени с действителната и приложимата им класификация!

Това означава, че за настоящата класификация на веществата, които са изброени в Приложение VI, таблица 3.1 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 (относно класифицирането, етикетирането и опаковането), са взети предвид всички посочени там бележки.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Оказващите първа помощ трябва да внимават за своята лична защита!

На човек в безсъзнание никога да не се дават течности през устата!

#### При вдишване

Засегнатото лице да се изведе на чист въздух и в зависимост от симптомите да се проведе консултация лекар.

#### При контакт с кожата

Отстранете замърсени, напоени дрехи незабавно, измийте основно с много вода и сапун, при раздразнения на кожата (зачервяване и др.) потърсете лекарски съвет.

#### При контакт с очите

Отстранете контактните лещи.

Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути, при нужда потърсете лекар.

#### При поглъщане

Устата да се изплакне основно с вода.

Да се пие много вода, веднага потърсете лекар.

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

При необходимост, забавените симптоми и въздействия могат да се намерят в раздел 11 съответно при пътищата на приемане в раздел 4.1.

В определени случаи е възможно симптомите на отравяне да се появят едва след известно време/след няколко часа.

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

Страница 3 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Да се съобрази с пожар в средата.

Водна струя/устойчива на пяна/CO<sub>2</sub>/сухо средство за гасене.

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Не са познати.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Серни оксиди

Азотни оксиди

Отровни газове

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Противогазов апарат, независим от циркулацията.

Според големината на пожара

Цялостна защита в случай на необходимост.

Контаминираната вода от гасенето да се отстрани съобразно административните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се подсигури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи/уплътни при изтичане на по-големи количества.

Да се отстранят неплътностите, по възможност това се извършва безопасно.

Да се избягва проникването в повърхностни и подпочвени води, както и в почвата.

Да не се позволява да попадне неразреден в канализацията.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с материал, свързващ течности (напр. универсално свързващо средство, пясък, кизелгур, дървени стърготини), и отпадъците да се депонират съгласно точка 13.

Остатъците да се изплакнат с много вода.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Лични предпазни средства: виж раздел 8 както и Указания за изхвърляне: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен предоставената в този раздел информация в раздел 8 и 6.1 също е налице информация, която е от значение.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### 7.1.1 Общи препоръки

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Забранено е яденето, пиенето и пушенето, както и съхраняването на хранителни продукти в работното помещение.

Да се вземат под внимание указанията на етикета, както и упътванията за употреба.

#### 7.1.2 Указания за общи хигиенни мерки на работното място

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да не се съхранява в коридори и стълбища.

Продуктът да се съхранява само в оригиналната опаковка и затворен.

Да се съхранява при стайна температура.

Страница 4 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

Да се пази от студ.

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

В момента няма информация за това.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

| Химично наименование               | пропан-2-ол   | %<br>съдържание: 1-<br><10 |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| ГC-8 часа: 980,0 mg/m <sup>3</sup> | ГC-15 min: 1225 mg/m <sup>3</sup>   | ---                        |
| Процедури за наблюдение:           | - Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)<br>- Compur - KITA-150 U (550 382)<br>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)<br>DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU<br>project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)<br>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |                            |
| БГС: ---                           | Други данни: ---  |                            |

| пропан-2-ол         |  |                          |            |          |                   |           |
|---------------------|--|--------------------------|------------|----------|-------------------|-----------|
| Поле на приложение  | Път на експозиция /<br>Компонент на околната<br>среда                              | Ефекти върху<br>здравето | Дескриптор | Стойност | Единица           | Забележка |
|                     | Околна среда - сладки<br>води  |                          | PNEC       | 140,9    | mg/l              |           |
|                     | Околна среда - морска<br>вода  |                          | PNEC       | 140,9    | mg/l              |           |
|                     | Околна среда - седимент,<br>сладки води  |                          | PNEC       | 552      | mg/kg             |           |
|                     | Околна среда - седимент,<br>морска вода  |                          | PNEC       | 552      | mg/kg             |           |
|                     | Околна среда - почва   |                          | PNEC       | 28       | mg/kg             |           |
|                     | Околна среда -<br>съоръжение за<br>пречистване на отпадъчни<br>води                |                          | PNEC       | 2251     | mg/l              |           |
|                     | Околна среда - вода,<br>спорадично (през<br>определени интервали)<br>освобождаване |                          | PNEC       | 140,9    | mg/l              |           |
|                     | Околна среда - орално<br>(храна за животни)  |                          | PNEC       | 160      | mg/kg feed        |           |
| Масова употреба     | Човек - чрез кожата  | Продължително            | DNEL       | 319      | mg/kg             | (1 d)     |
| Масова употреба     | Човек - чрез вдишване  | Продължително            | DNEL       | 89       | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Масова употреба     | Човек - орално   | Продължително            | DNEL       | 26       | mg/kg             | (1 d)     |
| Работник / Служител | Човек - чрез кожата  | Продължително            | DNEL       | 888      | mg/kg             | (1 d)     |
| Работник / Служител | Човек - чрез вдишване  | Продължително            | DNEL       | 500      | mg/m <sup>3</sup> |           |

БГС: ГC-8 часа = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 8 часа  
(8) = Инхалабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Респирабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | ГC-15 min =  
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 15 min  
(8) = Инхалабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Респирабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) =  
Краткосрочна гранична стойност на експозиция по отношение на референтен период от 1 минута (2017/164/EU). | БГС = Биологични  
гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. Биологична  
среда: E = еритроцити, U = урина, K = кръв. Време на пробовземане: a = В края на експозицията или в края на смяната, б = За  
продължителна експозиция - след няколко работни смени, в = След няколко работни смени, г = Не се фиксира | Z\* = съдържание на  
свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%). Кожа = възможно е значителна резорбция чрез кожата.

### 8.2 Контрол на експозицията

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

### 8.2.1 Подходящ инженерен контрол

Погрижете се за добро проветряване. То може да се постигне с локална вентилационна уредба или общата система за отвеждане на отработен въздух.

Ако това се окаже недостатъчно за поддържане на концентрацията под граничната стойност на експозиция на работното място (ГСПМ), носете подходяща защита за дихателната система.

Важи само когато тук са посочени гранични стойности на експозиция.

Подходящите методи за оценка, с които се проверява ефективността на съответните защитни мерки, включват метрологични и неметрологични методи за определяне.

Те са описани, напр. в BS EN 14042.

BS EN 14042 "Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти".

### 8.2.2 Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

Защита на очите/лицето:

При опасност от изпръскване плътно закриващи страните защитни очила (EN 166).

Защита на кожата - Защита на ръцете:

Защитни ръкавици от бутилкаучук (EN 374).

Защитни ръкавици от нитрил (EN 374).

Минимална дебелина на слоя в мм:

0,5

Време на пермеация (време на скъсване) в минути:

480

Изследваните времена на скъсване съгласно EN 16523-1 не са установени по време на реални работни условия.

Препоръчва се максимално време на носене, съответстващо на 50 % от времето на скъсване.

Препоръчителен е защитен крем за ръце.

Защита на кожата - Други:

Обикновено защитно работно облекло

Защита на дихателните пътища:

Не е необходим при нормални условия на работа.

Термични опасности:

Не е приложимо

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са проведени тестове.

Изборът при препаратите е направен според досегашните познания и информация за съдържащите се вещества.

Изборът бе направен за вещества по данни на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала на ръкавиците трябва да се направи съгласно времето на скъсване, стойността на пермеация (проникване) и деградация.

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, а и от други критерии за качеството, които се различават при всеки производител.

При работа с препарати стабилността на материала на ръкавиците е непредвидима и затова трябва да се провери преди употреба.

Стойностите за времето на скъсване на материала на ръкавиците се получават от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазват.

### 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

В момента няма информация затова.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Течен

Цвят:

Безцветен

Страница 6 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Мирис:  | Характерен, Леко парфюмиран           |
| Граница на мириса:                            | Неопределен                           |
| pH-стойност:                                  | 8,5 (20°C, DIN 19268)                 |
| Точка на топене/точка на замръзване:          | Неопределен                           |
| Точка на кипене/интервал на кипене:           | ~100 °C                               |
| точка на възпламеняване:                      | >65 °C                                |
| Скорост на изпаряване:                        | Неопределен                           |
| Запалимост (твърдо вещество, газ):            | неприл.                               |
| Долна граница на експлозия:                   | Неопределен                           |
| Горна граница на експлозия:                   | Неопределен                           |
| Налягане на парите:                           | 23 hPa (20°C)                         |
| Плътност на парите (въздух = 1):              | Неопределен                           |
| Плътност:                                     | 1 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757) |
| Насипна плътност:                             | неприл.                               |
| разтворимост(и):                              | Неопределен                           |
| Разтворимост във вода:                        | Разтворим                             |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): | Неопределен                           |
| Температура на самозапалване:                 | Не                                    |
| температура на разлагане:                     | Неопределен                           |
| Вискозитет:                                   | Неопределен                           |
| Експлозивни свойства:                         | Продуктът не е взривоопасен.          |
| Оксидиращи свойства:                          | Не                                    |

## 9.2 Друга информация

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Степен на смесване:               | Неопределен |
| Масна разтворимост / разтворител: | Неопределен |
| Проводимост:                      | Неопределен |
| Повърхностно напрежение:          | Неопределен |
| Съдържание на разтворител:        | 2 %         |

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се очаква

### 10.2 Химична стабилност

Устойчив при правилно съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са познати опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Виж също раздел 7.

Не са познати.

### 10.5 Несъвместими материали

Виж също раздел 7.

Не са познати.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Виж също раздел 5.2.

При употреба според изискванията не се разлага.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

За допълнителна информация относно въздействията върху здравето виж раздел 2.1 (Класификация).

Motorbike Visier-Reiniger 100 mL

Art.: 1571

| Токсичност / Въздействие                         | Крайна цел | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване | Забележка |
|--|------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:   |            |          |         |           |                    | л. д.     |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване: |            |          |         |           |                    | л. д.     |

Страница 7 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

|   |  |  |  |  |  |       |
|---|--|--|--|--|--|-------|
| Остра токсичност, чрез вдишване:  |  |  |  |  |  | л. д. |
| Корозивност/дразнене на кожата:   |  |  |  |  |  | л. д. |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:  |  |  |  |  |  | л. д. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:                                      |  |  |  |  |  | л. д. |
| Мутагенност на зародишните клетки:  |  |  |  |  |  | л. д. |
| Канцерогенност:   |  |  |  |  |  | л. д. |
| Репродуктивна токсичност:   |  |  |  |  |  | л. д. |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | л. д. |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): |  |  |  |  |  | л. д. |
| Опасност при вдишване:  |  |  |  |  |  | л. д. |
| Симптоми:   |  |  |  |  |  | л. д. |

| пропан-2-ол   |            |           |         |                        |  |   |
|---|------------|-----------|---------|------------------------|--|---|
| Токсичност / Въздействие  | Крайна цел | Стойност  | Единица | Организъм              | Метод за изпитване                                 | Забележка                                     |
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:  | LD50       | 4570-5840 | mg/kg   | Плъх                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                     |   |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване:                                      | LD50       | 13900     | mg/kg   | Заяк                   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                   |   |
| Остра токсичност, чрез вдишване:  | LC50       | 30        | mg/l/4h | Плъх                   |  |   |
| Корозивност/дразнене на кожата:   |            |           |         | Заяк                   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)       | Недразнещ                                     |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:  |            |           |         | Заяк                   | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)          | Eye Irrit. 2                                  |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:                                      |            |           |         | Морско свинче          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                      | Несенсибилизиращ                              |
| Мутагенност на зародишните клетки:  |            |           |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)         | Отрицателен                                   |
| Мутагенност на зародишните клетки:  |            |           |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Отрицателен                                   |
| Мутагенност на зародишните клетки:  |            |           |         |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Отрицателен                                   |
| Канцерогенност:   |            |           |         |                        |  | Отрицателен                                   |
| Репродуктивна токсичност:   |            |           |         |                        |  | Отрицателен                                   |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):   |            |           |         |                        |  | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): |            |           |         |                        |  | Засегнат(и) орган(и): черен дроб              |
| Опасност при вдишване:  |            |           |         |                        |  | Не  |

Страница 8 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

|  |       |     |       |      |  |   |
|--|-------|-----|-------|------|--|---|
| Симптоми:  |       |     |       |      |  | задух, Загуба на съзнание, Повръщане., Главоболие, Умора., Замайване, Прилошаване |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): | NOAEL | 900 | mg/kg | Плъх | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

За допълнителна информация относно въздействията върху околната среда виж раздел 2.1 (Класификация).

**Motorbike Visier-Reiniger 100 mL**  
**Art.: 1571**

| Токсичност / Въздействие                   | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване | Забележка   |
|--|------------|-------|----------|---------|-----------|--------------------|---|
| 12.1. Токсичност за риби:                  |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |            |       |          |         |           |                    | Съдържащият/съдържащите се в тази смес ПАВ изпълнява/изпълняват условията за биологична разградимост, определени в наредбата (ЕО) № 648/2004 за детергентите. Документи, потвърждаващи това, са подготвени за компетентните органи на страните-членки и се предоставят на разположение при директна молба от тях или от страна на производител на детергенти. |
| 12.3. Биоакмулираща способност:            |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |
| 12.4. Преносимост в почвата:               |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: |            |       |          |         |           |                    | л. д.   |



Страница 9 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

|                                    |     |  |  |  |  |  |   |
|------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|---|
| 12.6. Други неблагоприятни ефекти: |     |  |  |  |  |  | л. д.   |
| Друга информация:                  | DOC |  |  |  |  |  | Степен на елиминиране DOC (органични комплексобразуватели) >= 80%/28d: Да |

| пропан-2-ол                                |            |       |          |         |                         |  |                                       |
|--|------------|-------|----------|---------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Токсичност / Въздействие                   | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм               | Метод за изпитване   | Забележка                             |
| 12.1. Токсичност за риби:                  | LC50       | 96h   | >100     | mg/l    | Leuciscus idus          |  |                                       |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  | EC50       | 48h   | 2285     | mg/l    | Daphnia magna           |  |                                       |
| 12.1. Токсичност за риби:                  | LC50       | 96h   | 1400     | mg/l    | Lepomis macrochirus     |  |                                       |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | EC50       | 72h   | >100     | mg/l    | Desmodesmus subspicatus |  |                                       |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |            | 21d   | 95       | %       |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)               | Лесно разградим биологично            |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |            |       | 99,9     | %       |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) | Лесно разградим биологично            |
| 12.3. Биоакмулираща способност:            | Log Pow    |       | 0,05     |         |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          |                                       |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: |            |       |          |         |                         |  | Не е PBT вещество, Не е vPvB-вещество |
| 12.4. Преносимост в почвата:               | Кос        |       | 1,1      |         |                         |  | Експертна оценка                      |
| Токсичност за бактерии:                    | EC50       |       | >1000    | mg/l    | activated sludge        |  |                                       |
| Друга информация:                          | ThOD       |       | 2,4      | g/g     |                         |  |                                       |
| Друга информация:                          | BOD5       |       | 53       | %       |                         |  |                                       |
| Друга информация:                          | COD        |       | 96       | %       |                         |  | По данни от литературата              |
| Друга информация:                          | COD        |       | 2,4      | g/g     |                         |  |                                       |
| Друга информация:                          | BOD        |       | 1171     | mg/g    |                         |  |                                       |

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### За веществото / препарата / остатъчните количества

Код на отпадъка № ЕО:

Посочените кодове на отпадъците са препоръчителни, породени от предполагаемата употреба на този продукт.

Поради специалната употреба и обстоятелствата по отстраняване на отпадъците от страна на потребителя, при други условия могат да се съпоставят и други кодове на отпадъците. (2014/955/EC)

Страница 10 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

20 01 30 перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29  
Препоръка :  
Не се насърчава обезвреждането посредством изхвърляне в канализационната система.  
Спазвайте местните административни разпоредби.  
Да се депонира например на подходящо за отпадъци място/сметище.  
Например подходящо съоръжение за изгаряне.

### За непочистен опаковъчен материал

Да се спазват местните административни разпоредби.  
Препоръка :  
Съдовете да се изпразват напълно.  
Неконтзаминирани опаковки могат да бъдат използвани отново.  
Не подлежащи на почистване опаковки се отстраняват по същия начин, както и веществото.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Общи данни

14.1. номер по списъка на ООН: неприл.  
**Шосеен / железопътен превоз (ADR/RID)**  
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
14.4. Опаковъчна група: неприл.  
Класификационен код: неприл.  
LQ: неприл.  
14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо  
Tunnel restriction code:

### Превоз с морски кораби (IMDG-код)

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
14.4. Опаковъчна група: неприл.  
Морски замърсител (Marine Pollutant): неприл.  
14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо

### Въздушен транспорт (IATA)

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
14.4. Опаковъчна група: неприл.  
14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Ако не е установено друго, се спазват общите мерки за безопасно транспортиране.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не се разглежда като опасен товар според горепосочените наредби.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Да се съобразят ограниченията:  
Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (ЛОС): 2,1 %

### РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2006

по-малко от 5 %

анионни повърхностноактивни вещества

парфюми  
HEXYL CINNAMAL  
LIMONENE  
BENZISOTHAZOLINONE  
METHYLISOTHAZOLINONE

Страница 11 от 12  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001  
Дата на влизане в сила: 10.12.2019  
Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019  
Motorbike Visier-Reiniger 100 mL  
Art.: 1571

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
SODIUM PYRITHIONE

Трябва да се следят и спазват националното законодателство/наредбите за спазване на максимално допустимите граници по отношение на фосфатите и фосфорните съединения.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За смесите не е предвидена оценка на безопасността на веществата.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Преработени точки: 2, 3, 5, 8, 11, 12, 15, 16

### Класификация и използвани методи за извеждането на класификацията на сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):

Отпада

Посочените по-долу фрази представляват изписаните фрази за опасност, кодове за класове и категории на опасност (GHS/CLP) на съставките (назовани в раздел 2 и 3).

H225 Силно запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Flam. Liq. — Запалима течност

Eye Irrit. — Дразнене на очите

STOT SE — Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция - Наркотични ефекти

### Използваните в този документ съкращения и акроними, ако има такива:

евент. евентуално  
ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
вкл. включително  
ЕИО Европейската икономическа общност  
ЕО Европейската общност  
ЕС Европейския съюз  
АОХ Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируеми органични халогенни съединения - АОХС)  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федералната служба за изследване и изпитание на материалите (ФСИИМ), Германия)  
BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight  
заб. забележка  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (карциногенно, мутагенно, токсично за възпроизводството)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= получена недействаща доза/концентрация)  
dw dry weight  
респ. респективно  
и т.н., и др. и така нататък  
л. д. липсват данни  
ECHA European Chemicals Agency (= Европейска агенция по химикали)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Европейските стандарти  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
EVAL Етилен-винил алкохол кополимер  
Fax. Факс

Страница 12 от 12

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 10.12.2019 / 0001

Заменя текста от / Версия: 10.12.2019 / 0001

Дата на влизане в сила: 10.12.2019

Дата на отпечатване на PDF файла: 11.12.2019

Motorbike Visier-Reiniger 100 mL

Art.: 1571

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали)

GWP Global warming potential (= Потенциал за образуване на парникови газове)

ненал. неналичен

напр. например

неприл. неприложим

непров. непроверен

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association (= Международна асоциация за въздушен транспорт)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органичен

прибл. приблизително

IMDG-код International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

съгл. съгласно

съотв. съответно

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= устойчиво, биокумулиращо и токсично)

PE полиетилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= предполагаемата недействаща концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern (= вещество, предизвикващо сериозно безпокойство)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Препоръки на ООН относно превоза на опасни товари)

VOC Volatile organic compounds (= летливи органични съединения (ЛОС))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Данните, съдържащи се в настоящия информационен лист за безопасност, описват продукта от гледна точка на изискванията за безопасност

и се основават на нашите досегашни познания. Те не служат като гаранция за конкретно качество или свойство на продукта.

Не носи отговорност.

Издадено от :

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Тел.: +49 5233 94 17 0,**

**Факс: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. За промени или размножаване на този документ е необходимо изричното съгласие на Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.