



GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878
Датум издавања: 16.10.2024. Датум прераде: 02.09.2024. Замањује верзију од: 07.03.2023. верзија: 1.3

ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

1.1. Идентификација хемикалије

Назив производа : GUN CARE
UFI : 200Y-K8N3-N00T-CPR7
Шифра производа : BDS001759AE
Распршивач : Аеросол

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Релевантне идентификоване употребе

Категорија основне употребе : Коришћење од стране потрошача, Професионална употреба
Употреба супстанце/смеше : Лубриканти и адитиви

1.3. Подаци о снабдевачу

Добављач

CRC Industries Europe B.V.
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34
hse@crcind.com, www.crcind.com

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Број за хитне случајеве : +32(0)52/45.60.11
Office hours: 9-17h CET

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Аеросол, Категорија 2 H223;H229
Опасност од аспирације, Категорија 1 H304
Комплетан текст H- и EУH-изјава: погледајте одељак 16

Штетна физичко-хемијска дејства по људско здравље и животну средину

Посуда под притиском: може се распрснути, ако се загрева. Запаљив аеросол. Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

2.2. Елементи обележавања

Обележавање према Уредби (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми опасности (CLP) :



GHS02

Реч упозорења (CLP) : Упозорење
Обавештења о опасности (CLP) : H223 - Запаљив аеросол.
H229 - Посуда под притиском: може да пукне под утицајем топлоте.
Преаутионару статементс (CLP) : P102 - Чувати ван домаћаја деце.
P210 - Држати даље од извора топлоте, варница, отвореног пламена, врућих површина.
Забрањено пушење.
P211 - Не прскати на отворени пламен или други извор паљења.
P251 - Не пробијати, нити палити, чак ни након употребе.
P410+P412 - Заштитите од сунчеве светлости. Не излажите температурама вишим од 50 °C/122 °F.
EУH ознаке : EУH066 - Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

2.3. Остале опасности

Не садржи PBT и/или vPvB супстанце $\geq 0,1\%$, процењено у складу са Анексом XIII уредбе REACH

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав / Подаци о састојцима

3.2. Смеше

| Назив | Идентификација хемикалије | % | Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата | EZ бр: 926-141-6 REACH-бр: 01-2119456620-43 | 50 – 75 | Asp. Tox. 1, H304 EUN066 |
| Угљен диоксид (CO2) (Потисни гас (Аеросол)) супстанца која има граничну/граничне вредности излагања професионално изложених лица за државу (RS); супстанца са ограничењем изложености на комуналном радном месту | CAS бр.: 124-38-9 | 1 – 5 | Press. Gas (Comp.), H280 |
| Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли | CAS бр.: 68608-26-4 EZ бр: 271-781-5 REACH-бр: 01-2119527859-22 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Производ подлеже CLP Члан 1.1.3.7. Правила о откривању компонената су измењена у овом случају.

Комплетан текст H- и EUN-изјава: погледајте одељак 16

ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

| | |
|--|--|
| Опште мере прве помоћи | : Одмах позвати лекара. |
| Мере прве помоћи након удисања | : Изнети особу на свеж ваздух и ставити у положај који олакшава дисање. Ако се појаве знакови/симптоми, затражите медицинску помоћ. |
| Мере прве помоћи након додира са кожом | : Опрати кожу са пуно воде. Обратити се лекару ако се иритација развије. |
| Мере прве помоћи након додира са очима | : Испрати очи водом из предострожности. Обратити се лекару ако се иритација развије. |
| Мере прве помоћи након гутања | : Не изазивати повраћање. Одмах позвати лекара. Испрати уста. Уколико дође до повраћања, држите главу ниско тако да садржај желуца не доспе у плућа. |

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

| | |
|---------------------------------------|---|
| Симптоми/ефекти након додира са кожом | : Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже. |
| Симптоми/ефекти након гутања | : Опасност од плућног едема. |

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Пружите опште мере подршке и третирајте симптоматски. Држите жртву под присмотром. Симптоми се могу јавити накнадно.

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

| | |
|-----------------------------------|---|
| Погодна средства за гашење | : Вода у спреју. Сув прах. Пена. Угљен-диоксид. |
| Неодговарајућа средства за гашење | : Не користити јак водени ток. |

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

| | |
|---|--|
| Опасност од пожара | : Запаљив аеросол. |
| Опасност од експлозије | : Посуда под притиском: може се распрнути, ако се загрева. |
| Производи разградње опасни у случају пожара | : Током пожара може доћи до развијања гасова опасних по здравље. |

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

5.3. Савет за ватрогасце

- Упутства за сузбијање пожара : Преместите посуде са подручја захваћеног ватром једино ако се то може урадити без личног ризика. Користите стандардне процедуре за заштиту од пожара и имајте у виду опасности од осталих коришћених материјала.
- Заштита у случају пожара : Не интервенисати без одоварајуће заштитне опреме. Самосталан заштитни изолацијски уређај за дисање. Комплетна опрема за заштиту тела.

ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Особље које није обучено за хитне случајеве

- Заштитна опрема : Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења.
- Поступци у хитним случајевима : Проветрити подручје у коме је дошло до изливања. Не излагати отвореном пламену и варницама и забранити пушење.

За хитне случајеве

- Заштитна опрема : Не интервенисати без одоварајуће заштитне опреме. За више информација, видети одељак 8., Контрола излагања - индивидуална заштита“.
- Поступци у хитним случајевима : Удаљити сувишно особље. Проветрити просторију.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину. Избегавајте просипање или истицање воде у одводе, канализацију или у водотокове.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

- Поступци чишћења : Механички покупити производ. У случају већег изливања, оградите изливени материјал насипом и наспите га мокрим песком или земљом ради каснијег безбедног уклањања. Након санације производа, исперите простор са водом. Очистити мање просуте количине сувим хемијским упијачем. Темељно очистите површину да би одстранили заосталу контаминацију.
- Остали подаци : Одложити чврсте материјале или остатке у овлашћени центар.

6.4. Упућивање на друга поглавља

Када је у питању одлагање контаминираних материјала, погледати поглавље 13: „Упутства за одлагање отпада“.

ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

- Предострожности за безбедно руковање : Носите индивидуалну заштитну опрему. Обезбедити добро проветравање радне просторије. Држати даље од топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења. Забрањено пушење. Не прскати на отворен пламен или други извор паљења. Не пробијати, нити палити, чак ни након употребе. Избегавајте продужено излагање. Руковати производом у складу са добром индустријском хигијеном и са безбедносним процедурама.
- Хигијенске мере : Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. Обавезно опрати руке после руковања овим производом.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

- Услови складиштења : Заштитити од сунчеве светлости. Не излагати температурама вишим од 50°C / 122°F. Складиштити под кључем. Чувати у просторији са добром вентилацијом. Држати на хладном. Држати контејнере затворене када се не користе.

7.3. Посебни начини коришћења

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

Националне вредности професионалне изложености и биолошке границе

| Угљен диоксид (CO ₂) (124-38-9) | |
|--|---|
| ЕУ - Индикативна вредност професионалних лимита изложености (IOEL) | |
| Назив материје | Carbon dioxide |
| IOEL TWA | 9000 mg/m ³ |
| | 5000 ppm |
| Регулаторна референца | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Србија - Граничне вредности изложености на радном месту | |
| Назив материје | угљен-диоксид |
| OEL TWA | 9000 mg/m ³ |
| | 5000 ppm |
| Напомена | ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа) |
| Регулаторна референца | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21) |

DNEL (Изведени ниво без ефеката) и PNEC (Предвиђена концентрација при којој нема ефеката)

| Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4) | |
|---|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Радници) | |
| Дугорочна - системски ефекти, кожна | 3,33 mg/kg телесне тежине/дан |
| Дугорочна - системски ефекти, удисање | 0,66 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Општа популација) | |
| Дугорочна - системски ефекти, орална | 0,8333 mg/kg телесне тежине/дан |
| Дугорочна - системски ефекти, удисање | 0,33 mg/m ³ |
| Дугорочна - системски ефекти, кожна | 1667 mg/kg телесне тежине/дан |
| PNEC (Вода) | |
| PNEC aqua (слатка вода) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (морска вода) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (интермитентна, слатка вода) | 10 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC постројење за прераду отпадних вода | 100 mg/l |

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајуће техничке контроле

Одговарајуће техничке контроле:

Good general ventilation should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Лична заштитна опрема

Симбол/симболи личне заштитне опреме:



Заштита за очи и лице

Заштита очију:

Користи заштиту очију усаглашену са EN 166. заштитне наочаре са бочним штитницима

Заштита коже

Заштита коже и тела:

Носите одговарајућу заштитну одећу

Hand protection:

Носите заштитне рукавице тестиране на EN374. Носите одговарајуће заштитне рукавице (EN 374). Vreme proboja rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena proboja, rukavice za to vreme treba menjati. Препоручују се рукавице од нитрилне гуме.

Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева:

У случају недовољне проветрености носити одговарајући уређај за дисање. Одобрени респиратор против органских пара. Тип филтера: А

Топлотни ризици

Заштита од термичких опасности:

Не сматра се опасним у нормалним условима употребе. Носите одговарајућу термичку заштитну одећу, када је то неопходно.

Контрола изложености животне средине

Контрола изложености животне средине:

Избежавати испуштање/ослобађање у животну средину. Треба проверавати емисије из вентилације или радне процесне опреме, како би се обезбедила усаглашеност са захтевима законодавства из заштите животне средине. Могу бити потребни скрубери за дим, филтери или техничке измене процесне опреме, како би се емисије смањиле на прихватљиве нивое.

ПОГЛАВЉЕ 9: Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

| | |
|--|---|
| Агрегатно стање | : Течно |
| Боја | : Плаво-зелен. |
| Изглед | : CO2 побудна течност. |
| Мирис | : карактеристичан. |
| Праг осетљивости | : Није доступно |
| Тачка топљења | : Не примењује се |
| Тачка замрзавања | : Није доступно |
| Тачка кључања | : 190 – 250 °C |
| Запаљивост | : Запаљив аеросол |
| Експлозивна својства | : Посуда под притиском: може се распрснути, ако се загрева. |
| Доња граница експлозије | : Није доступно |
| Горња граница експлозије | : Није доступно |
| Тачка паљења | : 78 °C (затворена посуда) |
| Температура самопаљења | : > 200 °C |
| Температура распадања | : Није доступно |
| pH | : Не примењује се |
| Вискозност, кинематична | : 5,29 mm ² /s Не примењује се |
| Вискозност, динамична | : 4,39 mPa·s на 20°C |
| Растворљивост | : Емулгира у води. |
| Коефицијент расподеле n-октанол/вода (Log Kow) | : Не примењује се |
| Притисак паре | : Није доступно |
| Притисак паре на 50°C | : Није доступно |
| Густина | : 0,83 g/cm ³ на 20°C |
| Релативна густина | : 0,83 на 20°C |
| Релативна густина паре на 20°C | : Није доступно |

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Карактеристике честице : Не примењује се

9.2. Остали подаци

Информације у погледу класа физичке опасности

% запаљивих састојака : 60 – 80 %

Остале безбедносне карактеристике

Садржај ВОЦ : 545

Додатна обавештења : за аеросоле без горива.

ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Запаљив аеросол. Посуда под притиском: може се распрснути, ако се загрева.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилан у нормалним условима.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Није позната опасна реакција у нормалним условима употребе.

10.4. Услови које треба избегавати

Избегавати додир са топлим површинама. Топлота. Нема пламена, нема варница. Уклонити све изворе паљења.

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаки оксиданси.

10.6. Опасни производи разградње

Под нормалним условима складиштења и употребе, не би требало да дође до настанка опасних производа разградње. Угљени оксиди (CO, CO2).

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

11.1. Информације о класама опасности у складу са дефиницијом из Регулative (EC) Бр. 1272/2008

Акутна токсичност (перорална) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Акутна токсичност (дермална) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Акутна токсичност (инхалациона) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

| Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4) | |
|--|-----------------------------|
| LD50 за пацова, орална | > 5 g/kg |
| LD50 зеца, кожно | > 5000 mg/kg телесне тежине |
| Угљоводоници, Ц11-Ц14, n-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата | |
| LD50 орално | > 5000 mg/kg телесне тежине |
| LD50 пацов, дермално | > 2000 mg/kg телесне тежине |
| LC50 Инхалациони - Пацов (Магла/прашина) | > 4950 mg/l |

Корозивно оштећење коже / иритација : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
pH: Не примењује се

| Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4) | |
|---|----|
| pH | 10 |

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Тешко оштећење ока / иритација ока : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
pH: Не примењује се

Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4)

pH 10

Сензибилизација респираторних органа или коже : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Мутагеност герминативних ћелија : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Карциногеност : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Токсичност по репродукцију : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4)

NOAEL (орално, пацов, 90 дана) 500 mg/kg телесне тежине

NOAEL (кожно, пацов/зец, 90 дана) > 1000 mg/kg телесне тежине

Опасност од аспирације : Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

GUN CARE

Распршивач Аеросол

Вискозност, кинематична 5,29 mm²/s Не примењује се

Угљоводоници, Ц11-Ц14, n-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата

Вискозност, кинематична 2,4 mm²/s на 20°C

11.2. Информације о другим опасностима

Својства ендокриних поремећаја

Штетни ефекти по здравље проузроковани својствима ендокриних поремећаја : Ова мешавина не садржи супстанцу (супстанце) укључену у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или супстанцу (супстанце) за коју није утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605, у концентрацији једнакој или већој од 0,1 %.

ПОГЛАВЉЕ 12: Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Екологија - опште : Овај производ се не сматра токсичним по водене организме и не изазива дуготрајне штетне ефекте у животној средини.

Опасност по водену животну средину, краткотрајна (акутна) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Опасност по водену животну средину, дуготрајна (хронична) : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)

Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4)

LC50 - Рибе [1] > 10000 mg/l

EC50 - Ракови [1] > 1000 mg/l

EC50 72x - Алге [1] > 1000 mg/l

EC50 96x - Алге [1] > 1000 mg/l

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| LC50 - Рибе [1] | > 1000 mg/l |
| EC50 - Остали водени организми [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 - Остали водени организми [2] | > 1000 mg/l |

12.2. Перзистентност и разградљивост

GUN CARE

| | |
|--------------------------------|---|
| Перзистентност и разградљивост | Није утврђен. Нема података о разградивости овог производа. |
|--------------------------------|---|

12.3. Потенцијал биоакмулације

GUN CARE

| | |
|--|-----------------|
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Kow) | Не примењује се |
|--|-----------------|

Угљен диоксид (CO₂) (124-38-9)

| | |
|--|------|
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow) | 0,83 |
|--|------|

Сулфонске киселине, петролеј, натријумове соли (68608-26-4)

| | |
|--|-------|
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow) | 15,87 |
|--|-------|

Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата

| | |
|--|-----|
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow) | > 3 |
|--|-----|

12.4. Мобилност у земљишту

Нису доступне додатне информације

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

GUN CARE

| | |
|-----------------------|---|
| Резултати РВТ процене | Не садржи РВТ и/или vPvB супстанце $\geq 0,1\%$, процењено у складу са Анексом XIII уредбе REACH |
|-----------------------|---|

12.6. Својства ендокриних поремећаја

Штетни ефекти по околинину проузроковани својствима ендокриних поремећаја : Ова мешавина не садржи супстанцу (супстанце) укључену у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или супстанцу (супстанце) за коју није утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605, у концентрацији једнакој или већој од 0,1 %.

12.7. Остали штетни ефекти

| | |
|---|--|
| Додатна обавештења | : Нису познати други ефекти |
| Потенцијал глобалног загревања (енг. GWP) | : 0.03 (Флуорисани гасови са ефектом стаклене баште - (EЗ) бр. 2024/573) |

ПОГЛАВЉЕ 13: Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

| | |
|---|---|
| Методе третмана отпада | : Одложити садржај/амбалажу у складу са упутствима за разврставање отпада одобреног сакупљача отпада. |
| Европски списак отпада (LoW, EC 2000/532) | : У складу са Европским каталогом о отпадима, отпадни кодови нису специфични за производ већ за његову примену Корисник треба да додели ознаке отпада на основу употребе производа. |






GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ПОГЛАВЉЕ 14: Подаци о транспорту

У складу са ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|---|---|
| 14.1. UN број или ID број | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. UN назив за терет у транспорту | | | | |
| АЕРОСОЛИ | AEROSOLS | Aerosols, flammable | АЕРОСОЛИ | АЕРОСОЛИ |
| Опис транспортног документа | | | | |
| UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1 | UN 1950 АЕРОСОЛИ, 2.1 |
| 14.3. Класа опасности у транспорту | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Амбалажна група | | | | |
| Не примењује се | Не примењује се | Не примењује се | Не примењује се | Не примењује се |
| 14.5. Опасност по животну средину | | | | |
| Опасан по животну средину: Не | Опасан по животну средину: Не Морски загађивач: Не EmS број (Ватра): F-D EmS број (Проливање): S-U | Опасан по животну средину: Не | Опасан по животну средину: Не | Опасан по животну средину: Не |
| Нису доступни додатни подаци | | | | |

14.6. Посебне предострожности за корисника

Копнени транспорт

| | |
|---|----------------------|
| Класификациони код (ADR) | : 5F |
| Посебна одредба (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Ограничене количине (ADR) | : 11 |
| Изузете количине (ADR) | : E0 |
| Упутства за паковање (ADR) | : P207, LP200 |
| Посебне одредбе за паковање (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Посебне одредбе за заједничко паковање (ADR) | : MP9 |
| Транспортна категорија (ADR) | : 2 |
| Посебне одредбе за транспорт - комад (ADR) | : V14 |
| Посебне одредбе за транспорт - утовар, истовар и руковање (ADR) | : CV9, CV12 |
| Посебне одредбе за транспорт - транспортне радње (ADR) | : S2 |
| Кодови за ограничења за тунеле (ADR) | : D |

Поморски транспорт

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Посебна одредба (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Ограничене количине (IMDG) | : SP277 |
| Изузете количине (IMDG) | : E0 |
| Упутства за паковање (IMDG) | : P207, LP200 |
| Посебне одредбе за паковање (IMDG) | : PP87, L2 |
| Категорија утовара (IMDG) | : Нема |
| Одлагање и руковање (IMDG) | : SW1, SW22 |

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Сегрегација (IMDG) : SG69

Ваздушни транспорт

Изузете количине за путничке и теретне авионе (IATA) : E0
Ограничене количине за путничке и теретне авионе (IATA) : Y203
Максимална нето количина за ограничену количину за путничке и теретне авионе (IATA) : 30kgG
Упутства за паковање за путничке и теретне авионе (IATA) : 203
Максимална нето количина за путничке и теретне авионе (IATA) : 75kg
Упутства за паковање само теретним авионом (IATA) : 203
Максимална нето количина само теретним авионом (IATA) : 150kg
Посебна одредба (IATA) : A145, A167, A802
ERG код (IATA) : 10L

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају

Класификациони код (ADN) : 5F
Посебна одредба (ADN) : 190, 327, 344, 625
Ограничене количине (ADN) : 1 L
Изузете количине (ADN) : E0
Потребна опрема (ADN) : PP, EX, A
Вентилација (ADN) : VE01, VE04
Број плавих чуњева/светала (ADN) : 1

Железнички транспорт

Класификациони код (RID) : 5F
Посебна одредба (RID) : 190, 327, 344, 625
Ограничене количине (RID) : 1L
Изузете количине (RID) : E0
Упутства за паковање (RID) : P207, LP200
Посебне одредбе за паковање (RID) : PP87, RR6, L2
Посебне одредбе за заједничко паковање (RID) : MP9
Транспортна категорија (RID) : 2
Посебне одредбе за транспорт - комади за отпрему (RID) : W14
Посебне одредбе за транспорт - утовар, истовар и руковање (RID) : CW9, CW12
Експресне пошиљке (RID) : CE2
Идентификациони број опасне материје (RID) : 23

14.7. Поморски транспорт у незапакованом стању у складу са ИМО инструментима

Не примењује се

ПОГЛАВЉЕ 15: Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Прописи ЕУ

REACH Анекс XVII (листа ограничења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XVII уредбе REACH (Услови ограничења)

REACH Анекс XIV (листа овлашћења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XIV уредбе REACH (Листа овлашћења)

REACH листа кандидата (SVHC)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи кандидата уредбе REACH

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

РIS уредба (претходно информисана сагласност)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи PIC (Уредба EU 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија)

POP уредба (трајни органски загађивачи)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи POP (Уредба EU 2019/1021 о отпорним органским загађивачима)

Уредба о озонском омотачу (1005/2009)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи супстанци које оштећују озонски омотач (Уредба EU 1005/2009 о супстанцама које оштећују озонски омотач)

Уредба о производима двоструке намене (428/2009)

Не садржи супстанцу која подлеже ПРОПИСУ САВЕТА ЕВРОПЕ (EC) бр. 428/2009 од 5. маја 2009. којим се успоставља режим Заједнице за контролу извоза, преноса, посредовања и транзита ставки двоструке намене.

VOС директива (2004/42)

Садржај ВОЦ : 545

Уредба о прекурсорима експлозива (2019/1148)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи експлозива-прекурзора (Уредба EU 2019/1148 о оглашавању и коришћењу експлозива-прекурзора)

Уредба о прекурсорима лекова (273/2004)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи лекова-прекурзора (Уредба EC 273/2004 о производњи и стављању на тржиште одређених супстанци коришћених у недозвољеној производњи наркотичких лекова и психотропних супстанци)

15.2. Процена безбедности хемикалије

Није извршена никаква процена хемијске безбедности

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци

| Скраћенице и акроними: | |
|------------------------|--|
| ADN | Европски споразум о међународном транспорту опасног терета унутрашњим пловним путевима |
| ADR | Европски споразум о међународном друмском транспорту опасног терета |
| ATE | Процена акутне токсичности |
| BCF | Фактор биоконцентрације |
| BLV | Вредност биолошке границе |
| BOD | Биохемијска потрошња кисеоника (BPK) |
| COD | Хемијска потрошња кисеоника (HPK) |
| DMEL | Изведена доза са минималним ефектом |
| DNEL | Изведена доза без ефекта |
| EZ бр | Број Европске заједнице |
| EC50 | Средња концентрација која има ефекта |
| EN | Европски стандард |
| IARC | Међународна агенција за истраживање рака |
| IATA | Међународно удружење за ваздушни саобраћај |
| IMDG | Међународни код за транспорт опасне робе поморским бродовима |
| LC50 | Летална концентрација за 50 % тестиране популације (средња летална концентрација) |
| LD50 | Средња летална доза за 50 % тестиране популације (средња летална доза) |
| LOAEL | Минимална доза са запаженим штетним ефектом |
| NOAEC | Концентрација без запаженог штетног ефекта |
| NOAEL | Доза без запаженог штетног ефекта |

GUN CARE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Скраћенице и акроними:

| | |
|---------------------------------------|--|
| NOEC | Концентрација без запаженог ефекта |
| OECD | Организација за економску сарадњу и развој |
| OEL - Лимит професионалне изложености | Професионални лимити изложености |
| PBT | Перзистентна, биоакumulativна и токсична |
| PNEC | Предвиђена/е концентрација/е без ефекта |
| RID | Међународни пропис о железничком транспорту опасног терета |
| СДС | Безбедносни лист |
| СТП | Постројење за пречишћавање |
| ТРК | Теоретска потрошња кисеоника (ТРК) |
| TLM | Средња граница толеранције |
| VOC | Испарљива органска смеша |
| CAS бр. | Сервисни број хемијског апстракта |
| N.O.S. | Није другачије наведено |
| vPvB | Веома перзистентна и веома биоакumulativна |
| ED | Поремећај рада ендокриног система |

Комплетан текст H и EУH фраза:

| | |
|--------------------|---|
| Aerosol 2 | Аеросол, Категорија 2 |
| Asp. Tox. 1 | Опасност од аспирације, Категорија 1 |
| EУH066 | Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже. |
| Eye Irrit. 2 | Тешко оштећење/иритација ока, Категорија 2 |
| H223 | Запаљив аеросол. |
| H229 | Посуда под притиском: може да пукне под утицајем топлоте. |
| H280 | Садржи гас под притиском, може да експлодира ако се излаже топлоти. |
| H304 | Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева. |
| H319 | Доводи до јаке иритације ока. |
| Press. Gas (Comp.) | Гасови под притиском: Компримовани гас |

Ови подаци су засновани на нашим досадашњим сазнањима и описују производ искључиво за здравствене, безбедносне потребе и потребе животне средине. Стога не би требало да се тумаче као да гарантују неко посебно својство производа. Осим поштеносног дистрибуисања у сврху проучавања, испитивања и прегледа опасности по здравље, сигурност и животну средину, ниједан део овог документа не сме бити репродукован било каквим процесом без писменог одобрења CRC-а.