



Multi Oil

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878
Датум издавања: 18.10.2024. Датум прераде: 30.08.2024. Замањује верзију од: 17.01.2024. верзија: 1.2

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

1.1. Идентификација хемикалије

Назив производа : Multi Oil
UFI : AK8Y-68NT-9009-HU0P
Шифра производа : BDS000679AE
Распршивач : Аеросол

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

Релевантне идентификоване употребе

Категорија основне употребе : Професионална употреба
Употреба супстанце/смеше : мазива

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 1 H222;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. Веома 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) : Опасност
Обавештења о опасности (CLP) : H222 - Веома 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.

Multi Oil

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

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 3: Састав / Подаци о састојцима

3.2. Смеше

| Назив | Идентификација хемикалије | % | Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Угљоводоници, Ц11-Ц14, n-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 |

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 | : Веома 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. |

Multi Oil

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. Избегавajte 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. Избегавajte 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

Multi Oil

Безбедносни лист

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

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) |

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.

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:

Због могућег случајног контакта са производом користите хемијски отпорне рукавице (стандард EN 374). Коришћење рукавица за једнократну употребу прихватљиво је под условом да се рукавице замене одмах након прскања или просипања. 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.

Multi Oil

Безбедносни лист

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

Контрола изложености животне средине

Контрола изложености животне средине:

Избегавати 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 | : Безбојан. |
| Изглед | : CO ₂ побудна течност. |
| Мирис | : Растварач. |
| Праг осетљивости | : Није доступно |
| Тачка топљења | : Не примењује се |
| Тачка замрзавања | : Није доступно |
| Тачка кључања | : Није доступно |
| Запаљивост | : Веома 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 | : 74 °C (затворена посуда) |
| Температура самопаљења | : > 200 °C |
| Температура распадања | : Није доступно |
| pH | : Не примењује се |
| Вискозност, кинематична | : 3,549 mm ² /s |
| Вискозност, динамична | : 2,91 mPa·s на 40°C |
| Растворљивост | : Не раствара се у води. |
| Коефицијент расподеле n-октанол/вода (Log Kow) | : Не примењује се |
| Притисак паре | : Није доступно |
| Притисак паре на 50°C | : Није доступно |
| Густина | : 0,82 g/cm ³ на 20°C |
| Релативна густина | : 0,82 на 20°C |
| Релативна густина паре на 20°C | : Није доступно |
| Карактеристике честице | : Не примењује се |

9.2. Остали подаци

Информације у погледу класа физичке опасности

% запаљивих састојака : 50 – 75 %

Остале безбедносне карактеристике

Садржај ВОЦ : 515 g/l
Додатна обавештења : за аеросоле без горива.

ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Веома 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.

Multi Oil

Безбедносни лист

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

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)

| Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-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
- Тешко оштећење ока / иритација ока** : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
pH: Не примењује се
- 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 - вишекратна изложеност** : Некласификован (На основу расположивих података, критеријуми за класификацију нису испуњени)
- Опасност од аспирације** : Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.

| Multi Oil | |
|-------------------------|--------------------------|
| Распршивач | Аеросол |
| Вискозност, кинематична | 3,549 mm ² /s |

| Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата | |
|--|--------------------------------|
| Вискозност, кинематична | 2,4 mm ² /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 %.

Multi Oil

Безбедносни лист

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

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) |

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

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

12.3. Потенцијал биоакмулације

| | |
|--|-----------------|
| Multi Oil | |
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Kow) | Не примењује се |
| Угљоводоници, Ц11-Ц14, н-алкани, изоалкани, циклични, < 2% аромата | |
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow) | > 3 |
| Угљен диоксид (ЦО2) (124-38-9) | |
| Коефицијент расподеле н-октанол/вода (Log Pow) | 0,83 |

12.4. Мобилност у земљишту

Нису доступне додатне информације

12.5. Резултати ПБТ и vПvБ процене

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

12.6. Својства ендокриних поремећаја

| | |
|---|--|
| Штетни ефекти по околину 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) |

Multi Oil

Безбедносни лист

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




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 дodelи ознаке отпада на основу употребе производа.

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

Multi Oil

Безбедносни лист

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

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 уговара (IMDG) | : Нема |
| Одлагање и руковање (IMDG) | : SW1, SW22 |
| 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

Multi Oil

Безбедносни лист

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

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

PIC 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 : 515 g/l

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 |

Multi Oil

Безбедносни лист

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

| Скраћенице и акроними: | |
|---------------------------------------|---|
| 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 |
| NOEC | Концентрација без запаженог ефекта |
| OECD | Организација за економску сарадњу и развој |
| OEL - Лимит професионалне изложености | Професионални лимити изложености |
| PBT | Перзистентна, биоакумулативна 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 биоакумулативна |
| ED | Поремећај рада ендокриног система |

| Комплетан текст H и EУH фраза: | |
|--------------------------------|---|
| Aerosol 1 | Аеросол, Категорија 1 |
| Asp. Tox. 1 | Опасност од аспирације, Категорија 1 |
| EУH066 | Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже. |
| H222 | Веома 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. |
| 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 поштеног 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.