# Krups Kit

## Varnostni list

v skladu z uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z uredbo (EU) 2020/878

Datum izdaje: 12/9/2014 Datum revizije: 12/13/2021 Nadomešča različico: 12/18/2019 Različica: 2.0

1. **POGLAVJE: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

**1.1. Identifikator izdelka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oblika izdelka | : | Snov |
| Trgovsko ime | : | Krups Kit |
| Registracijska št. REACH | : | 01-2119457026-42 |
| Koda izdelka | : | 06.00114.03.1-004, 06.00116.03.1-009, 06.00117.03.1-008 / 09.00570.02.1 |
| Vrsta izdelka | : | Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna |

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

##### Ustrezne identificirane uporabe

Namenjeno splošni uporabi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Glavna kategorija uporabe | : | Uporaba za potrošnike |
| Uporaba snovi/zmesi | : | Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna r |
| Funkcija ali kategorija uporabe | : | Čistila za kuhinjske aparate in opremo |

##### Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

**1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista**

**Distributer**

Groupe SEB

Rue Des Chars Bp 1

70310 Faucogney Et La Mer Francija

T +33 3 8493-3274

mcalley@groupeseb.com - [www.groupeseb.com](http://www.groupeseb.com/)

**1.4. Telefonska številka za klic v sili**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Država** | **Uradni svetovalni organ** | **Naslov** | **Številka za klic v sili** | **Opomba** |
| Francija | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de ParisHôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint- Denis75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |  |

**2. POGLAVJE: Identifikacija nevarnosti**

**2.1. Klasifikacija snovi ali zmesi**

##### Klasifikacija po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

|  |  |
| --- | --- |
| Resne poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 | H319 |
| Specifična toksičnost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti | H335 |

Za celotno besedilo H- in EUH-izjav glejte razdelek 16

**Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, učinki na zdravje ljudi in okolje**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Povzroča hudo draženje oči.

**2.2. Elementi na etiketi**

##### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

 Piktogrami za nevarnost (CLP) :

GHS07

Signalna beseda (CLP) : Opozorilo

Izjave o nevarnosti (CLP) : H319 - Povzroča hudo draženje oči.

 H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Izjave za previdnost (CLP) : P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo izdelka ali etiketo.

P102 - Hraniti izven dosega otrok.

P261 - Izogibajte se vdihavanju prahu.

P305+P351+P338 – ČE PRIDE V OČI: Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem.

P405 – Hranite zaklenjeno.

**2.3. Druge nevarnosti**

|  |
| --- |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril PBT uredbe REACH, priloga XIII |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB uredbe REACH, priloga XIII |

Snov ni vključena na seznam, oblikovan v skladu s členom 59(1) uredbe REACH zaradi lastnosti endokrinih motilcev, ali ni opredeljena kot lastnost endokrinih motilcev v skladu z merili Delegirane uredbe komisije (EU) 2017/ 2100 ali Uredbe komisije (EU) 2018/605

**3. POGLAVJE: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.1. Snovi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime | : | Monohidrat citronske kisline |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ime** | **Identifikator izdelka** | **%** | **Klasifikacija po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]** |
| Monohidrat citronske kisline | CAS-No.: 5949-29-1EC-No.: 201-069-1EC Index-No.: 607-750-00-3REACH-no: 01-2119457026-42 | 100 | Draženje oči. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

Za celotno besedilo H- in EUH-izjav glejte razdelek 16

**3.2. Mešanice**

Ne velja.

**4. POGLAVJE: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Splošni ukrepi za prvo pomoč | : | Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Če se slabo počutite, prosite zdravnikaza nasvet (kjer je mogoče, pokažite etiketo). |
| Ukrepi za prvo pomoč po vdihavanju | : | Prenesite osebo na svež zrak in jo namestite v udoben položaj, ki olajša dihanje. Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika, če se slabo počutite. |
| Ukrepi za prvo pomoč po stiku s kožo | : | Kožo izperite z veliko količino vode. |
| Ukrepi za prvo pomoč po stiku z očmi | : | Takoj izperite z obilo vode. Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniški nasvet/oskrbo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ukrepi za prvo pomoč po zaužitju | : | Izperite usta. Če se slabo počutite, pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. |

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Simptomi/učinki po vdihavanju | : | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| Simptomi/učinki po stiku z očmi | : | Draženje oči. |
| Simptomi/učinki po zaužitju | : | V normalnih pogojih nič. |

**4.3. Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravite simptomatsko.

**5. POGLAVJE: Protipožarni ukrepi**

**5.1. Sredstva za gašenje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Primerna sredstva za gašenje | : | Ogljikov dioksid. Pesek. Pršenje vode. Suhi prah. Pena. |
| Neprimerna sredstva za gašenje | : | Močen vodni curek. |

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nevarnost požara | : | Ni vnetljivo. |
| Nevarnost eksplozije | : | Izdelek ni eksploziven. |
| Nevarni produkti razgradnje v primeru požara | : | Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. |

**5.3. Nasveti za gašenje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Previdnostni ukrepi pri požaru | : | Evakuacija območja. |
| Navodila za gašenje | : | Za hlajenje izpostavljenih posod uporabite razpršeno vodo ali meglico. Bodite previdni prigašenju katerega koli kemičnega požara. Preprečiti vstop vode za gašenje v okolje. |
| Zaščita med gašenjem | : | Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadosten dihalni aparat. Popolna zaščitna obleka. |
| Druge informacije | : | Ostanke požara odstranite v skladu z uradnimi predpisi. |

**6. POGLAVJE: Ukrepi ob nenamernem izpustu**

**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Splošni ukrepi | : | Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. |

##### Za osebje, ki ni reševalno

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zaščitna oprema | : | Glede osebne zaščitne opreme, ki jo je treba uporabiti, glejte poglavje 8. |
| Postopki v sili | : | Prezračite območje razlitja. Evakuirajte nepotrebno osebje. Izogibajte se vdihavanju prahu. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. |

* + 1. **Za reševalce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zaščitna oprema | : | Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte poglavje 8: "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita". |
| Postopki v sili | : | Prezračite območje. |

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti izpust v okolje. Preprečiti vstop v kanalizacijo in javne vode.

**6.3. Metode in materiali za omejevanje in čiščenje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Za omejitev | : | Zberite razlito. |
| Metode čiščenja | : | Izdelek mehansko odstranite. Na kopnem pometite ali z lopato odložite v primerne posode. Hranite stran od drugih materialov. |
| Druge informacije | : | Izogibajte se, da nerazredčen proizvod pride v kanalizacijo ali površinske vode. Materiale oztrdne ostanke zavrzite na pooblaščenem mestu |

**6.4. Sklicevanje na druga poglavja**

Glej poglavje 8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita. Za dodatne informacije glejte poglavje 13.

**7. POGLAVJE: Rokovanje in hramba**

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dodatne nevarnosti pri obdelavi | : | Upoštevati je treba previdnostne ukrepe, ki so običajni pri ravnanju s kemikalijami. |
| Varnostni ukrepi za varno ravnanje | : | Umijte roke in druge izpostavljene površine z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem ali kajenjem ter ko zapustite delovno mesto. Izogibajte se vdihavanju prahu. Preprečite stik s kožo in očmi. Nosite osebno zaščitno opremo. |
| Higienski ukrepi | : | Med uporabo tega izdelka ne jejte, pijte ali kadite. Po rokovanju si vedno umijte roke. |

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tehnični ukrepi | : | Upoštevajte veljavne predpise. |
| Pogoji skladiščenja | : | Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Hranite v originalni embalaži. Hranite na dobro prezračenem mestu. |
| Nezdružljivi izdelki | : | Ni znano. |
| Nezdružljivi materiali | : | Baze. |

**7.3. Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)**

Imejte na voljo posodo ali etiketo izdelka.

**8. POGLAVJE: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1. Parametri obvladovanja**

##### 8.1.1 Nacionalna poklicna izpostavljenost in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### Priporočeni postopki spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### Nastajanje onesnaževalcev zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### DNEL in PNEC

|  |
| --- |
|  |
| **PNEC (voda)** |
| PNEC aqua (sladka voda) | 0,44 mg/l |
| PNEC aqua (slana voda) | 0,044 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda) | 3,46 mg/l |
| PNEC aqua (občasno, slana voda) | 34,6 mg/l |
| **PNEC (prst)** |
| PNEC prst | 33,1 mg/kg dwt |
| **PNEC (STP)** |
| PNEC čistilna naprava | > 1000 mg/l |

* + 1. **Kontrolni pas**

Dodatne informacije niso na voljo

* 1. **Nadzor izpostavljenosti**

##### Ustrezen inženirski nadzor

|  |
| --- |
| **Ustrezen inženirski nadzor:** |
| Poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta. |

* + 1. **Osebna zaščitna oprema**

|  |
| --- |
| **Osebna zaščitna oprema:** |
| Izogibajte se nepotrebnemu izpostavljanju. |
| **Simbol(-i) za osebno zaščitno opremo:** |
|  |

##### Zaščita oči in obraza

|  |
| --- |
| **Zaščita oči:** |
| Zaščitna očala (EN 166) |

* + - 1. **Zaščita kože**

|  |
| --- |
| **Zaščita kože in telesa:** |
| Nosite primerno zaščitno obleko |

|  |
| --- |
| **Zaščita dlani:** |
| V primeru ponavljajočega ali daljšega stika nosite rokavice |

|  |
| --- |
| **Zaščita dlani** |
| **Tip** | **Material** | **Prepustnost** | **Debelina (mm)** | **Penetracija** | **Standard** |
| Kemično odporne zaščitne rokavice | Kloropren kavčuk (CR) | 6 (> 480 minut) | 0,6 | 3 (> 0,65) | EN ISO 374 |
|  | Nitrilni kavčuk (NBR) | 6 (> 480 minut) | 0,4 | 3 (> 0,65) |  |
|  | Butilni kavčuk | 6 (> 480 minut) | 0,7 | 3 (> 0,65) |  |

##### Zaščita dihal

|  |
| --- |
| **Zaščita dihal:** |
| [V primeru neustreznega prezračevanja] nosite zaščito za dihala. |

|  |
| --- |
| **Zaščita dihal** |
| **Pripomoček** | **Tip filtra** | **Pogoj** | **Standard** |
| Maska za prah | Tip P1 |  |  |

* + - 1. **Toplotne nevarnosti**

Dodatne informacije niso na voljo

* + 1. **Nadzor izpostavljenosti okolja**

|  |
| --- |
| **Nadzor izpostavljenosti okolja:** |
| Preprečite izpust v okolje. |
| **Nadzor izpostavljenosti potrošnikov:** |
| Preprečite stik s kožo in očmi. |
| **Druge informacije:** |
| Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. |

 **9. POGLAVJE: Fizikalne in kemijske lastnosti**

#### 9.1Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fizikalno stanje | : | Trdno |
| Barva | : | Bela. |
| Videz | : | Kristalni prah. |
| Vonj | : | Brez vonja |
| Prag vonja | : | Ni na voljo |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tališče | : | 153 °C |
| Zmrzišče | : | Ne velja |
| Vrelišče | : | Ni na voljo |
| Vnetljivost | : | Ni vnetljivo. |
| Meje eksplozivnosti | : | Ne velja |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : | Ne velja |
| Zgornja meja eksplozivnosti | : | Ne velja |
| Plamenišče | : | Ne velja |
| Temperatura samovžiga | : | Ne velja |
| Temperatura razgradnje | : | < 153 °C |
| pH | : | Ni na voljo |
| pH raztopina | : | ≈ 1,7 (100g/l) |
| Viskoznost, kinematična | : | Ne velja |
| Topnost | : | Voda: 590 g/l (20°C) |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : | Ni na voljo |
| Parni tlak | : | Ni na voljo |
| Parni tlak pri 50 °C | : | Ni na voljo |
| Gostota | : | Ni na voljo |
| Relativna gostota | : | 1,665 |
| Relativna gostota hlapov pri 20 °C | : | Ne velja |
| Velikost delca | : | Ni na voljo |
| Porazdelitev velikosti delca | : | Ni na voljo |
| Oblika delca | : | Ni na voljo |
| Razmerje stranic delcev | : | Ni na voljo |
| Agregatno stanje delcev | : | Ni na voljo |
| Stanje aglomeracije delcev | : | Ni na voljo |
| Specifična površina delcev | : | Ni na voljo |
| Zaprašenost delcev | : | Ni na voljo |

**9.2. Druge informacije**

##### Podatki glede razredov fizične nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### Druge varnostne lastnosti

Dodatne informacije niso na voljo

**10. POGLAVJE: Stabilnost in reaktivnost**

**10.1. Reaktivnost**

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih rokovanja in skladiščenja.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Ni določeno.

**10.3. Možnost nevarnih reakcij**

Ni določeno.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati**

Neposredna sončna svetloba.

**10.5. Nezdružljivi materiali**

Močne baze. Močni oksidanti.

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

**11. POGLAVJE: Toksikološke informacije**

**11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna toksičnost (oralna) : Ni določeno

Akutna toksičnost (dermalna) : Ni določeno

Akutna toksičnost (vdihavanje) : Ni določeno

|  |
| --- |
| **Monohidrat citronske kisline (5949-29-1)** |
| LD50 oralno | 11700 mg/kg telesne teže |
| LD50 dermalno | > 2000 mg/kg telesne teže |

Jedkost/draženje kože : Ni določeno

Resne poškodbe oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal ali kože : Ni določeno

Mutagenost zarodnih celic : Ni določeno

Karcinogenost : Ni določeno

Toksičnost za razmnoževanje : Ni določeno

STOT- enkratna izpostavljenost : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

|  |
| --- |
| **Monohidrat citronske kisline (5949-29-1)** |
| STOT-enkratna izpostavljenost | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

STOT- večkratna izpostavljenost : Ni določeno

Nevarnost aspiracije : Ni določeno

|  |
| --- |
|  |
| Viskoznost, kinematična | Ne velja |

**11.2. Informacije o drugih nevarnostih**

Dodatne informacije niso na voljo

**12. POGLAVJE: Ekološke informacije**

**12.1. Toksičnost**

Ekologija - splošno : Izdelek ne velja za škodljivega za vodne organizme, niti ne povzroča dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)

Nevarno za vodno okolje, dolgoročno (kronično)

: Ni določeno

: Ni določeno

|  |
| --- |
| **Monohidrat citronske kisline (5949-29-1)** |
| LC50 - Ribe [1] | > 100 mg/l |
| EC50 – Drugi vodni organizmi [1] | 85 mg/l vodna bolha |

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Dodatne informacije niso na voljo

**12.3. Bioakumulacijski potencial**

|  |
| --- |
| **Monohidrat citronske kisline (5949-29-1)** |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -1,72 |

**12.4. Mobilnost v prsti**

Dodatne informacije niso na voljo

#### Rezultati ocene PBT in vPvB

|  |
| --- |
|  |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril PBT uredbe REACH, priloga XIII |
| Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB uredbe REACH, priloga XIII |

* 1. **Lastnosti endokrinih motenj**

Dodatne informacije niso na voljo

#### Drugi stranski učinki

Dodatne informacije niso na voljo

###  13. POGLAVJE: Pravila za odlaganje

**13.1. Metode obdelave odpadkov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metode obdelave odpadkov | : | Vsebino/posodo zavrzite v skladu z navodili za razvrščanje pooblaščenega zbiralca odpadkov. |
| Priporočila za odstranjevanje izdelka/embalaže | : | Odstranite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi. |
| Dodatne informacije | : | Napol prazno pločevinko oddajte na prodajno mesto ali zbirno mesto za nevarne odpadke. |
| Koda Evropskega seznama odpadkov (LoW). | : | 20 03 99 - komunalni odpadki, ki niso navedeni drugje |

###  14. POGLAVJE: Informacije za transport

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADR** | **IMDG** | **IATA** | **ADN** | **RID** |
| **14.1. Št. UN ali ID** |
| Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo |
| **14.2. Pravilno odpremno ime UN** |
| Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo |
| **14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza** |
| Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo |
| **14.4. Pakirna skupina** |
| Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo | Ni na voljo |
| **14.5. Nevarnosti za okolje** |
| Nevarno za okolje: Ne | Nevarno za okolje: NeOnesnaževalec morja: Ne | Nevarno za okolje: Ne | Nevarno za okolje: Ne | Nevarno za okolje: Ne |
| Dodatne informacije niso na voljo |

#### Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

|  |
| --- |
| **Transport po kopnem** |
| Podatki niso na voljo |

|  |
| --- |
| **Transport po morju** |
| Podatki niso na voljo |

|  |
| --- |
| **Zračni transport** |
| Podatki niso na voljo |

|  |
| --- |
| **Transport po celinskih plovnih poteh** |
| Podatki niso na voljo |

|  |
| --- |
| **Železniški transport** |
| Podatki niso na voljo |

* 1. **Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ne velja

###  15. POGLAVJE: Regulativne informacije

#### Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes

##### Uredbe EU

Ni omejitev Priloge XVII REACH

Monohidrat citronske kisline ni na seznamu kandidatov REACH

Monohidrat citronske kisline ni na seznamu Priloge XIV REACH

Monohidrat citronske kisline ni predmet Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Monohidrat citronske kisline ni predmet Uredbe (EU) št 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 za obstojne organske onesnaževalce.

Monohidrat citronske kisline ni predmet UREDBE (EU) št. 1005/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (ES) 273/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. februarja 2004 o proizvodnji in dajanju v promet nekaterih snovi, ki se uporabljajo pri nedovoljeni proizvodnji mamil in psihotropnih snovi.

##### Državni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

#### Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

###  16. POGLAVJE: Druge informacije

|  |
| --- |
| **Navedba sprememb** |
| **Poglavje** | **Spremenjena postavka** | **Sprememba** | **Opomba** |
|  | Nadomešča | Spremenjeno |  |
|  | Datum revizije | Spremenjeno |  |
|  | Vrsta izdelka | Spremenjeno |  |
| 1.1 | Trgovsko ime | Dodano |  |
| 1.2 | Funkcija ali kategorija uporabe | Dodano |  |
| 2.1 | Klasifikacija po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] | Spremenjeno |  |
| 2.2 | Izjave za previdnost (CLP) | Dodano |  |
| 2.2 | Izjave o nevarnosti (CLP) | Dodano |  |
| 4.2 | Simptomi/učinki po vdihavanju | Spremenjeno |  |
| 7.2 | Pogoji shranjevanja | Spremenjeno |  |

|  |
| --- |
| **Celotno besedilo H- in EUH-izjav:** |
| Draženje oči. 2 | Resne poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| STOT SE 3 | Specifična toksičnost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti |

Varnostni list (SDS), EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo opisu izdelka za namene zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se to ne sme razlagati kot jamstvo za katero koli specifično lastnost izdelka.