

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Tirdzniecības nosaukums | : Starship |
| Produkta forma | : Maisījums |
| Type (Nufarm) | : Specifiski valstij |
| Country (Nufarm) | : Baltics |
| CA Code (Nufarm) | : 3542 |
| Produkta kods | : CA3542 |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 610000262 |
| Item codes | : 100012484;100012345 |
| UFI | : D3EP-76WD-RJAX-XCDR |

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Galvenā lietošanas kategorija | : Profesionālai lietošanai |
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | : Herbicīds |

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Nufarm S.A.S
Immeuble WEST PLAZA
11 rue du débarcadère
92700 COLOMBES - FRANCE
T +33 1 40 85 50 50 - F +33 1 47 92 25 45
FDS@nufarm.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : Organisme français INRS +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S +33 1 40 85 51 15

| Valsts | Organizācija/uzņēmums | Adrese | Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās | Komentārs |
|---------|--|--------------------------|--|-----------------------|
| Latvija | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs | Hipokrāta 2 1038 Rīga | 112 +371 67 04 24 73 | strādā 24 h diennaktī |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-------|
| Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija | H361d |
| Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija | H400 |
| Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija | H410 |
| Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu | |

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS08

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Satur :

Mesotriene

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P308+P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 - Atbrīvojies no satura un tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

EUH frāzes :

EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

EUH208 - Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildu frāzes :

SP 1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %..

Sastāvdaļa

| | |
|---|---|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |

Sastāvdaļa

| | |
|---------------------------|---|
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | Vielā nav iekļauta sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā nav identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. |
|---------------------------|---|

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------|---|
| mezotriens(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions | (CAS Nr) 104206-82-8 (INDEKSA Nr) 609-064-00-X | 7-12 | Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| 1,2-Propanediol viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LT, LV) | (CAS Nr) 57-55-6 (EK Nr) 200-338-0 (REACH Nr) 01-2119456809-23 | 5 – 10 | Nav klasificēts |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons | (CAS Nr) 2634-33-5 (EK Nr) 220-120-9 (INDEKSA Nr) 613-088-00-6 (REACH Nr) 01-2120761540-60 | <0.03 | Acute Tox. 2 (Ieelpošana:putekļus,dūmus), H330 (ATE=0.21 mg/l) Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 (ATE=450 mg/kg ķermeņa svara) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Specifiskās robežkoncentrācijas:

| Nosaukums | Produkta identifikators | Specifiskās robežkoncentrācijas |
|---|---|---------------------------------------|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons | (CAS Nr) 2634-33-5 (EK Nr) 220-120-9 (INDEKSA Nr) 613-088-00-6 (REACH Nr) 01-2120761540-60 | (0.036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317 |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|---|---|
| Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi | : Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. See material safety data sheet. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas | : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Dot skābekli vai izdarīt mākslīgo elpināšanu, ja nepieciešams. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu | : Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Maigi izskalojiet ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | : Ja produkts nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu un konsultējieties ar ārstu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas | : Izskalojiet muti. Dot dzert daudz ūdens. Lūdziet palīdzību mediķiem. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas | : Normālas lietošanas apstākļos nav. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu | : Normālos apstākļos nav. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm | : Normālos apstākļos nav. |
| Simptomi/ietekme pēc norīšanas | : Normālos apstākļos nav. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Izsmidzināts ūdens. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīt toksiskus izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personāls, kuram nav avārijas dienestu darbinieki

Plāni ārkārtas gadījumiem : Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Evakuēt nevajadzīgo personālu. Nostāties pret vēju.

6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana : Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Tīrīšanas procedūra : Izlijušo šķidrumu savākt ar absorbējošu materiālu.
Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu.
Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā. Neuzglabāt temperatūrā, kas ir zemāka par 0°C. Sargāt no sasalšanas.
Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Sargāt no bērniem.
Īpaši iepakojšanas noteikumi : Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Glabāt slēgtā tvertnē.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Herbicīds.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

1,2-Propanediol (57-55-6)

ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)

Piezīme TWA = 10 mg/m³ (US WEEL)

Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības

Vietējais nosaukums Propilēnglikols (1,2-propāndiols)

OEL TWA 7 mg/m³

Regulatīvā atsauce Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).

Lietuva - Arodekspozīcijas robežvērtības

Vietējais nosaukums Propilenglikolis

IPRV (OEL TWA) 7 mg/m³

Regulatīvā atsauce LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Minimizēt iedarbību, izmantojot tādus pasākumus kā norobežotas un slēgtas sistēmas, pienācīgi projektētas un uzturētas specializētas telpas un piemērotu vispārējo/vietējo izplūdes ventilāciju.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Šajā sadaļā sniegtie ieteikumi attiecas uz darbiniekiem ražošanā, formulējumos un kondicionēšanā. Lauku saimniecību lietotājiem un apstrādātājiem, lūdzu, izlasiet produkta etiķeti personāla aizsardzības līdzekļiem un aparātiem.

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

| veids | Piemērošanas joma | Raksturlielumi | Standarts |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------|
| Aizsargbrilles | | ar sānu aizsardzību | EN 166 |

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus. EN 14605

Roku aizsardzība:

Lietot piemērotus ķīmiski izturīgus cimdus

| veids | Materiāls: | iesūkšanās | Biezums (mm) | iesūkšanās | Standarts |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------|--|
| Atkārtoti lietojami cimdi | Nitrila gumija (NBR) | 6 (> 480 minūtes) | 0.4 | | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A) |
| Atkārtoti lietojami cimdi | Hloroplēna gumija (CR) | 6 (> 480 minūtes) | 0.5 | | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A) |
| Atkārtoti lietojami cimdi | Butīla gumija | 6 (> 480 minūtes) | 0.7 | | EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A) |
| Vienreizējas lietošanas cimdi | | | | | EN ISO 374-1/A1 , EN ISO 374-2 (A,B, or C type) |

Citai ādas aizsardzībai

Aizsargapģērba materiāli:

| Nosacījums | Materiāls: | Standarts |
|--|------------|-----------|
| Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus | | EN 14605 |

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Lietotājiem ir ieteicams ņemt vērā arodekspozīcijas robežvērtības vai citas līdzvērtīgas robežvērtības. Nodrošināt, lai iedarbība nepārsniegtu noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības.

| Ierīce | Filtra veids | Nosacījums | Standarts |
|---|--------------|---|-----------|
| Respirators ar kombinētu tvaika daļiņu filtru | ABEK | Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. | EN 14387 |

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Cita informācija:

Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm vai drēbēm. Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Sargāt no bērniem. Novilkt piesārņoto apģērbu. Nošķirt darba apģērbu no ikdienas apģērba. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Pēc rīkošanās ar produktu nekavējoties nomazgāt rokas. IAL valkāšana jāpielāgo darba apstākļiem un jebkādam diskomforta sajūtām operācijas laikā.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|--|
| Agregātstāvoklis | : Šķidrums |
| Krāsa | : balts. Bēšs. |
| Smarža | : Raksturīga. |
| Smaržas sliekšņi | : Nav pieejams |
| Kušanas punkts | : Nav piemērojams |
| Sasalšanas punkts | : Nav pieejams |
| Viršanas punkts | : Nav pieejams |
| Uzliesmojamība | : Nav piemērojams |
| Sprādzienbīstamības īpašības | : Izstrādājums nav sprādzienbīstams. |
| Oksidējošas īpašības | : Degšanu neveicinošs atbilstoši EK kritērijiem. |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Nav pieejams |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža | : Nav pieejams |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža | : Nav pieejams |
| Uzliesmošanas temperatūra | : > 100 °C ISO 2719:2002(E) |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | : 410 °C EEC A.15 |
| Sadalīšanās temperatūra | : Nav pieejams |
| pH | : 2.9 – 3.9 |
| pH šķīdums koncentrācija | : 1 % CIPAC MT 75.3 |
| Kinemātiskā viskozitāte | : 693.03 mm ² /s @40°C; CIPAC MT 192 |
| Šķīdība | : Nav pieejams |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow) | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens | : Nav pieejams |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā | : Nav pieejams |
| Blīvums | : Nav pieejams |
| Relatīvais blīvums | : 1.01 – 1.11 @ 20°C; CIPAC MT 3.3 |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C | : Nav pieejams |
| Daļiņu izmērs | : Nav piemērojams |
| Daļiņu izmēra izkliede | : Nav piemērojams |
| Daļiņu forma | : Nav piemērojams |
| Daļiņu attiecība | : Nav piemērojams |
| Daļiņu agregāciju | : Nav piemērojams |
| Daļiņu aglomerāciju | : Nav piemērojams |
| Daļiņu īpatnējās virsmas laukums | : Nav piemērojams |
| Daļiņu puteklainību | : Nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu). Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

| | |
|---|---|
| Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūtā toksicitāte (ādas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

| Starship | |
|-------------------------|----------------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg (OECD 423 metode) |
| LD50, caur ādu, žurkām | 2000 mg/kg (OECD 402 metode) |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 5.58 mg/l/4h (OECD 403 metode) |

| mezotriens(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions (104206-82-8) | |
|---|---|
| LD50, caur muti, žurkām | > 5000 mg/kg (EFSA Journal 2016;14(3):4419) |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg (EFSA Journal 2016;14(3):4419) |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 4.75 mg/l/4h (EFSA Journal 2016;14(3):4419) |

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | |
|---|-------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 1020 mg/kg |
| ATE CLP (caur muti) | 450 mg/kg ķermeņa svara |
| ATE CLP (putekļi, migla) | 0.21 mg/l |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|---------------------------|----------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 20 g/kg |
| LD50, caur ādu, truši | 20800 mg/kg |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 317 µL/m³ trusis; 2h |

| | |
|--|--|
| Kodīgs/kairinošs ādai | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: 2.9 – 3.9 |
| Nopietns acu bojājums/acu kairinājums | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: 2.9 – 3.9 |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

| | |
|---|---|
| Kancerogenitāte | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | : Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

mezotriens(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions (104206-82-8)

| | |
|---|--|
| Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
|--|---|

Starship

| | |
|-------------------------|---|
| Kinematiskā viskozitāte | 693.03 mm ² /s @40°C; CIPAC MT 192 |
|-------------------------|---|

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

| | |
|--|---|
| Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz veselību | : Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %. |
|--|---|

11.2.2 Cita informācija

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

| | |
|--|---|
| Ekoloģija — vispārēji | : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) | : Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) | : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Starship

| | |
|-----------------------------|--|
| LC 50 96 stundas zivis | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) |
| EC50 48 stundas vēzveidīgie | > 100 mg/l (OECD 202 metode) |
| EC50 72 st. dumbļi | > 160 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201 |
| ErC50 citi ūdensaugi | 0.386 mg/l Lemna gibba; OECD 221; 7d |

Papildu informācija par ekotoksiskumu

mezotriens(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions (104206-82-8)

| | |
|---|--------------|
| LD50, Colinus virginianus (Bobwhite Quail), orāls | > 2000 mg/Kg |
| LD50, Bee, orāls | > 11 µg/bee |

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

| 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | |
|--|--|
| LC 50 96 stundas zivis | 1.9 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) |
| EC50 48 stundas vēžveidīgie | 3.7 mg/l Daphnia magna (Water flea) |
| ErC50 aļģes | 0.8 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae); 72 h |
| ErC50 citi ūdensaugi | 0.36 mg/l Skeletonema costatum (Diatom) |
| NOEC (hroniska) | 0.15 mg/l Skeletonema costatum (Diatom) |
| Hronisks NOEC aļģēm | 0.21 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) |
| EC50, Activated sludge | 28.52 mg/l (3 stundas, Test method: Inhibition of breathing) |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|----------------------------------|--|
| LC 50 96 stundas zivis | 40613 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) |
| EC50 96 h. aļģes | 19000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (hroniska) | 13020 mg/l Ceriodaphnia dubia; 7 d |
| NOEC, Bacille Pseudomonas putida | > 20000 mg/l (18 stundas, Test method: Toxicity to bacteria) |

12.2. Noturība un noārdāmība

| Starship | |
|------------------------|----------------------------|
| Noturība un noārdāmība | Grūti bioloģiski noārdāms. |

| mezotrions(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions (104206-82-8) | |
|--|---------------------------------------|
| Noturība un noārdāmība | Grūti bioloģiski noārdāms. |
| Biodegradācija | DT50 3.9 -6.5d (water); 6 -27d (soil) |

| 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | |
|--|----------------------------|
| Noturība un noārdāmība | Grūti bioloģiski noārdāms. |
| Biodegradācija | 24 % 28 d |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|----------------------------------|---|
| Noturība un noārdāmība | Viegli bioloģiski noārdāms. Biodegradation can occur under anaerobic conditions (in the absence of oxygen). |
| Biodegradācija | 81 % 28d |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| mezotrions(ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzil]-1,3-cikloheksāndions (104206-82-8) | |
|--|-------------------------|
| Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) | < -1 EEC A.8, pH7; 20°C |

| 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | |
|--|-------------------|
| Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) | 0.64 (Estimation) |

| 1,2-Propanediol (57-55-6) | |
|---|-------|
| BCF - Zivīm [1] | < 1 |
| Biokoncentrācijas faktors (BKF REACH) | 0.09 |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) | -1.07 |

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Bioakumulācijas potenciāls | Nav bioloģiskās akumulācijas. |
|----------------------------|-------------------------------|

12.4. Mobilitāte augsnē

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Starship | |
| Virsmas spriegums | 35.3 mN/m 1% Solution; EEC A.5 |

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons (2634-33-5)

| | |
|---|--|
| Mobilitāte augsnē | Given its very low Henry's constant, volatilization from bodies of water or moist soil is not expected to be an important factor in the fate of the product. Very high potential for mobility in the soil (Koc between 0 and 50). |
| Organiska oglekļa normalizētais adsorbcijas koeficients (Log Koc) | Koc = 104 (Estimation) |

1,2-Propanediol (57-55-6)

| | |
|---|--|
| Mobilitāte augsnē | Given its very low Henry's constant, volatilization from bodies of water or moist soil is not expected to be an important factor in the fate of the product. Very high potential for mobility in the soil (Koc between 0 and 50). |
| Organiska oglekļa normalizētais adsorbcijas koeficients (Log Koc) | Koc < 1 |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| | |
|--|--|
| Starship | |
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT | |
| Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB | |

Sastāvdaļa

| | |
|---|---|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons (2634-33-5) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |
| 1,2-Propanediol (57-55-6) | Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB |

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz vidi : Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/vertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.

Eiropas Atkritumu saraksts (LoW, EK 2000/532) : 02 01 08* - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas ķīmiskas vielas 14. SADAĻA. Informācija par pārvadāšanu

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. ANO numurs vai ID numurs | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums | | | | |
| VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Mesotrione) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione) |
| Pārvadāšanas dokumenta apraksts | | | | |
| UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Mesotrione), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Mesotrione), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Mesotrione), 9, III |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | |
| 14.4. Iepakojuma grupa | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | | | |
| Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā | Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā | Bīstams videi : Jā |
| Papildu informācija nav pieejama | | | | |

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikācijas kods (ADR) | : M6 |
| Īpašie noteikumi (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Ierobežotie daudzumi (ADR) | : 5I |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR) | : E1 |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR) | : PP1 |
| Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR) | : MP19 |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas (ADR) | : T4 |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi (ADR) | : TP1, TP29 |
| Cisternu kods (ADR) | : LGBV |
| Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai | : AT |
| Transporta kategorija (ADR) | : 3 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Pakas (ADR) | : V12 |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR) | : CV13 |
| Bīstamības identifikācijas numurs | : 90 |

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

Oranžās plāksnes : 

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : -

Jūras transports

Ipašie noteikumi (IMDG) : 274, 335, 969
Ierobežots daudzums (IMDG) : 5 L
Ierobežoti daudzumi (IMDG) : E1
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG) : LP01, P001
Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG) : PP1
Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) : IBC03
Cisternu instrukcijas (IMDG) : T4
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG) : TP1, TP29
EmS Nr. (Uguns) : F-A
EmS Nr. (Izšļakstīšanās) : S-F
Iekraušanas klase (IMDG) : A

Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : Y964
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 30kgG
Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 964
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 450L
Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 964
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 450L
Ipašie noteikumi (IATA) : A97, A158, A197, A215
ERG kods (IATA) : 9L

Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN) : M6
Ipašie noteikumi (ADN) : 274, 335, 375, 601
Ierobežotie daudzumi (ADN) : 5 L
Ierobežoti daudzumi (ADN) : E1
Atļauti pārvadājumi (ADN) : T
Nepieciešamais ekipējums (ADN) : PP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN) : 0

Dzelzceļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID) : M6
Ipašie noteikumi (RID) : 274, 335, 375, 601
Ierobežots daudzums (RID) : 5L
Ierobežoti daudzumi (RID) : E1
Iepakojšanas instrukcijas (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Ipašie iepakojšanas noteikumi (RID) : PP1
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (RID) : MP19
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID) : T4
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID) : TP1, TP29
Cisternu kodi RID cisternām (RID) : LGBV
Transporta kategorija (RID) : 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID) : W12
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID) : CW13, CW31

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

Eksprespasts (RID) : CE8
Apraudējuma identifikācijas Nr. (RID) : 90

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XVII pielikumā (ierobežojuma nosacījumi)
Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā
Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XIV pielikumā (sertifikācijas saraksts)
Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu)
Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)

Direktīva 2012/18/EU (SEVESO III)

| Seveso III DAĻA I (Bīstamo vielu kategorijas) | Kvalificējošais daudzums (tonnās) | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| | Zemākais līmenis | Augstākais līmenis |
| E1 Ūdens videi bīstama viela, akūtas toksicitātes 1. kategorija vai hroniskas toksicitātes 1. kategorija | 100 | 200 |

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

| Norādījumi par grozījumiem: | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|
| Iedaļa | Izmainīta vienība | Modifikācija | Piezīmes |
| | Aizstāj datu lapu | Grozīts | |
| | Pārskatīšanas datums | Grozīts | |
| 2.1 | Drošības prasību apzīmējums (CLP) | Grozīts | |
| 2.2 | Satur | Pievienots | |
| 7.2 | Uzglabāšanas noteikumi | Pievienots | |

| H un EUH frāžu pilns teksts: | |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (Ieelpošana:putekļus,dūmus) | Akūta toksicitāte (ieelpošana:putekļus,dūmus) 2. kategorija |
| Acute Tox. 4 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija |
| EUH208 | Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju. |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |

Starship

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878

| | |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve. |
| H361d | Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| H373 | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Repr. 2 | Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija |
| Skin Sens. 1A | Ādas sensibilizācija, 1.A kategorija |
| STOT RE 2 | Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. kategorija |

NUFARM SDS TEMPLATE

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatītnebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.