



SHYFO

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 10/01/2022

Versija: 1.0/LV

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SHYFO
Nosaukums : Glyphosate 36% SL
Produkta kods : SHA 1100 B
Reģistrācijas Nr. : 0802

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Herbicīds

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Sharda Cropchem Ltd.
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
400056 Mumbai, India
T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : 112

| Valsts | Organizācija/uzņēmums | Adrese | Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās |
|---------|---|------------------------------------|--|
| Latvija | Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gailezers" | 2 Hipocrate Street LV 1038 Rīga | +371 67 04 24 73 |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija H411

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

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

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS09

Signālvārds (CLP) : -

Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P391 - Savākt izsīkstošo šķidrumu.

P501 - Atbrīvojoties no tvertnes/satura, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

EUH frāzes : EUH208 - Satur alkilpoliglikozīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT/vPvB vielas koncentrācijā $\geq 0,1\%$

SHYFO

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Nosaukums | Produkta identifikators | % | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|--|
| Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt | CAS Nr: 38641-94-0 EK Nr: 254-056-8 | 41.5 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-phosphono-omega.-butoxy, isopropylamine salt | CAS Nr: 431040-31-2 | 1 – 5 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 |
| (2-hydroxypropyl)ammonium phosphate | CAS Nr: 67952-32-3 EK Nr: 267-885-5 | 0 – 5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Ādas), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 |

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Izvest cietušo no notikuma vietas svaigā gaisā. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Izsaukt ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Novilkt piesārņoto apģērbu. Pēc saskarsmes ar ādu nekavējoties nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu (vismaz 20 minūtes), turot acis vaļā un neizņemot mīkstās kontaktlēcas, tad nekavējoties doties pie ārsta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācija nav pieejama

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildus informācija nav pieejama

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Ugunsbīstamība : Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.
- Reaģētspēja ugunsgrēka gadījumā : Izstrādājums nav sprādzienbīstams.
- Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa monoksīds. Slāpekļa oksīdi. Oglekļa dioksīds. Var izdalīt toksiskus izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Turiet balonu cieši aizvērtu un drošā attālumā no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. Neuzglabāt kopā ar degošiem materiāliem.
- Ugunsdrošības pasākumi : Var būt nepieciešami elpošanas aparāti. Kad to iespējams izdarīt, nepakļaujot sevi riskam, nogādājiet iepakojumu tālāk no uguns. Izvairīties no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens novadīšanas apkārtējā vidē.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Izmantot aizsargapģērbu pret uguni/liesmām. Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.
- Cita informācija : Nepieļaut virszemes ūdeņu piesārņojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Lietot piemērotu aizsargapģērbu, cimdus un acu vai sejas aizsardzības līdzekli. Ķīmiski izturīgi cimdi (atbilstoši NF EN 374 vai ekvivalentai normai). EN 166. Lietot acu aizsardzības līdzekļus. Individuālie aizsardzības līdzekļi. EN ISO 20345.
- Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt personālu drošā vietā.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Lietot piemērotus roku, ķermeņa un galvas aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Produktam nokļūstot augsnē, rodas dzeramā ūdens piesārņojuma draudi. Novērst ugunsdzēsšanā izmantoto līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstīpēs. Informēt iestādes, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Nodrošināt konteineru marķējumu un brīdinājuma zīmi, lai novērstu jebkādu saskari.
- Tīrīšanas procedūra : Uzskūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo saistvielu, silikagelu). Ātri satīrīt izšķakstīto produktu. Mazgāt piesārņoto vietu ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Papildu bīstamība apstrādes gadījumā : Novērst ugunsdzēsšanā izmantoto līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstīpēs. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
- Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Neēst, nedzert un nesmēķēt vietās, kur tiek izmantots produkts. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Pēc darba iztīrīt iekārtas un apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Tehniskie pasākumi : Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, it īpaši slēgtās vietās. Glabāt slēgtā veidā.
- Uzglabāšanas noteikumi : Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē. Glabāt labi vēdināmā vietā. Aizsargāt no saules gaismas.
- Uzglabāšanas temperatūra : 0 – 35 °C
- Iepakojuma materiāls : Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā, bet ne kopā ar degošiem materiāliem.

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

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Nacionālās arokspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Papildus informācija nav pieejama

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. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Papildus informācija nav pieejama

8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

EN 166. Lietot acu aizsardzības līdzekļus, tostarp pret ķīmiskiem produktiem izturīgas brilles un sejas aizsargu, ja vien ir iespējama šķidrums šļakatu vai gaisa putekļu saskare ar acīm

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

Roku aizsardzība:

Ķīmiski izturīgi cimdi (atbilstoši NF EN 374 vai ekvivalentai normai)

8.2.2.3. Respirators

Respirators:

Īpaša individuālā aizsardzība: respirators ar P2 filtru aizsardzībai pret kaitīgām daļiņām. Īpaša individuālā aizsardzība: respirators ar P3 filtru aizsardzībai pret toksiskām daļiņām

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Papildus informācija nav pieejama

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|-----------------------------|
| Agregātvoklis | : Šķidrums |
| Krāsa | : gaiši dzeltens. |
| Smarža | : Raksturīga. |
| Smaržas sliednis | : Informācija nav pieejama |
| pH | : 5-7 (20 °C) |
| Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1) | : Informācija nav pieejama |
| Kušanas temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Sacietēšana | : Informācija nav pieejama |
| Viršanas punkts | : Informācija nav pieejama |
| Uzliesmošanas temperatūra | : Nav uzliesmojošs |
| Pašaizdegšanās temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Noārdīšanās temperatūra | : Informācija nav pieejama |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm) | : Informācija nav pieejama |
| Tvaika spiediens | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais tvaika blīvums 20 °C | : Informācija nav pieejama |
| Relatīvais blīvums | : Informācija nav pieejama |
| Blīvums | : 1,1663 g/ml (20 °C) |
| Šķīdība | : Informācija nav pieejama |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Pow) | : Informācija nav pieejama |
| Kinemātiskā viskozitāte | : 10,546 mm ² /s |
| Dinamiskā viskozitāte | : 12,3 mPa·s (40 °C) |
| Sprādzienbīstamības īpašības | : Informācija nav pieejama |
| Oksidējošas īpašības | : Informācija nav pieejama |
| Eksplozivitātes zemākās robežas | : Informācija nav pieejama |

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

SHYFO

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums. Augsta temperatūra. Atklāta liesma. Tieša saules gaisma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts
Akūtā toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

| Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt (38641-94-0) | |
|--|--------------|
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg |
| LD50, caur ādu, žurkām | > 2000 mg/kg |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 5 mg/l/4h |

Kodīgs/kairinošs ādai : Nav klasificēts.
Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav klasificēts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts
Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts
Kancerogenitāte : Nav klasificēts
Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība : Nav klasificēts
Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

SHYFO

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kinemātiskā viskozitāte | 10,546 mm ² /s |
|-------------------------|---------------------------|

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt (38641-94-0) | |
|--|-------------|
| LC50 - Zivīm [1] | > 1000 mg/l |
| EC50 - Vēžveidīgie [1] | > 930 mg/l |
| ErC50 aļģes | 72,9 mg/l |

SHYFO

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Papildus informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama




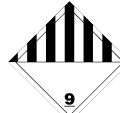
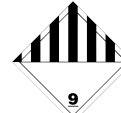
13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem) : Izņcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Rekomendācijas produkta/iekrojuma : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izņcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Pirms
apglabāšanai : izņcināšanas iztīrīt iepakojumus. Informācija par rekuperāciju/pārstrādi saņemama pie
ražotāja/piegādātāja.
Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods : 02 01 08* - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. ANO numurs | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums | | | | |
| VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt) | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt) |
| Pārvadāšanas dokumenta apraksts | | | | |
| UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P., (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt), 9, III, (-) | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P., (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt), 9, III JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P., (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P., (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt), 9, III | UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P., (Glyphosate, N- (phosphonomethyl)glycine in form of its isopropylamine salt), 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 |
| Oranžās plāksnes | :  |

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)

: -

Jūras transports

| | |
|---|-----------------|
| Īpašie 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) | : TP2, 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 |
| Īpašie noteikumi (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG kods (IATA) | : 9L |

Iekšzemes ūdensceļu transports

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Klasifikācijas kods (ADN) | : M6 |
| Īpašie 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 |
| Īpašie noteikumi (RID) | : 274, 335, 375, 601 |

| | |
|---|---------------------------|
| Ierobežots daudzums (RID) | : 5L |
| Lerobežoti 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 |
| Eksprespasts (RID) | : CE8 |
| Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID) | : 90 |

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu.

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas.

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1005/2009 (2009. gada 16. septembris) par ozona slāni noārdošām vielām.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi : saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830.

Nesatur nevienu vielu, uz kuru attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 11. februāra Regula (EK) 273/2004 par tādu noteiktu vielu ražošanu un laišanu tirgū, kas tiek izmantotas nelikumīgā narkotisko un psihotropo vielu ražošanā.

15.1.2. Valsts noteikumi

Skatīt 7. un 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Skatīt 7. un 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus

16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu pilns teksts:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Ādas) | Akūts toksiskums (ādas), 4. kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija |
| Eye Dam. 1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija |
| EUH401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |
| H290 | Var kodīgi iedarboties uz metāliem. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Met. Corr. 1 | Izraisa metālu koroziju, 1. kategorija |
| Skin Corr. 1B | Ādas korozija/kairinājums, 1. kategorija, 1.B apakškategorija |
| Skin Corr. 1C | Ādas korozija/kairinājums, 1. kategorija, 1.C apakškategorija |

SHYFO

Drošības Datu Lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Citi dati

| | |
|----------------------|------------|
| Izdošanas datums: | 10/01/2022 |
| Versija: | 1.0/LV |
| Aizstāj: | – |
| Norāde par izmaiņām: | – |

DDL ES (REACH regulas II pielikums)

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