

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

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

1.1 Produkta identifikators

Nosaukums tirdzniecības tīklā

RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

UFI:

WNH2-2VG7-J10S-VFNS

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

Relevanti identificējami pielietojumi

metālapstrāde

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

65779 Kelkheim

Telefona numurs +49 (0) 61 95 / 800 - 1

Faksa numurs +49 (0) 6195 / 800 - 3500

e-mail info@rothenberger.com

Izziņas par drošības datu lapām

sdb_info@umco.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

112 (Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222

Klasifikācijas norādījumi

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

2.2 Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Bīstamības piktogrammas



GHS02

Signālvārds

Draudi

Bīstamības apzīmējumi

H222

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums

P101

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

P102	Sargāt no bērniem.
P103	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / nacionālajiem / starptautiskajiem priekšrakstiem.

UFI:

WNH2-2VG7-J10S-VFNS

2.3 Citi apdraudējumi

Tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus maisījumus. Produkts nesatur sastāvdaļas, kam saskaņā ar REACH direktīvas 57.(f) pantu vai Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2017/2100 vai Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2018/605 piemīt endokrīni disrūptīvas īpašības 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Neattiecas. Produkts nav viela.

3.2 Maisījumi

Bīstamo vielu saturs

Nr.	Vielas nosaukums		Papildus norādījumi	
	CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.	Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentrācija	%
1	izobutāns			
	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas liq.; H280	< 5,00	Masas %
2	butāns			
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	< 5,00	Masas %
3	propāns		skatīt zemsvītras piezīmi (1)	
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 -	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas compr.; H280	< 5,00	Masas %

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

(1) Saskaņā ar Regulas 1272/2008 (CLP) 4 (3) panta otro daļu, viela ir klasificēta savādāk/papildināti salīdzinājumā ar VI pielikumā sniegto klasifikāciju.

Nr.	Piezīme	Specifiskās robežkoncentrācijas	Koeficients M (akūta)	Koeficients M (hroniska)
2	C, U	-	-	-

Piezīmju pilns teksts: sskatīt 16. Nodaļā „Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu ((EK) Nr. 1272/2008, VI PIELIKUMS)”.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Pirmās palīdzības sniedzēja personiskā drošība. Cietušo personu iznest no apdraudētās vietas un noguldīt. Uzglabāt un transportēt stabilā sānu stāvoklī. Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt. Ilgstošu veselības traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Vielu ieelpojot

Īstenojot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības pasākumus, cietušais jānogādā ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja sūdzības nepāriet, izsaukt ārstu.

Saskarē ar ādu

Pēc saskares ar ādu noskalot ar ūdeni. Apsaldējumu gadījumā skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nenovilkt apģērbu.

Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Vielu norijot

Izskalot muti un uzdzert lielu ūdens daudzumu. Neizsaukt vemšanu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi

apsaldējumus; elpas trūkums; apmātība; Virškinimo Skundai

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Datī nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Oglekļa dioksīds; Dzēsšanas pulveris; Ūdens strūkļa. Lielāku ugunsgrēku dzēst ar ūdens strūkļu vai pret alkohola iedarbību noturīgām putām. BC pulveris; Ūdens migla

Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa dioksīds (CO₂); oglekļa monoksīds (CO); Ugunsgrēka gadījumā: iespējama paaugstināta spiediena rašanās un apdraudējums, ko rada parplīsušas tvertnes. Kombinācijā ar gaisu iespējama sprādzienbīstamu maisījumu veidošanās.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Uzvilkt aizsargapģērbu. Savākt kontaminēto dzēsšanas ūdeni atsevišķi, nedrīkst iekļūt kanalizācijā. Sprādzienbīstamība. Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Darbiniekus, kuriem nav aizsargaprīkojuma, nogādāt ārpus bīstamās zonas. Aizvākt degšanas avotus. Īpaši augsts paslīdēšanas risks, ko rada izplūdis/izlijis produkts.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugšnes kārtā/augsnē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā**Produkta numurs:** 65013**Aktuālā versija:** 2.2.0, izveidots: 14.10.2024**Iepriekšējā versija:** 2.1.1, izveidots: 10.03.2023**Reģions:** LV

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu. Izplūdušais materiāls jāierobežo ar absorbējošu vielu (piem. smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un jāuzkrāj aizvākšanai saskaņā vietējiem noteikumiem šim nolūkam paredzētās tvertnēs (skat. 13. nodaļu).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos ar vielu skatīt 7. punktā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par utilizāciju, skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde. Nodrošināt labu telpu ventilāciju vai nodrošināt gaisa atsūkšanu darba vietā. Uzmanīgi atvērt tvertnes un apieties ar tām piesardzīgi. Rīkoties uzmanīgi - izvairīties no grūdieniem, berzēšanas un triecieniem. Tvertne ir zem spiediena. Sargāt no saules stariem un temperatūras, kas ir augstāka par 50 °C. Nedrīkst lauzt vai dedzināt arī pēc lietošanas.

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Neieelpot tvaikus. Novērst saskari ar acīm un ādu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Noslēgt apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt.

Norādījumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un eksploziju

Izolēt no siltuma avotiem, dzirkstelēm un atklātās liesmas. Nav dzirksteļojošus instrumentus būtu jāizmanto. Veikt pasākumus elektrostatiskās uzlādes novēršanai.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no karstuma un tiešās saules staru iedarbības.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Uzglabāt tikai oriģināliepakojumos.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu. Neuzglabāt kopā: z.B. (mit/ohne) (ar/bez) pašuzliesmojošām vielām; z.B. (mit/ohne) (ar/bez) degšanu veicinošām vielām

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

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Robežlielumi darbavietā

Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	butāns	106-97-8	203-448-7
	MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās		
	butāns		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	300	mg/m ³
2	propāns	74-98-6	200-827-9
	MK Noteikumi nr. 325 - Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās		
	Propāns		
	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st.	1800	mg/m ³ 1000 ppm

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

Nodrošināt labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokāla nosūcēja vai telpā izveidotas ventilācijas sistēmas palīdzību. Ja šādi nav iespējams nodrošināt pietiekamu vielas koncentrācijas samazinājumu, kas nepārsniedz gaisa piesārņojuma robežvērtības, jālieto piemērota elpošanas ceļu aizsargierīce.

Personīgie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un miglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai

Filtrs elpošanas orgānu aizsardzībai – pret daļiņām AXP

Acu / sejas aizsardzība

Saules brilles ar sānu malu (EN 166)

Roku aizsardzība

Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdu lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374. Noteikti pārbaudīt aizsargcimdu atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdu ražotāja norādījumus un informāciju par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

Piemērots materiāls	nitrilkaučuks		
Piemērots materiāls	Hloroprēns		
Materiāla biezums	>=	0,4	
Vielas iedarbības ilgums	>	8	st.

Citi

Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Dati nav pieejami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	
šķidrums	
Forma	
Aerosols	
Krāsa	
sarkana	
Smarža	
raksturīgs	
pH	
Trūkstošas pH vērtības iemesls	Vielas/maisījums ir nepolārs/aprotisks
Viršanas punkts / viršanas diapazons	
Lielums	-44 °C
Avots	Piegādātājs
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	
Dati nav pieejami	
Sadalīšanās temperatūra	
Dati nav pieejami	
Uzliesmošanas temperatūra	
Lielums	-97 °C
Avots	Piegādātājs
Aizdeģšanās temperatūra	
Dati nav pieejami	

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

Pašaiždegšanās temperatūra	
Avots	Piegādātājs
Piezīme	Produkts nav pašuzliesmojošs.
Sprādzienbīstamība	
Izstrādājums nav eksplozīvs. Lietošanas laikā iespējama eksplozīva/viegli uzliesmojoša tvaiku un gaisa maisījuma veidošanās.	
Uzliesmojamība	
Dati nav pieejami	
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	
Lielums	1,5 Tilp. %
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Lielums	10,9 Tilp. %
Tvaika spiediens	
Lielums	23 hPa
Avots	Piegādātājs
Relatīvais tvaika blīvums	
Dati nav pieejami	
Relatīvais blīvums	
Dati nav pieejami	
Blīvums	
Dati nav pieejami	
Šķīdība ūdenī	
Piezīme	Nesajaucams vai maz sajaucams
Šķīdība	
Dati nav pieejami	
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	
Dati nav pieejami	
Kinemātiskā viskozitāte	
Dati nav pieejami	
Šķīdinātāju saturs	
Lielums	7,64 %
Lielums	118,1 g/l
Daļiņu raksturlielumi	
Dati nav pieejami	

9.2 Cita informācija

Citas ziņas
Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Eksplozīvu gāzu maisījumu ar gaisu veidošanās.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums, atklātas liesmas un citi aizdegšanās avoti, statiskā uzlāde un izlāde, tvaiku/aerosolu veidošanās. Temperatūra > 50 °C. Sargāt no saules staru iedarbības.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidācijas līdzeklis; skābes; bāzes; Organiskie peroksīdi

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav, ja glabāšana, lietošana un transportēšana notiek atbilstoši noteikumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūta orālā toksicitāte			
Nr.	Vielas nosaukums	CAS numurs	EEK numurs
1	izobutāns	75-28-5	200-857-2
LD50		12705	mg/kgķermeņa svara
Suga	Žurka		
Avots	Piegādātājs		
Akūta dermālā toksicitāte			
Dati nav pieejami			
Akūta inhalācijas toksicitāte			
Dati nav pieejami			
Kodīgums/kairinājums ādai			
Dati nav pieejami			
Nopietns acu bojājums/kairinājums			
Dati nav pieejami			
Elpceļu vai ādas sensibilizācija			
Dati nav pieejami			
Cilmes šūnu mutagenitāte			
Dati nav pieejami			
Toksisks reprodukcijas spējām			
Dati nav pieejami			
Kancerogenitāte			
Dati nav pieejami			
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība			
Dati nav pieejami			
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība			
Dati nav pieejami			
Bīstamība ieelpojot			
Dati nav pieejami			
Endokrīni disruptīvās īpašības			
Dati nav pieejami			

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Citas ziņas

Dati nav pieejami.

12. IEDAĻA: EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksiskums**

Toksicitāte zivīm (akūta)	
Dati nav pieejami	
Toksicitāte zivīm (hroniska)	
Dati nav pieejami	

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

Toksicitāte dafnijām (akūta)

Dati nav pieejami

Toksicitāte dafnijām (hroniska)

Dati nav pieejami

Aļģu toksicitāte (akūta)

Dati nav pieejami

Aļģu toksicitāte (hroniska)

Dati nav pieejami

Toksicitāte baktērijām

Dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Produkta nosaukums****RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā**

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

12.8 Cita informācija**Cita informācija**

Uzmanīties, lai produkts nejauši nenokļūtu apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija.

Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

Iepakojums

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav tīcis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai. Aerosola flakons ir zem spiediena, to nedrīkst atvērt ar spēku un sildīt virs 50°C.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

ADR/RID/ADN UN1950

IMDG UN1950

ICAO-TI / IATA UN1950

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR/RID/ADN	AEROSOLS
IMDG	AEROSOLS
ICAO-TI / IATA	Aerosols, flammable

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN - Klase	2
Drošības etiķete	2.1
Klasifikācijas kods	5F
Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	D
IMDG - Klase	2
Etiķete	2.1
ICAO-TI / IATA - Klase	2.1
Etiķete	2.1

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN	-
IMDG	-
ICAO-TI / IATA	-

14.5 Vides apdraudējumi

EmS	F-D, S-U
-----	----------

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Dati nav pieejami.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecas

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES direktīvas

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums. Nr. 3

DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību

Uz izstrādājumu ir attiecināms I pielikums, 1. daļa, bīstamības kategorija: P3a

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)

VOC saturs 8,3325 %

Pārējie norādījumi

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav veikts.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: RONOL SYN Eļļa vītņu griežšanai sintētiskā

Produkta numurs: 65013

Aktuālā versija: 2.2.0, izveidots: 14.10.2024

Iepriekšējā versija: 2.1.1, izveidots: 10.03.2023

Reģions: LV

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Cita informācija

Izmaiņas / teksta papildinājumi:

Tekstā veiktās izmaiņas ir atzīmētas lapas malā.

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:

Transporta noteikumi pēc ADR,RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielumu saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās)

H220

Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H280

Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu ((EK) Nr. 1272/2008, VI PIELIKUMS)

C

Dažas organiskas vielas var laist tirgū vai nu specifiskā izomēra formā vai kā vairāku izomēru maisījumu. Šajā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda vai viela ir specifisks izomērs vai izomēru maisījums.

U

Laižot tirgū gāzes, tās jāapzīmē kā "Gāzes zem spiediena" vienā no šādām grupām: "Saspiesta gāze", "Sašķīdināta gāze", "Atdzesēta gāze" vai "Izšķīdināta gāze". Grupu norāda atkarībā no fizikālā stāvokļa, kādā gāze atrodas tvertnē, tāpēc katrs gadījums jāizskata atsevišķi.

Drošības datu lapas izdevējs

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dati pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

Izmaiņas / teksta papildinājumi:

Tekstā veiktās izmaiņas ir atzīmētas lapas malā.

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCO GmbH atļauja.

Prod-ID 753553