

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzlīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

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

1.1. Produkta identifikators:

Uzlīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH

Ražotāja artikula Nr.: L10000000038

Satur: Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns; Propān-2-ols

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

Uzlīmju, līmlenšu un līmju palieku noņemšanas līdzeklis aerosola iepakojumā.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi: Uzlīmju, līmlenšu un līmju palieku noņemšanas līdzeklis aerosola iepakojumā. Neprofesionālai un profesionālai lietošanai. Informāciju par lietošanas veidu deskriptoriem skatīt 16. iedaļā.

Neieteicamie lietošanas veidi: Visi lietojumi, kas nav noteikti blakus augstāk vai DDL apakšiedaļā 7.3.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Piegādātājs: Kleinmann GmbH

Piegādātāja adrese: Am Trieb 13, D-72820, Sonnenbuehl, Vācija
Tālr./fakss: +49(0)7128/9292-15 / +49(0)7128/9292-415

Tīmekļa vietne: <http://www.kleinmann.net>

E-pasts: chemie@kleinmann.net

Izplatītājs Latvijā: SIA „LOTOSS-IMS”
LV40103011623

Izplatītāja adrese: Juridiskā: Rīga, Krūzes iela 2B, LV-1046, Latvija
Faktiskā: Krūzes iela 2B, Rīga, LV-1046, Latvija
Tālr./fakss: 67892941; 67892942/43/44 / 67892950

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: noliktava@lotoss.lv

Tīmekļa vietne: www.lotoss.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Aerosol 1; H222-H229, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Ietekme uz veselību: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Kairina ādu.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: (atbilstīgi 23. pantam, piemērojot atkāpi saskaņā ar I pielikuma 1. daļas 1.3. sadaļas 1.3.3. punktu)

Bīstamības piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Bīstamības apzīmējumi:	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt H315 Kairina ādu H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.
Drošības prasību apzīmējumi:	
Vispārējie:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes P102 Sargāt no bērniem
Profilakse:	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
Reakcija:	Nav.
Glabāšana:	P410 + P412 Sargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C
Iznīcināšana:	P501 Atbrīvojoties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns; Propān-2-ols
Papildus marķējums:	Sastāvdaļas: ≥ 30 % alifātiskie ogļūdeņraži; smaržas un aromātiskās kompozīcijas (Cital)
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji:	Pamatojoties uz piegādātāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Tvaikiem un aerosola miglām augstā koncentrācijā ir narkotiska iedarbība un var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz naftas ogļūdeņražu šķīdinātāja bāzes aerosola iepakojumā.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	921-024-6	--	85 - 90	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 [1] H304 [2] H315 H336 H411
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119475514-35-xxxx				
	REACH Reģ. dati Ražotāja dati				

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	10 - 12,5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 CLP00	H225 H319 H336	[1] [2]
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	1 - 2,5	Press. Gas (Liq.)	H280	[1] [2]

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	<p>Nekavējoties novilkt tik piesārņotu / caursūkušos apģērbus un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.</p> <p>Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:</p> <ul style="list-style-type: none">- bezsamaņa,- apstājas elpošana, vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),- citas dzīvību apdraudošas situācijas. <p>Skatīt arī: https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113.</p> <p>Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim. Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (miegainība, reiboņi). Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.</p>
Ieelpojot:	<p>Pārvietoties svaigā gaisā.</p> <p>Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.</p> <p>Ja ir apgrūtināta elpošana, dot elpot skābekli.</p>
Nokļūstot acīs:	<p>Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 10 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja ir kontaktlēcas, acis uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes, izņemt kontaktlēcas un turpināt skalot, turot plakstiņus atvērtus. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.</p>
Nokļūstot uz ādas:	<p>Novilkt piesārņoto apģērbus.</p> <p>Nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.</p> <p>Piesārņoto apģērbus pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt, apavus iztīrīt.</p>
Norijot:	<p>Ņemot vērā iepakojuma veidu aerosola baloniņos, produkta norīšanas varbūtība ir maza. Ja tomēr norīts, pastāv aspirācijas risks. Neizraisīt vemšanu. Tūlīt meklēt medicīnisko palīdzību.</p>
Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība:	<p>Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!</p> <p>Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.</p>

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Nokļūstot acīs:	Var kairināt acis, izraisīt sāpes un asarošanu.
Nokļūstot uz ādas:	Var izraisīt ādas kairinājumu. Var attaukot ādu, izraisīt tās plaisāšanu un ekzēmu.
Ieelpojot:	Pārmērīga ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu, galvassāpes, nelabumu, koordinācijas traucējumus un, iespējams, bezsamaņu. Apzināta tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var būt kaitīga vai fatāla.

Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Norijot: Ņemot vērā iepakojuma veidu aerosola baloniņos, produkta norīšanas varbūtība ir maza. Tomēr pastāv produkta aspirācijas risks plaušās.
Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu, vemšanu, caureju vai pat nāvi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam:

Šis produkts var radīt aspirācijas risku.

Identificēt negadījuma smaguma pakāpi un rīkties atbilstoši cietušā stāvoklim un simptomiem.

Nopietnos gadījumos nepieciešama tūlītēja neatliekamā medicīniskā palīdzība.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Alkoholizturīgas putas, CO₂, sausie ķīmiskie līdzekļi, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Tieša ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Flakoni pakļauti spiedienam. Temperatūrā, kas pārsniedz 50 °C, tie var eksplodēt. Tvaiki var pārvietoties līdz aizdegšanās avotam, tur aizdegties un pārnest liesmu atpakaļ. Tvaiki var uzkrāties zemākās vietās.

Bīstami sadegšanas produkti: Satura degšanas vai termiskās sadalīšanās rezultātā var rasties tādas gāzes kā CO un CO₂, toksiski pirolīzes produkti, dūmi un kvēpi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsardzības aprīkojumu un autonomos elpošanas aparātus (SCBA), kuri darbojas virsspiediena režīmā. Ugunsdzēsēju apģērbs (ieskaitot ķiveres, aizsargājošus zābakus un aizsargcimdus), kas atbilst Eiropas standartam EN 469, nodrošinās aizsardzības pamata līmeni ķīmiskos negadījumos.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos produkta iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

Dzēšanā izmantotajam, piesārņotajam ūdenim neļaut nonākt kanalizācijā, ūdeņos vai augsnē.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.

Avārijas dienestu darbinieki: Vēdināt noplūdes vietu. Aizvēkt visus aizdegšanās avotus. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt vietējā un lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai augsnē.

Ja produkts ir izraisījis būtisku vides piesārņojumu, informēt atbildīgās institūcijas.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ņemot vērā iepakojuma veidu aerosola baloniņos, lielas noplūdes ir maz ticamas.

Produkta identifikators: **Uzlīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Produkta šķidro frakciju savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu, izmantojot dzirksteļošanu neizraisošus darbarīkus, un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
Izvairīties no tvaiku/smidzinājuma ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba.
Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas iekārtas.
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
Flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt, arī pēc izlietošanas. Sargāt no bērniem.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.
Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.
Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt saskaņā ar aerosolu uzglabāšanas noteikumiem.
Neuzglabāt temperatūrā virs 50 °C. Neuzglabāt automobiļa salonā.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā uzlīmju, līmleņķu un līmju palieku noņemšanas līdzekli aerosola iepakojumā.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības, 8 h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	n-heksāns	20 / - ppm; 72 / - mg/m ³ (2006/15/EK)	72 (8 h)
	Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	--	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāni)
	Oglekļa dioksīds	5000 / - ppm; 9000 / - mg/m ³ (2006/15/EK)	9000 (8 h)
	Propān-2-ols	--	350 (8 h) / 600 (15 min)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	<i>Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns, 921-024-6 *</i>			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2035 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	773 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	608 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
	<i>Propān-2-ols, 67-63-0 *</i>			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	500 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	888 mg/kg ķermeņa svara dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	89 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	319 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	26 mg/kg ķermeņa svara dienā
* ECHA dati			
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība	
	<i>Spirti, C12-15, etoksilēti, 68131-39-5*</i>		
	Ūdens (saldūdens)		
	Ūdens (jūras ūdens)		
	Ūdens (neregulāras emisijas)		
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)		Dati nav pieejami: testēšana tehniski nav iespējama
	Nogulsnes (saldūdens)		
	Nogulsnes (jūras ūdens)		
	Augsne		
	Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli		Bioakumulācijas potenciāla nav.
	<i>Propān-2-ols, 67-63-0 *</i>		
	Ūdens (saldūdens)	140,9 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	140,9 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	140,9 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	2251 mg/l	
Nogulsnes (saldūdens)	552 mg/kg		
Nogulsnes (jūras ūdens)	552 mg/kg		
Augsne	28 mg/kg		
Plēsēji, sekundārā saindēšanās, orāli	160 mg/kg barībā		
* ECHA dati			

Ieteicamās monitoringa procedūras:

Patēriņa lietošanā: Nav piemērojamas.

Strādājot profesionāli:

Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārņojuma monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.

Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:

LVS EN 689+AC:2019 (Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām),

LVS EN 482:2021 (Iedarbība darba vietā. Ķīmisko aģentu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veiktspējas pamatprasības).

Līmeņotās kontroles ieteikumi:

Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Nodrošināt labu lokālo nosūces un vispārējo ventilāciju, kas pietiekama, lai produkta sastāvdaļu daudzums gaisā nepārsniegtu pieļaujamās robežvērtības. Darba vietas tuvumā ir jābūt pieejamām acu skalošanas ierīcēm un, ieteicams, drošības dušām.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:



Elpceļu aizsardzība:

Normālos īslaicīgās lietošanas apstākļos ar labu ventilāciju nav nepieciešama. Ja darba vietā pieļaujamās robežvērtības var tikt pārsniegtas, valkāt elpošanas aizsardzības līdzekļus ar kombinēto organisko tvaiku / daļiņu filtru, tips A2/P2. Intensīvas vai ilgstošas iedarbības gadījumā vai noslēgtās telpās izmantot autonomos elpošanas aparātus.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Ja riska novērtējums norāda, ka tas ir nepieciešams, rīkojoties ar ķīmiskajiem produktiem, vienmēr valkāt ķīmiski izturīgus, necaurlaidīgus aizsargcimdus, kas atbilst standartam EN 374-3. Ņemt vērā, ka standarta testi tiek veikti pie 23 °C, bet praktiskā cimdu temperatūra darba laikā ir aptuveni 35 °C.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Citi:	Izmantot, piemēram, butila gumijas vai nitrila cimdus. Normālos īslaicīgas lietošanas apstākļos parasti nav nepieciešama. Strādājot profesionāli, aizsardzībai pret šļakatām vai piesārņojumu valkāt piemērotu aizsargapģērbu un priekšautus. Darba apģērbu izvēlēties atbilstoši veicamajam darbam.
Acu /sejas aizsardzība:	Ja riska novērtējums norāda, ka aizsardzībai pret šķidrums šļakatu vai aerosola iedarbību tas ir nepieciešams, valkāt aizsargbrilles vai sejas aizsargu, kas atbilst standartam EN 166. Ieteicamas: aizsargbrilles ar sānu vairogiem.
Termiska bīstamība:	Nav piemērojama.
Higiēnas pasākumi:	Pēc darba un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi nomazgāt rokas. Piesārņoto apģērbu tūlīt novilkt un ādu nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Izvairīties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.
Vides eksponētības kontrole:	Ievērot lietošanas instrukcijā noteikto pielietojuma veidu. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Agregātvienība:	Šķidrums aerosola iepakojumā
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Citronu
Smaržas sliksnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav piemērojams.
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 80 °C (šķidrā frakcija)
Uzliesmošanas punkts:	< 0 °C
Uzliesmojamība:	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	~ 0,71 g/ml
Šķīdība:	Ūdenī praktiski nešķīst.
Sadalījuma koeficients (n-oktanol-ūdens) (log vērtība):	Nav pieejamu datu.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav pieejamu datu.

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	Nav būtiska.
Citi drošības raksturlielumi:	
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav oksidējošs.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Aizdeģšanās risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas un polimerizācija nav sagaidāma.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no karstuma un aizdeģšanās avotiem.

Nepakļaut temperatūrām vai neuzglabāt temperatūrā virs 50 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejamu datu.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Vispārēja informācija: Produkta toksikoloģiskie testi nav veikti.

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:

Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Devas
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 5 % n-heksāns	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401) LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402) LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	> 5000 mg/kg > 2000 mg/kg > 25,2 mg/l
Propān-2-ols	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401) LD ₅₀ , dermāli, truši (OECD 402) LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 6h (OECD 403)	5840 mg/kg 16,4 ml/kg > 10000 ppm

Kodīgs/kairinošs ādai: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/
acu kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas
sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu
mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz
reproduktīvo funkciju: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība
(STOT SE): Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība
(STOT RE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Ņemot vērā iepakojuma veidu aerosola baloniņā un produkta izdalīšanos smalka aerosola veidā, būtiska daudzuma norīšanas varbūtība ir maza.
Ja tomēr norīts: var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu ieelpojot, saskaroties ar ādu, acīm un, maz ticams, norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Var kairināt acis, izraisīt sāpes un asarošanu.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt ādas kairinājumu.
Var attaukot ādu, izraisīt tās plaisāšanu un ekzēmu.

Produkta identifikators: **Uzlīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

- Ieelpojot:** Pārmērīga ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu, galvassāpes, nelabumu, koordinācijas traucējumus un, iespējams, bezsamaņu. Apzināta tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var būt kaitīga vai fatāla.
- Norijot:** Ņemot vērā iepakojuma veidu aerosola baloniņos, produkta norīšanas varbūtība ir maza. Tomēr pastāv produkta aspirācijas risks plaušās. Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu, vemšanu, caureju vai pat nāvi.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Jau esošas ādas un elpceļu slimības.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

- Endokrīni disruptīvas īpašības:** Pamatojoties uz piegādātāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
- Cita informācija:** Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Par maisījumu nav pieejamu datu. Pamatojoties uz informāciju par tā sastāvdaļu klasifikāciju, maisījums ir klasificēts kā toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Devas
Propān-2-ols		LC ₅₀ , zivis, <i>Leuciscus idus</i> , 48h LC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 24h Alģes, <i>Scenedesmus quadricauda</i> , 8 d.	8970 - 9280 mg/l 9715 mg/l 1800 mg/l

12.2. Noturība un noārdāmība:

Produkts ir viegli bioloģiski noārdāms. Gaistošās vielas atmosfērā sadalās dažu dienu laikā.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
Propān-2-ols		Viegli bioloģiski noārdāms: 95 %; 21 dienā (OECD 301 E).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maz ticams, ka bioakumulācija būs nozīmīga, jo šī produkta šķīdība ūdenī ir zema.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījuma sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvas īpašības:

Pamatojoties uz piegādātāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem. Zemāk dotie atkritumu kodī ir rekomendējoši, pamatoti ar produkta lietošanas norādījumiem un sastāvu.

Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupas: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi; 1605 Gāzes balonos (tvertnēs) un nederīgas ķīmiskās vielas.

Klases:

070604 Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi;
160504 Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot halonus), kuras satur bīstamas vielas.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par **bīstamiem** atkritumiem. Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību. Šķidro frakciju var sadedzināt atzītā iekārtā kontrolētos apstākļos.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlieto iepakojumu).

Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iztukšot tvertni pilnīgi.

Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.

Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.

Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā.

Līdz nogādāšanai utilizācijai, aerosola flakonus neatkarīgi no to iztukšošanas pakāpes uzglabāt no tiešas saules gaismas un karstuma virs +50 °C pasargātās, cieši noslēgtās, pret organisko šķīdinātāju iedarbību noturīga materiāla tvertnēs vai atkritumu savākšanas uzņēmuma iznomātā/piegādātā konteinerā.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

ADR/RID, IMDG, ADN, UN 1950

ICAO/IATA:

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

ADR/RID, IMDG, AEROSOLS

ADN:

ICAO/IATA: AEROSOLS, uzliesmojošs

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR/RID, IMDG, ADN, 2.2

ICAO/IATA:

14.4. Iepakojuma grupa:

ADR/RID, IMDG, ADN, Nav piemērojama.

ICAO/IATA:

14.5. Vides apdraudējumi:

ADR/RID, ADN: Ja tiek pārvadāti iepakojumi, kuru tilpums pārsniedz 5 litrus vai 5 kilogramus, jāizmanto bīstamības marķējums „Bīstamība videi”.

IMDG: Ja tiek pārvadāti iepakojumi, kuru tilpums pārsniedz 5 litrus vai 5 kilogramus, jāizmanto bīstamības marķējums „Bīstamība videi”.

Jūras piesārņotājs: Jā

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja iekšstelpās: Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, drošā veidā. Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas noplūdes gadījumā.

Produkta identifikators: **Uzņēmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

IMDG:

EmS:

F-D, S-U

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EEK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Direktīva 2013/10/ES (2013. gada 19. marts), ar ko groza Padomes Direktīvu 75/324/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz aerosola izsmidzinātājiem, lai tajā paredzētos marķēšanas noteikumus pielāgotu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EEK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

2009. gada 28. jūlija MK noteikumi Nr. 815 „Noteikumi par būtiskām prasībām aerosola flakoniem un to marķēšanas un klasifikācijas kārtību”

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 „Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

1. sleja, 3. a) Produkts: 2.3. bīstamības klase.
1. sleja, 3. b) Produkts: 3.2., 3.3., 3.8. un 3.10. bīstamības klase.

1. sleja, 3. c) Produkts: 4.1. bīstamības klase

1. slejas 3. a), 3. b) un 3. c) pozīciju 2. slejā minētie ierobežojuma nosacījumi, nekādi nav saistīti ar produkta paredzēto pielietojumu par uzņēmju noņemšanas aerosolu.

Regula (ES) Nr. 649/2012:

Nav piemērojama.

Regula (EK) Nr. 1005/2009:

Nav piemērojama.

Regula (EK) Nr. 850/2004:

Nav piemērojama.

Regula (ES) 2019/1148:

Nav piemērojama.

Klasifikācija un uzglabājamie daudzumi saskaņā ar Direktīvas 2012/18/ES I pielikumu (Seveso III):

Kods un apraksts

Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu

prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem

prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem

1. DAĻA Bīstamo vielu kategorijas

Bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

150

500

E2 Ūdens videi bīstama viela, hroniskas

200

500

toksicitātes 2. kategorija

2. DAĻA Konkrētas bīstamās vielas

34. Naftas produkti un alternatīvi degvielas

2500

25000

veidi: a) benzīni un ligroīni

Latvijā ievestais produkta daudzums ir niecīgs salīdzinājumā ar kvalificējošo daudzumu, lai direktīvu piemērotu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)
ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)
SJO - Starptautiskās jūrmiecības organizācija
LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijās
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas kravas
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
ECHA - Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Press. Gas (Liq.) - Gāze zem spiediena (Sašķidrināta gāze)
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H280 - Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H315 - Kairina ādu
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Lietošanas nozaru, produkta un procesu kategoriju deskriptori:

Lietošanas nozare [SU]:	SU 21	Patēriņa lietojumi. Privātas mājaismiecības (= sabiedrība = patērētāji).
	SU 22	Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs).
Produkta kategorija [PC]:	PC 35	Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus).
Procesa kategorija [PROC]:	PROC 11	Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas.
Izdalīšanās vidē kategorija [ERC]:	ERC 8a	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros telpās atvērtās sistēmās.
	ERC 8d	Apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros ārā atvērtās sistēmās.

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Aerosol 1; H222-H229:	Savienošanas princips "Aerosoli".
Asp. Tox. 1; H304:	Aprēķina metode.
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
Eye Irrit. 2; H319:	Aprēķina metode.
STOT SE 3; H336:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 2; H411:	Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze, <https://echa.europa.eu/>

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1	16.01.2015.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	Nav uzrādīts.	Iepriekšējais izdevums.
4	08.05.2018.	Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „LOTOSS-IMS” no produkta piegādātāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 08.05.2018.) angļu valodā.

Informācija uzzīņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta piegādātāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Uzlīmju noņemšanas aerosols 200 ml DATAFLASH**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 08.05.2018., versija: 4

Sagatavota latviešu valodā: 06.02.2024.

ne produkta piegādātājs, ne tā izplatītājs negarantē, ka šī informācija ir izsmēloša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.

Šīs drošības datu lapas saturs jebkāda grozīšana bez SIA „LOTOSS-IMS” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisddl@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.