



DROŠĪBAS DATU LAPA

UPHOLSTERY CLEANER

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums UPHOLSTERY CLEANER

Produkta kods POL119

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

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs TETROSYL EUROPE
 ZAC du Moulin
 40, avenue Clément Ader
 59118 WAMBRECHIES
 TEL: 03 20 28 06 30
 qualite@tetrosyl-france.com

Ražotājs TETROSYL LIMITED
 Bury
 Lancashire
 England
 BL9 7NY
 0161 764 5981
 0161 797 5899
 info@tetrosyl.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
 Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

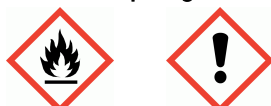
Fizikālā bīstamība Aerosol 1 - H222, H229

Bīstamība veselībai Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds Bīstami

Brīdinājuma uzraksti H222 Šķīdīgs viegli uzliesmojošs aerosols.
 H229 Tvertnē zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

UPHOLSTERY CLEANER

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

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

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsītumi: Lūdziet mediku palīdzību.

P362+P364 Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P377 Ugunsgrēks gāzes noplūdes rezultātā: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.

P381 Noplūdes gadījumā novērst visus uzliesmošanas avotus.

P403 Glabāt labi vēdināmās telpās.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.

P501 Atbrīvoties no saturā/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Satur 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Mazgāžanas līdzekļu markējums 5 - < 15% Alifātiskajiem oglūdeņražiem, < 5% anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5% smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Satur BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, FORMALDEHYDE

Papildus drošības prasību apzīmējumi P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām.
P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

2.3. Citi apdraudējumi

Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

PROPAN-2-OL	2-<3%	
CAS numurs: 67-63-0	EK numurs: 200-661-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25-0000

Klasifikācija Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
--	--

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	2-<3%	
CAS numurs: 34590-94-8	EK numurs: 252-104-2	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119450011-60-0000

Klasifikācija Nav Klasificēts	
---	--

UPHOLSTERY CLEANER

2,2'-OXYBISETHANOL	<0.1
CAS numurs: 111-46-6	EK numurs: 203-872-2
REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457857-21-0000	
Klasifikācija	
Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373	
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	0.001 - <0.005%
CAS numurs: 2682-20-4	EK numurs: 220-239-6
REACH reģistrācijas numurs: 01-2120764690-50-0000	
M faktors (īstermiņa ietekme) = 10	M faktors (ilgtermiņa ietekme) = 1
Klasifikācija	
Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
SODIUM HYDROXIDE	0.001 - <0.005%
CAS numurs: 1310-73-2	EK numurs: 215-185-5
REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-0000	
Klasifikācija	
Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedalā.

4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Plaušu tūskas simptomi (elpas trūkums) var attīstīties līdz pat 24 stundas pēc saskares. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņķa saturs nenonāk plaušās.
Norīšanai	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņķa saturs nenonāk plaušās.

UPHOLSTERY CLEANER

Saskarei ar ādu	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkta piesārņoto apģērbuun nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar acīm	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpojot	Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Pārlieku ilgas iedarbības gadījumā organiskie šķīdinātāji var nomākt centrālo nervu sistēmu, izraisot reiboņus un saindēšanos un pie ļoti lielām koncentrācijām — nesamaņu un nāvi. Miegainība, reiboni, dezorientācija, apjukums. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reiboni. Centrālās nervu sistēmas depresija.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Šā materiāla fizikālo īpašību dēļ tā norīšana ir mazticama.
Saskaroties ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu. Var izraisīt ādas kairinājumu/ekzēmu.
Saskaroties ar acīm	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Tvaiki, aerosols vai putekļi var izraisīt hroisku acu kairinājumu vai acu bojājumus. Var izraisīt neskaidru attēlu un nopietnus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
---	--

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Izsmidzināts ūdens. Lietot ugunsdzēšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvaiki var uzliesmot no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm. Tvaiki var veidot sprādziebīstamus maisījumus ar gaisu. Īpaši viegli uzliesmojošs. ļoti augsts eksplozijas risks tvaikiem nonākot saskarē ar liesmu. Eksplozijas risks karsējot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar zemes virsu pārvietojoties vērā nemamā attālumā līdz uzliesmojuma avotam un atpakaļuzliesmot. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās.
------------------------	--

Bīstami sadegšanas produkti	Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi.
------------------------------------	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

UPHOLSTERY CLEANER

Ugunsdzēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Atkalaizdegšanās risks pēc tam, kad uguns ir nodzēsta. Eksplozijas risks. Dzesēt uguns iedarbībai pakļautās tvertnes ar ūdeni ievērojamu laiku pēc uguns apdzēšanas. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapgārbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība	Valkāt aizsargapgārbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.
----------------------------	---

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Izvairīties no novadīšanas noteikās vai ūdensceļos, vai zemē. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.
--------------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni	Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Ja sūci nevar apturēt, veikt evakuāciju. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzsliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izlijuma tuvumā nesmēkēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Absorbēt izlijumu ar nedegspējīgu absorbantu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākat.
-----------------------------	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadalām	Valkāt aizsargapgārbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.
---------------------------------	--

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai	Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvākt visus uzsliesmojuma avotus. Pakļaušanas ilgstošai un/vai augstas koncentrācijas tvaiku, aerosolu vai miglas iedarbībai gadījumā Valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēkēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, lietot apstiprinātu respiratoru. Nelietot ierobežotās vietās ja nav pieejama adekvāta ventilācija un/vai respirators. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdalām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.
--------------------------------------	--

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā	Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Turēt tvertnes stāvus. Sargāt no fiziskiem bojājumiem un/vai berzes. Aerosola baloni: nedrīkst pakļaut tiešas saules gaismas iedarbībai vai temperatūrām, kas pārsniedz 50 °C. Neuzglabāt ilgstoši. Neuzglabāt lielos daudzumos. Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt sausu. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.
------------------------------	---

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)	Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērstī doti sadaļā 1.2.
--	---

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

UPHOLSTERY CLEANER

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 50 ppm 308 mg/m³

Āda

2,2'-OXYBISETHANOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 mg/m³

SODIUM HYDROXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 0,5 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas. levērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izmantot eksplozijdrošu vispārējo vai vietējo ventilāciju.

Acu/sejas aizsardzība Ja riska novērtājums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdekļi. Ja vien novērtājums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.

Roku aizsardzība Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. Ja riska novērtājums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķimikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Cita ādas un ķermēņa aizsardzība Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

Higiēnas pasākumi Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārñoto apģērbu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties novilk jebkuru apģērbu, kas kļuvis piesārñots. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nesmēkēt darba vietā. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Elpošanas aizsardzība Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats Aerosols.

Krāsa Dzeltenīga.

Smarža Patīkama.

Smaržas slieksnis Nav noteikts.

pH pH (koncentrētam šķīdumam): 9.5-10.5

Kušanas temperatūra Nav noteikts.

Uzliesmošanas temperatūra 52°C

Iztvaikošanas ātrums Nav noteikts.

UPHOLSTERY CLEANER

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādzienraibežas

Nav noteikts.

Tvaika spiediens

Nav noteikts.

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

Šķidība(s)

Šķist ūdenī.

Sadalīšanās koeficients

Nav noteikts.

Pašaizdegšanās temperatūra

Nav noteikts.

Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts.

Viskozitāte

<50 cP @ 20°C

Oksidēšanas īpašības

Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

Cita informācija

Nav.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja

Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Neattiecas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli

Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība

Informācija nav pieejama.

Kancerogēnumi

Kancerogēnumi

Nesatir nevienu vielu, par kuru ir zināms, ka tā ir kancerogēna cilvēkam.

Tokiskskums reproduktīvajai sistēmai

Toksicitāte reproduktīvajai

Pētījumos uz dzīvniekiem nav gūti pierādījumi toksicitātei reproduktīvajai sistēmai. sistēmai - auglība

Tokiskskais ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija

Centrālās nervu sistēmas nomākums, tostarp narkotiskie efekti, piemēram, miegainība, palēnināta reakcija, refleksu zudums, koordinācijas trūkums un vertigo.

UPHOLSTERY CLEANER

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT - atkārtota ekspozīcija Morfoloģiskas pārmaiņas, kas ir potenciāli atgriezeniskas, taču izraisa skaidrus un izteiktus orgānu darbības traucējumus.

Mērķorgāni Āda

Bīstamība ieelpojot

Aspirācijas risks Nav piemērojams.

Vispārīga informācija Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķidinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.

Ieelpošanai Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot. Tvaikiem ir narkotiska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Nelabums, vemšana.

Norīšanai Nav sagaidāma kaitīga ietekme no tādiem daudzumiem, kas var tikt norīti nejauši.

Saskare ar ādu Satur sastāvdalas, kas var ieklūt organismā caur ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Saskare ar acīm Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.

Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Acu un gļotādu kairinājums. Gāze vai tvaiki ir kaitīgi ieelpojot ilgstoši vai augstās koncentrācijās. Vienreizēja pakļaušana iedarbībai var izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Centrālās nervu sistēmas depresija.

Ekspozīcijas ceļš Ieelpojot Saskare ar ādu un/vai acīm.

Mērķorgāni Centrālā nervu sistēma Acis Āda

Medicīnieskie simptomi Ādas kairinājums. Acu un gļotādu kairinājums. Centrālās nervu sistēmas depresija. Miegainība, reibonis, dezorientācija, apjukums.

Medicīnieskie apsvērumi Ādas problēmas un alerģijas. Iepriekšpastāvošas acu problēmas.

12. IEDĀĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā tiksicitāte - zivis Nav pieejams.

Akūtā tiksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Adsorbcijas/desorbcijas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

UPHOLSTERY CLEANER

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija	Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Nepārdurt un nededzināt, pat ja iepakojums ir tukšs.
Atkritumu apstrādes metodes	Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietošanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID)	1950
ANO numurs (IMDG)	1950
ANO numurs (ICAO)	1950
ANO numurs (ADN)	1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO)	AEROSOLS
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN)	AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	2.1
ADR/RID klasifikācijas kods	5F
ADR/RID markējums	2.1
IMDG klase	2.1
ICAO klase/nodaļa	2.1
ADN klase	2.1

Transporta markējums



14.4. Iepakojuma grupa

UPHOLSTERY CLEANER

ADR/RID iepakojuma grupa None

IMDG iepakojuma grupa None

ICAO iepakojuma grupa None

ADN iepakojuma grupa None

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-D, S-U

ADR transporta kategorija 2

**Pārvadājumiem caur
tuneliemierobežojuma kods** (D)

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

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.
MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam

15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

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

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).
Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDĀLA: Cita informācija

Komentāri pie labojumiem PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Izdota Health & Safety Department

Datums, kad veikti labojumi 2021.04.15.

Ldbojums 12

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2021.04.13.

DDL numurs 33072

DDL statuss Apstiprināts.

UPHOLSTERY CLEANER

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem. H301 Toksisks, ja norij. H302 Kaitīgs, ja norij. H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietrus acu bojājumus. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H330 Ielelpojot, iestājas nāve. H336 Var izraisīt miegainību vai reibonus. H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. H400 Ľoti toksisks ūdens organismiem. H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--	---