



DROŠĪBAS DATU LAPA

Fogskum Bygg

Drošības datu lapa ir izdota saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

SADAĻA 1: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identifikācija

Izdošanas datums 18.03.2015.

Izmaiņu datums 18.12.2017.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *Fogskum Bygg*

Sinonīmi *PISTOLSKUM PRO, ESS FOAM MEGA PISTOLSKUM*

Izstrādājuma Nr.: 118812, 118617, 118307

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kas nav ieteicami

Vielas/preparāta lietošana Hermētiķis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums *ESSVE Produkter AB*

Biroja adrese *Esbogatan 14*

Pasta adrese *P.O. Box 7091*

Pasta indekss *Šīsta (Kista)*

Pilsēta *Sollentūna (Sollentuna)*

Valsts *Zviedrija*

Tālruņa numurs +4686236100

Fakss: +468926865

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

1.4. Tālruņa numurs ārkārtas situācijās

Ārkārtas tālrunis Tālruņa numurs: 112

Apraksts: SOS trauksme

SADAĻA 2: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija pēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Akūta intoks. 4; H302
	Aerosols 1; H229
	Aerosols 1; H222
	Kanc. 2; H351
	Acu kairin. 2; H319
	Elpc. sens. 1; H334
	Ādas kairin. 2; H315
	Ādas sens. 1; H317
	STOT RE 2; H373
	STOT SE 3; H335

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas (CLP)



Sastāvs uz etiķetes	4,4'-metilēndifenildiizocianāts, izomēri un homologi 40–50%, propān-1,2-diols, propoksilēts 10–20%, glicerīns, propoksilēts 5–10%
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējumi	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: var pārplīst karsējot. H302 Kaitīgs, ja norij. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

Piesardzības apzīmējumi	<p>P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p> <p>P102 Sargāt no bērniem.</p> <p>P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.</p> <p>P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.</p> <p>P251 Nedurt un nededzināt, arī pēc izlietošanas.</p> <p>P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P304+P340 IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P305+P351+P338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu.</p> <p>P410 + P412 Sargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.</p> <p>P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes, nododot atkritumu apsaimniekošanas centrā.</p>
Taktilie brīdinājumi	Jā

2.3. Citi bīstamības veidi

Ietekme uz apkārtējo vidi

Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā *PBT/vPvB*.

SADAĻA 3: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Maisījumi

Vielā	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
4,4'-metilēndifenildiizocianāts, izomēri un homologi	CAS Nr.: 9016-87-9	Kanc. 2; H351 Akūta intoks. 4; H332 Elpc. sens. 1; H334 Ādas sens. 1; H317 STOT RE2; H373 Acu kairin. 2; H319 STOT SE3; H335 Ādas kairin. 2; H315	40–50%	
Propān-1,2-diols, propoksilēts	CAS Nr.: 25322-69-4 EK Nr.: 500-039-8	Akūta intoks. 4; H302	10–20%	
Tris (2-hlor-1-metiletil) fosfāts	CAS Nr.: 1244733-77-4 EK Nr.: 911-815-4	Akūta intoks. 4; H302	10–20%	
Izobutāns	CAS Nr.: 75-28-5 EK Nr.: 200-857-2 Indeksa Nr.: 601-004-00-0	Uzliesm. gāze 1; H220; Gāze zem spied. (sasp.);	5–10%	
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6 EK Nr.: 204-065-8 Indeksa Nr.: 603-019-00-8	Uzliesm. gāze 1; H220; Gāze zem spied. (sasp.);	5–10%	
Glicerīns, propoksilēts	CAS Nr.: 25791-96-2	Akūta intoks. 4; H302	5–10%	
Propāns	CAS Nr.: 74-98-6 EK Nr.: 200-827-9 Indeksa Nr.: 601-003-00-5	Uzliesm. gāze 1; H220; Gāze zem spied. (sasp.);	2,5–10%	
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Svaigs gaiss un miers. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību. Var rasties čūlas.
Saskare ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Pirms skalošanas obligāti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdzi šo instrukciju.
Norišana	Meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu. Ja rodas vemšana, galvai jāatrodas zemu, lai atvērtā masa nenonāktu plaušās. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZRAISIET BEZSAMANĀ ESOŠAM CILVĒKAM VEMŠANU UN NEDODIET DZERT ŠĶIDRUMU! Izskalot muti ar ūdeni.

4.2. Būtiskākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgi simptomi un ietekme	Nav informācijas.
-------------------------------	-------------------

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Cita informācija	Nav informācijas.
------------------	-------------------

SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Putas, oglekļa dioksīds vai ugunsdzēsības pulveris.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Nelietojiet ugunsgrēka dzēšanai ūdens strūklu, jo tā veicinās degšanu.

5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta īpaša bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	Satur gāzi zem spiediena; karsējot var eksplodēt.
Bīstami sadegšanas produkti	Degot veidojas toksiski dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi	Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus pēc nepieciešamības. Lietot elpceļu aizsardzības līdzekļus.
Ugunsdzēsības pasākumi	Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, ir jāaizvāc vai jāatdzēsē ar ūdeni.

SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās

Individuālie aizsardzības pasākumi	Ja iespējams bez riska, apstādināt noplūdi. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus pēc nepieciešamības.
------------------------------------	---

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi	Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes.
-----------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Satīrīšana

Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemē un ievietot tvertnēs. Neabsorbēt ar zāģu skaidām vai citiem degošiem materiāliem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Citi norādījumi

Skatīt 7., 8. un 13. sadaļu.

SADAĻA 7: Rīkošanās ar produktu un tā glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Rīkošanās ar produktu

Tvertnei jābūt cieši noslēgtai. Lietojot produktu, izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pēc darba beigām nomazgāt rokas un skartās vietas ar ūdeni un ziepēm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, ieskaitot visas nesaderības

Glabāšana

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā tvertnē sausā un vēsā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādi. Glabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir detalizēti aprakstīti 1.2. sadaļā.

SADAĻA 8: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Vielas	Identifikācija	Iedarbības ierobežojumi vidējā svērtā laika vērtība, gadi
4,4'-metilēndifenildiizocianāts izomēri un homologi	CAS Nr.: 9016-87-9	
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6	

8.2. Iedarbības kontrole

Drošības zīmes



Acu/sejas aizsardzība

Piemērota acu aizsardzība

Valkājiet pilnu sejas aizsargu vai vairogu.

Roku aizsardzība

Piemērota veida cimdi

Ilgstošai vai atkārtotai saskarei nepieciešami ķīmiski izturīgi cimdi.

Ādas aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs

Valkāt ugunsdrošu/liesmu drošu/uguni slāpējošu apģērbu. Antistatiski zābaki.

Elpceļu aizsardzība

Ieteicamais aprīkojuma veids

Augstas efektivitātes daļiņu respirators ar pilnu sejas aizsargu.

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālais stāvoklis	Aerosols.
Krāsa	Trūkst datu.
Smarža	Trūkst datu.
Smaržas robeža	Komentāri: Trūkst datu.
pH	Komentāri: Trūkst datu.
Kušanas temperatūra/kušanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Sasalšanas temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viršanas temperatūra/viršanas diapazons	Vērtība: -12 °C Komentāri: Propelents.
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: -83 °C Komentāri: Propelents.
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Trūkst datu.
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī)	Nav informācijas.
Zemākā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienību	Komentāri: Trūkst datu.
Augstākā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienībām	Komentāri: Trūkst datu.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Trūkst datu.
Tvaika spiediens	Vērtība: <300 kPa Temperatūra: 50 °C
Tvaika blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Relatīvais blīvums	Vērtība: 1 Temperatūra: 20 °C
Blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Šķīdība	Komentāri: Trūkst datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaiздеgšanās spēja	Vērtība: 460 °C Komentāri: Propelents.
Sadalīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.

Viskozitāte	Komentāri: Trūkst datu.
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidējošās īpašības	Trūkst datu.

9.2. Cita informācija

Fiziskais apdraudējums

GOS saturs	Vērtība: 16,51
------------	----------------

SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.
-------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Stabils normālos temperatūras apstākļos un pie ieteicamā lietošanas veida.
-------------	--

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Tvertne zem spiediena: Nedurt un nededzināt, arī pēc izlietošanas.
------------------------------	--

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Glabāt vēsumā. Sargāt no saules gaismas.
--------------------------------	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās	Uzliesmojošs/degošs materiāls. Spēcīgas skābes. Spēcīgi sārmī.
---------------------------------	--

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti	Oglekļa dioksīds (CO ₂). Oglekļa monoksīds (CO).
------------------------------	--

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte	Toksicitātes veids: Akūta Pārbaudītā ietekme: LD50 Iedarbības ceļš: Perorāli Vērtība: 500 mg/kg Komentāri: CAS Nr.: 25791-96-2
	Toksicitātes veids: Akūta Pārbaudītā ietekme: LD50 Iedarbības ceļš: Dermāli Vērtība: > 2000 mg/kg Komentāri: CAS Nr.: 25791-96-2

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LD50
Iedarbības ceļš: Perorāli
Vērtība: 632 mg/kg
Suga: Žurka
Komentāri: EK Nr.: 911-815-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LD50
Iedarbības ceļš: Dermāli
Vērtība: > 2000 mg/kg
Suga: Žurka
Komentāri: EK Nr.: 911-815-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LC50
Iedarbības ceļš: Ieelpošana.
Ilgums: 4 stunda(s)
Vērtība: > 20 mg/l
Komentāri: EK Nr.: 911-815-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LD50
Iedarbības ceļš: Perorāli
Vērtība: 1000 mg/kg
Suga: Žurka
Komentāri: CAS Nr.: 25322-69-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LD50
Iedarbības ceļš: Dermāli
Vērtība: > 2000 mg/kg
Suga: Žurka
Komentāri: CAS Nr.: 25322-69-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LC50
Iedarbības ceļš: Ieelpošana.
Vērtība: > 20 mg/l
Suga: Žurka
Komentāri: CAS Nr.: 25322-69-4

Toksicitātes veids: Akūta
Pārbaudītā ietekme: LD50
Iedarbības ceļš: Perorāli
Vērtība: > 2000 mg/kg
Komentāri: CAS Nr.: 9016-87-9

Toksicitātes veids: Akūta
 Pārbaudītā ietekme: LD50
 Iedarbības ceļš: Dermāli
 Vērtība: > 2000 mg/kg
 Komentāri: CAS Nr.: 9016-87-9

Toksicitātes veids: Akūta
 Pārbaudītā ietekme: LC50
 Iedarbības ceļš: Ieelpošana.
 Ilgums: 4 stunda(s)
 Vērtība: 11 mg/l
 Komentāri: CAS Nr.: 9016-87-9

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Akūtas toksicitātes novērtējums, klasifikācija	Nav sniegti ieteikumi.
Ādas kodīguma/kairinājuma novērtējums, klasifikācija	Kairina ādu.
Acu bojājumu vai kairinājuma novērtējums, klasifikācija	Nopietni acu bojājumi/kairinājums:
Elpceļu sensibilizācijas novērtējums, klasifikācija	Kairina.
Sensibilizācija	Plaušu sensibilizācija. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Mutagenitāte	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Kancerogenitāte, cita informācija	Vēža bīstamība.
Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.
Konkrēta mērķa orgāna toksicitātes novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija	Var kairināt elpceļus.
Konkrēta mērķa orgāna toksicitātes novērtējums – atkārtota iedarbība, klasifikācija	Var ietekmēt centrālo nervu sistēmu un izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu, vemšanu un bezsamaņu.
Ieelpošanas bīstamības novērtējums, klasifikācija	Nav fiksēti īpaši brīdinājumi par veselību.

Iedarbības simptomi

Norīšanas gadījumā	Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, vemšanu un caureju.
Saskarē ar ādu	Kairina.
Ieelpošanas gadījumā	Augstā koncentrācijā tvaiki ir anestētiski un var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un ietekmēt centrālo nervu sistēmu. Var izraisīt ieelpošanas sistēmas kairinājumu.
Saskarē ar acīm	Kairina.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav klasificēts kā videi bīstams.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Noturība un noārdīšanās spēja, komentāri Nav informācijas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija: Bioakumulācija nav sagaidāma.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav informācijas.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT novērtējuma rezultāti Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.

12.6. Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi

Citi nelabvēlīgas ietekmes veidi, komentāri Nav informācijas.

SADAĻA 13: Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādīt piemērotas utilizācijas metodes Tukšas tvertnes nedrīkst dedzināt sprādzienbīstamības dēļ.

EWC atkritumu kods EWC atkritumu kods: 080409 līmju un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā

EWL iepakojums EWC atkritumu kods: 150111 metāla iepakojums, kas satur bīstamu cietu porainu matricu (piemēram, azbestu), ieskaitot tukšas spiediena tvertnes. Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā

SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu

Bīstamas kravas Jā

14.1. ANO numurs

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID/ADN	AEROSOLI
IMDG	AEROSOLI
ICAO/IATA	AEROSOLI, UZLIESMOJOŠI

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN	2,1
IMDG	2,1
ICAO/IATA	2,1

14.4. Iepakojuma grupa

Piezīmes	Neattiecas.
----------	-------------

14.5. Vides apdraudējums**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam**

Īpaši drošības pasākumi lietotājam Nav informācijas.

14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar *Marpol* II pielikumu un *IBC* kodeksu

Transportēšana bez taras (jā/nē)	Nē
----------------------------------	----

Papildinformācija

Papildinformācija Nav informācijas.

IMDG Cita informācija

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

SADAĻA 15: Normatīvā informācija**15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu**

Normatīvie akti un noteikumi	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru (<i>ECHA</i>), groza direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes direktīvu 76/769/EEK un Komisijas direktīvu 91/155/EEK, direktīvu 93/67/EEK, direktīvu 93/105/EK un direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem.</p> <p>Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (<i>REACH</i>). 2009. gada Noteikumi par aerosola dozatoriem (SI 2824) ar grozījumiem.</p> <p>EH40/2005 ledarbības ierobežojumi darba vietā</p> <p>2014. gada noteikumi par atkritumiem (Anglija un Velsa) (grozījumi)</p>
------------------------------	--

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

SADAĻA 16: Cita informācija

Piegādātāja piezīmes	Šajā datu lapā sniegtā informācija atspoguļo pašlaik mūsu rīcībā esošos datus un ir uzticama, ja produkts tiek izmantots paredzētajos apstākļos un saskaņā ar lietojumu, kas norādīts uz iepakojuma un/vai tehnisko norādījumu literatūrā. Par jebkādu citu produkta lietošanas veidu, kas saistīts ar produkta izmantošanu kopā ar jebkādu citu produktu vai jebkādā citā procesā, atbildīgs ir lietotājs.
Atbilstošo H-frāžu saraksts (2. un 3. sadaļa)	H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze. H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: var pārplīst karsējot. H302 Kaitīgs, ja norij. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H332 Kaitīgs ieelpojot. H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
Klasifikācija pēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	Akūta intoks. 4; H302 Aerosols 1; H229 Aerosols 1; H222 Kanc. 2; H351 Acu kairin. 2; H319 Elpc. sens. 1; H334 Ādas kairin. 2; H315 Ādas sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335
Galvenās literatūras atsauces un datu avoti	Ražotāja piegādātā MDDL
Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija	Pārstrādāta formula. Izmaiņas klasifikācijā.
Pēdējo izmaiņu datums	29.09.2017.
Versija	4