



DROŠĪBAS DATU LAPA

Fogskum Året Runt

Drošības datu lapa atbilst 2015. gada 28. maija Komisijas Regulai (ES) 2015/830, 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 uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

Izdošanas datums 22.01.2008.

Izmaiņu datums 31.05.2018.

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *Fogskum Året Runt*

Sinonīmi *PISTOLSKUM ÅRETRUNT, ESS FOAM 365G, Fogskum Året Runt– Pistol*

Izstrādājuma Nr.: 118615, 118305, 118611, 118613

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

Vielas / preparāta lietošana *Hermētiķis.*

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

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>*

E-pasts *info@essve.com*

Kontaktpersona *Magnus Carlsson (magnus.carlsson@essve.se)*

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās *Tālruņa numurs: 112*

Apraksts: Ārkārtas situācijas gadījumā

SADAĻA 2: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Kanc. 2; H351
Ādas kairinājums. 2; H315
Ādas sens.. 1; H317
Acu kairinājums. 2; H319
STOT SE 3; H335
Elpc. sens. 1; H334
STOT RE 2; H373
Aerosols 1; H229
Aerosols 1; H222
Akūts toksīns 4; H302

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas (CLP)



Sastāvs uz etiķetes

4,4 'difenilmetāndiizocianāts, izomērs, homologs un 40–60% maisījumi,
Fosfora oksihlorīds, reakcijas produkti ar propilēna oksīdu 10 - 20%

Signālvārds

Bīstamība

Bīstamības apzīmējumi

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229 Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt.
H302 Kaitīgs norijot.
H315 Izraisa ādas kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H334 Ieelpojot, var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai apgrūtināt elpošanu.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H351 Aizdomas, ka izraisa vēzi
H373 Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P103 Pirms lietošanas izlasiet etiķeti.
P251 Tvertne zem spiediena: Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
P304+P340 IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P305+P351+P338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to var viegli izdarīt. Turpināt skalošanu.
P308 + P313 Ja jūtat iedarbību, meklējiet medicīnisku palīdzību.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus
 P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
 P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
 P412 Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C / 122 °F.
 P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C / 122 °F.
 P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmā telpā.
 P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes, nododot sertificētā atkritumu apsaimniekošanas vietā.

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, homologi un maisījumi	CAS Nr.: 9016-87-9 EK Nr.: 618-498-9	Kanc. 2; H351 Akūta intoks. 4; H332 Elpc. sens. 1; H334 Ādas sens. 1; H317 <i>STOT RE2</i> ; H373 Acu kairin. 2; H319 <i>STOT SE3</i> ; H335 Ādas kairin. 2; H315	40–60%	
Propān-1,2-diols, propoksilēts	CAS Nr.: 2 5322-69-4 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%	
Glicerīns, propoksilēts	CAS Nr.: 25791-96-2	Akūta intoks. 4; H302	5–10%	
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%	
Propāns	CAS Nr.: 74-98-6 EK Nr.: 200-827-9 Indeksa Nr.: 601-003-00-5	Uzliesm. gāze 1; H220; Saspiest. gāze (<i>Comp.</i>);	2,5-5%	
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.			

SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

lelpošana	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	Pirms skalošanas obligāti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdzi šo instrukciju.
Norīšana	Meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu. Ja rodas vemšana, galvai jāatrodas zemu, lai atvemtā masa nenonāktu plaušās. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZRAISIET BEZSAMANĀ ESOŠAM CILVĒKAM VEMŠANU UN NEDODIET DZERT ŠĶIDRUMU! Izskalot muti ar ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgie simptomi un ietekme	Ādas kairinājums. Elpošanas trakta kairinājums. Acu kairinājums.
--------------------------------	--

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija par klīnisko testēšanu	Nav informācijas.
------------------------------------	-------------------

SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta 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
Ugunsdzēsības pasākumi	Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, ir jāaizvāc vai jāatdzēsē ar ūdeni.

SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgie pasākumi	Sargāt no aizdegšanās avotiem.
Individuālie aizsardzības pasākumi	Ja iespējams, pārtrauciet noplūdi, neriskējot. Veiciet piesardzības pasākumus pret statiskās izlādes. Nesmēķējiet, nededziniet. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet piemērotu respiratoru.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšana Norobežojiet un absorbējiet noplūdes ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Par atkritumu utilizāciju skatīt 13. sadaļu.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Citi norādījumi Skatīt 7., 8. un 13. sadaļu.

SADAĻA 7: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietošana Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Atklātas uguns. Nesmēķēt! Labi vēdiniet telpas, izvairieties no tvaiku ieelpošanas. Izmantojiet apstiprinātu respiratoru, ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieņemtais līmenis. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Informāciju skatiet 8. sadaļā par piesardzības pasākumiem lietošanā un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Ievērojiet labu ķīmiskās higiēnas praksi. Nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm pirms atstāt darba vietu. Izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, lietojot produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā tvertnē labi vēdināmā 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) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i) Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir uzskaitīti 1.2. sadaļā.

SADAĻA 8: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Viela	Identifikācija	Ekspozīcijas robežvērtības	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6	Robežvērtība (8 stundās): 400 ppm Robežvērtība (8 stundās): 766 mg/ m3 Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 500 ppm Robežvērtība (īstermiņa) Vērtība: 958 mg/m3	

8.2. Iedarbības pārvaldība

Drošības norādes



Aizsardzības pasākumi iedarbības novēršanai

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība

Visas darbības jāveic labi vēdināmās telpās. Ieteicams lietot aizsargcimdus un aizsargbrilles.

Acu / sejas aizsardzība

Acu aizsardzība, komentāri

Valkājiet apstiprinātas pret ķīmisko iedarbību aizsargbrilles

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība, komentāri

Valkājiet aizsargcimdus. Vispiemērotākie cimdi jāizvēlas pēc konsultācijām ar cimdu piegādātāju, kurš var sniegt informāciju par cimdu materiāla caursūkšanās ilgumu.

Piemērots materiāls

Izturīgs materiāls. Nitrils.

Ādas aizsardzība

Piezīme par ādas aizsardzību

Valkājiet piemērotu apģērbu, lai novērstu jebkādu iespējamu saskari ar ādu.

Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība, komentāri

Lielā koncentrācijā jāizmanto piemērota elpošanas ceļu aizsardzība. Gāzmaska ar organisko tvaiku tvertni un putekļu un miglas filtru.

SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis Aerosols. Viskoze.

Krāsa Trūkst datu.

Smarža Raksturīga.

Smaržas sliekšnis Komentāri: Trūkst datu.

pH Statuss: Piegādes stāvoklī
Komentāri: Trūkst datu.

Kušanas temperatūra / kušanas diapazons Komentāri: Trūkst datu.

Viršanas punkts / viršanas diapazons Vērtība: -12 °C
Komentāri: Propelents.

Uzliesmošanas temperatūra Vērtība: -83 °C
Komentāri: Propelents.

Iztvaikošanas ātrums Komentāri: Trūkst datu.

Zemākā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienību Komentāri: Trūkst datu.

Augstākā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienībām Komentāri: Trūkst datu.

Sprādzienbīstamības robeža Vērtība: 2 – 10 % vol.

Tvaika spiediens Vērtība: <300 kPa
Temperatūra: 50 °C

Tvaika blīvums Komentāri: Trūkst datu.

Relatīvais blīvums Vērtība: ~ 1,1 g/ml
Temperatūra: 20 °C

Šķīdība Vidējs: ūdens
Komentāri: nešķīst ūdenī.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens Komentāri: Trūkst datu.

Pašaizdegšanās spēja Vērtība: 460 °C
Komentāri: Propelents.

Sadalīšanās temperatūra Komentāri: Trūkst datu.

Viskozitāte Vērtība: > 20,5 cSt
Temperatūra: 40 °C

Sprādzienbīstamība Trūkst datu.

Oksidējošās īpašības Trūkst datu.

9.2. Oksidējošās īpašības

Fizikālie draudi

GOS saturs Vērtība: 12,36%

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Komentārs Sniegtā informācija attiecas uz preparātu faktiski atšķaidītā veidā.

SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Saistībā ar šo produktu nav zināma reaģētspējas bīstamība.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Materiāls ir stabils paredzētajos glabāšanas apstākļos.

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. Sargāt no saules

gaismas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Uzliesmojošs/degošs materiāls.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Oglekļa dioksīds (CO₂). Oglekļa monoksīds (CO).

SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Toksicitātes veids: Akūts
Pārbaudītā iedarbība: LD50
Iedarbības ceļš: Orāls
Vērtība: 632 mg/kg
Suga: Žurka
Komentāri: Fosfora trihlorīds, reakcijas produkts ar propilēna oksīdu

Toksicitātes veids: Akūts
Pārbaudītā iedarbība: LC50
Iedarbības ceļš: leelpošana.
Ilgums: 4 h
Vērtība: 658 mg/L
Suga: Žurka
Komentāri: Butāns

Toksicitātes veids: Akūts
Pārbaudītā iedarbība: LC50
Iedarbības ceļš: leelpošana.
Ilgums: 4 h
Vērtība: 308,5 m/l
Suga: Žurka
Komentāri: Dimetilēteris

Toksicitātes veids: Akūts
Pārbaudītā iedarbība: LC50
Iedarbības ceļš: leelpošana
Ilgums: 4h
Vērtība: 11 mg/l
Suga: Žurka
Komentāri: 4,4'-metilēndifenildiizocianāts, izomēri un homologi

Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Akūtas toksicitātes novērtējums, klasifikācija

Trūkst datu.

Kodīgs / kairinošs ādai, cita informācija

Kairina ādu.

Acu bojājumi vai kairinājums, cita informācija

Kairina.

Elpceļu sensibilizācijas novērtējums,

leelpojot, var izraisīt alerģijas vai astmas simptomus vai apgrūtināt elpošanu.

klasifikācija	
Sensibilizācija	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju. Personas jau sensibilizējot pret diizocianātiem, to lietojot, var rasties alerģiskas reakcijas produktu. Sensibilizējošs.
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	Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt orgānu bojājumus.
Aspirācijas risks, komentāri	Trūkst datu.

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 elpošanas sistēmas kairinājumu.
Saskarē ar acīm	Kairina.

SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav klasificēts kā videi bīstams.
Ūdens toksicitāte, zivis	Nav informācijas.
Ūdens toksicitāte, aļģes	Nav informācijas.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties, 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 ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Spēja veicināt globālo sasilšanu	Komentāri: Nav sniegti ieteikumi.
----------------------------------	-----------------------------------

SADAĻA 13: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādīt piemērotas utilizācijas metodes	Tukšas tvertnes nedrīkst dedzināt sprādzienbīstamības dēļ.
<i>EWC</i> atkritumu kods	<i>EWC</i> atkritumu kods: 080409 līmju un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā
<i>EWL</i> iepakojums	<i>EWC</i> 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

14.1. ANO numurs

<i>ADR/RID/ADN</i>	1950
<i>IMDG</i>	1950
<i>ICAO/IATA</i>	1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

<i>ADR/RID/ADN</i>	AEROSOLI
<i>IMDG</i>	AEROSOLI
<i>ICAO/IATA</i>	AEROSOLI, UZLIESMOJOŠI

14.3. Transporta bīstamības klase (-es)

<i>ADR/RID/ADN</i>	2,1
<i>IMDG</i>	2,1
<i>ICAO/IATA</i>	2,1

14.4. Iepakojuma grupa

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

14.5. Vides apdraudējumi

<i>ADR/RID/ADN</i>	Nav informācijas.
--------------------	-------------------

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši drošības pasākumi lietotājam	Nav informācijas.
------------------------------------	-------------------

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši *Marpol* II pielikumam un *IBC* kodeksam

Papildu informācija

Papildu informācija	Nav informācijas.
---------------------	-------------------

IMDG Cita informācija

EmS

F-D, S-U

SADAĻA 15: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Normatīvie akti un noteikumi

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, 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, tostarp grozījumi.

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 (*REACH*).

2009. gada Noteikumi par aerosolu dozatoriem (SI 2824) ar grozījumiem.

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 (sadaļas 2. un 3.)

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

Regulas (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

	<i>STOT RE 2; H373</i> <i>STOT SE 3; H335</i>
Galvenās literatūras atsauces un datu avoti	Ražotāja piegādātā MDDL
Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija	Izmaiņas 8. sadaļā
Versija	9