



## DROŠĪBAS DATU LAPA

# Rengöring PU-lim & Skum

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 uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana

Izdošanas datums 31.10.2012.

Izmaiņu datums 29.09.2017.

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums Rengöring PU-lim & Skum

Sinonīmi SKUMRENGORINGSSPRAY

Izstrādājuma Nr.: 118798, 118601

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

Vielas / preparāta lietošana Tīrīšanas līdzeklis.

#### 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 Šista (Kista)

Pilsēta Sollentūna (Sollentuna)

Valsts Zviedrija

Tālruņa numurs +4686236100

Fakss +468926865

Tīmekļa vietne <http://www.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 Aerosols 1; H222

[CLP / GHS] H229

Acu kairin. 2; H319  
 STOT SE3; H336  
 EUH 066

## 2.2. Etiķetes elementi

### Bīstamības pictogrammas (CLP)



Sastāvs uz etiķetes	Acetons < 60%
Signālvārds	Bīstamība
Bīstamības apzīmējumi	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus. EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Drošības prasību apzīmējumi	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums / dzirksteles / atklāta uguns / karstas virsmas. – Nesmēkēt. P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. P251 Tvertne zem spiediena: Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepaļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C / 122 °F. P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargapģērbus / acu aizsargus / sejas aizsargus. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību. P261 Izvairīties ieelpot putekļus / tvaikus / gāzi / dūmus / izgarojumus / smidzinājumu. P304 IEELPOJOT: P312 Sazinieties ar RAKUS Toksikoloģijas un sepses klīniku vai ārstu, ja Jums ir slikta pašsajūta. P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes, nododot sertificētā atkritumu apsaimniekošanas vietā

## 2.3. Citi apdraudējumi

PBT/vPvB

Nav PBT un vPvB.

### SADAĻA 3: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Maisījumi

Viela	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Acetons	CAS Nr.: 67-64-1 EK Nr.: 200-662-2	Uzliesm. šķidr. 2;H225 Acu kairin. 2;H319	< 60%	

	Indeksa Nr.: 606-001-00-8	STOT SE 3;H336 EUH066	
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6 EK Nr.: 204-065-8 Indeksa Nr.: 603-019-00-8	Uzliesm. gāze 1;H220 Saspiest. gāze	< 40%
Komentāri par vielu	Visu bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. sadaļā.		

## SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Nekavējoties pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Nopietnos gadījumos: Ja cietušais neelpo, veiciet mākslīgo elpināšanu. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Saskare ar ādu	Nekavējoties mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izmazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Pirms skalošanas obligāti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Ja diskomforts nepāriet, sazinieties ar ārstu.
Norišana	Izskalot muti ar ūdeni. Nekad nedodiet šķidrumu bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja patērēts lielāks daudzums, sazinieties ar ārstu. Konsultējieties ar ārstu, lai iegūtu īpašus norādījumus.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Akūti simptomi un ietekme	Acu kairinājums.
---------------------------	------------------

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

Medicīniskā palīdzība	Nav sniegti ieteikumi.
-----------------------	------------------------

## SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Putas, oglekļa dioksīds vai ugunsdzēsības pulveris.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Ūdens.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība	Veido sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar grīdu un tvertņu dibenā. Tvaiki var aizdegties no dzirksteles, karstas virsmas vai kvēlojošām oglēm.
Bīstami sadeģšanas produkti	Degšana rada indīgus dūmus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi	Produkta degšanas gadījumā lietojiet elpošanas masku ar paaugstinātu spiedienu. Nosprostojiet un savāciet dzēšanai izmantoto ūdeni.
------------------------	---

## SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārīgie pasākumi	Nelietot vietās, kur ir sastopami aizdegšanās avoti.
Individuālie aizsardzības pasākumi	Neielaist cilvēkus bīstamajā zonā. Pēc nepieciešamības lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Labi ventilējiet. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādēm.

### 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	Nesmēķējiet un nelietojiet atklātu uguni vai citus aizdegšanās avotus. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādēm. Izmantojiet instrumentus, kas nodrošināti pret dzirksteļošanu un pret sprādzieniem drošu aprīkojumu. Nodrošiniet labu ventilāciju. Ievērojiet labu ķīmiskās higiēnas praksi. Pirms darba pārtraukumiem un pirms smēķēšanas, ēšanas vai dzeršanas nomazgājiet rokas. Produkta lietošanas laikā izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas.
-----------	---

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana	Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā tvertnē labi vēdināmā vietā. Uzglabāt slēgtā oriģinālajā tvertnē temperatūrā no 5 °C līdz 30 °C. 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
-------	----------------	----------------------------	----------------------------------

Acetons	CAS Nr.: 67-64-1	Robežvērtība (8 stundās): 500 ppm Robežvērtība (8 stundās): 1210 mg/ m <sup>3</sup> <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 1500 ppm <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 3620 mg/m <sup>3</sup>	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā: 2011
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6	Robežvērtība (8 stundās): 400 ppm Robežvērtība (8 stundās): 766 mg/ m <sup>3</sup> <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 500 ppm <b>Robežvērtība (īstermiņa)</b> Vērtība: 958 mg/m <sup>3</sup>	Laikā svērtā vidējā vērtība gadā: 2011

**DNEL / PNEC****DNEL**

Grupa: Patērētāji  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 200 mg/kg

Grupa: Patērētāji  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – norijot – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 62 mg/kg

Grupa: Profesionāļi  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 1210 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Profesionāļi  
 Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – ieelpojot – lokāla iedarbība  
 Vērtība: 2420 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Patērētāji  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 471 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Profesionāļi  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 186 mg/kg

Grupa: Profesionāļi  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 1894 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Patērētāji  
 Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība  
 Vērtība: 62 mg/kg

**PNEC**

Iedarbības ceļš: Sālsūdens nogulsnes  
 Vērtība: 3,04 mg/kg

Iedarbības ceļš: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nepārtrauktās apstrādes vērtība:  
 100 mg/l

ledarbības ceļš: Sālsūdens nogulsnes
Vērtība: 0,069 mg/kg
ledarbības ceļš: Sālsūdens
Vērtība: 1,06 mg/l
ledarbības ceļš: Saldūdens nogulsnes
Vērtība: 30,4 mg/kg
ledarbības ceļš: Saldūdens
Vērtība: 10,6 mg/l
ledarbības ceļš: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nepārtrauktās apstrādes vērtība:
160 mg/l
ledarbības ceļš: Augsne
Vērtība: 0,045 mg/kg
ledarbības ceļš: Saldūdens
Vērtība: 0,155 mg/l
ledarbības ceļš: Sālsūdens
Vērtība: 0,016 mg/l
ledarbības ceļš: Saldūdens nogulsnes
Vērtība: 0,681 mg/kg
ledarbības ceļš: Augsne
Vērtība: 29,5 mg/kg

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Drošības norādes



### Aizsardzības pasākumi iedarbības novēršanai

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība

Labi vēdināma vieta.

### Acu / sejas aizsardzība

Acu aizsardzība, komentāri

Izmantojiet pārbaudītas aizsargbrilles vai sejas vairogu.

### Roku aizsardzība

Roku aizsardzība, komentāri

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

### Ādas aizsardzība

Piezīme par ādas aizsardzību

Ādas aizsardzība: Kokvilna.

### Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība, komentāri	Ja gaisa piesārņojums pārsniedz pieļaujamo līmeni, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.
--------------------------------	---

## SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Aerosols.
Krāsa	Trūkst datu.
Smarža	Acetons, ketons.
Smaržas sliekšnis	Komentāri: Trūkst datu.
pH	Statuss: Piegādes stāvoklī Komentāri: Trūkst datu.
Kušanas temperatūra / kušanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Viršanas punkts / viršanas diapazons	Vērtība: 56 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: -18 °C
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Trūkst datu.
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienību	Komentāri: Trūkst datu.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža ar mērvienībām	Komentāri: Trūkst datu.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Trūkst datu.
Tvaika spiediens	Vērtība: 24439–81233 Pa Temperatūra: 20–50 °C
Tvaika blīvums	Komentāri: Trūkst datu.
Relatīvais blīvums	Vērtība: 0,791
Šķīdība	Vide: Nav noteikta
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaiždegšanās temperatūra	Vērtība: 240 °C
Noārdīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viskozitāte	Vērtība: 0,33 cP Temperatūra: 20 °C
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidēšanās īpašības	Trūkst datu.

### 9.2. Cita informācija

#### Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Trūkst datu.
--------------------------------	--------------

## SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Sakaršana var izraisīt degšanu.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Materiāls ir stabils paredzētajos glabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav informācijas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Izvairīties no saskares ar skābēm un oksidētājiem.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Uzliesmojoši / degoši materiāli.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Ugunsgrēka gadījumā rodas indīgas gāzes (CO, CO<sub>2</sub>).

## SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Toksicitātes veids: Akūts  
Pārbaudītā iedarbība: LD50  
Iedarbības ceļš: Orāls  
Vērtība: 5800 mg/kg  
Suga: Žurka  
Komentāri: Acetons

Toksicitātes veids: Akūts  
Pārbaudītā iedarbība: LD50  
Iedarbības ceļš: Caur ādu  
Vērtība: 7426 mg/kg  
Suga: Trusis  
Komentāri: Acetons

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

### Cita informācija par veselības apdraudējumiem



Akūtas toksicitātes novērtējums, klasifikācija	Trūkst datu.
Kodīgs / kairinošs ādai, cilvēku pieredze	Trūkst datu.
Acu bojājumu vai kairinājuma novērtējums, klasifikācija	Nopietni acu bojājumi/kairinājums:
Sensibilizācija	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Mutagenitāte	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Kancerogenitāte, cita informācija	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija	Var izraisīt miegainību.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – atkārtota iedarbība, klasifikācija	Trūkst datu.
Bīstamības ieelpojot novērtējums, klasifikācija	Trūkst datu.

## Iedarbības simptomi

Norīšanas gadījumā	Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, vemšanu un caureju.
Saskarē ar ādu	Ādas attaukošanās, izžūšana un saplaisāšana.
Ieelpošanas gadījumā	Tvaiki var ietekmēt centrālo nervu sistēmu un izraisīt galvassāpes, diskomfortu, vemšanu vai intoksikāciju.
Saskarē ar acīm	Var izraisīt īslaicīgu acu kairinājumu.

## SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	Nav prognozējama produkta bīstamība apkārtējai videi. Acetons: LC50, zivis, 96 stundas, 5540 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) EC50, dafnijas, 48 stundas, 23,5 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) EC50, aļģes, 48 stundas 3400 mg/l ( <i>Chlorella pyrenoidosa</i> )
----------------	---

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties, komentāri	Produkts ir viegli bioloģiski noārdāms.
---	---

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls	Nebūs bioakumulācijas.
----------------------------	------------------------

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (VOC), kas viegli iztvaiko no visām virsmām.
------------	---

**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**

Citas nelabvēlīgas ietekmes, komentāri	Nav sniegti ieteikumi.
--	------------------------

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

EWC atkritumu kods	EWC atkritumu kods: 20 01 29 mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas Klasificēti kā bīstamie atkritumi: Jā
--------------------	--

**SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu****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. Transporta bīstamības klase (-es)**

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

**14.4. Iepakojuma grupa**

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

**14.5. Vides apdraudējumi**

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

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem****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*). EH40/2005, Iedarbības ierobežojumi darba vietā, ar grozījumiem.

2005. gada Noteikumi par atkritumu sarakstu (Anglija) (grozījumi). (SI 2005 No. 895).

**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.)

EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H225 Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H229 Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.

Klasifikācija pēc Regulas (EK) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosols 1; H222

H229

Acu kairin. 2; H319

STOT SE3; H336

EUH 066

Būtiskākās literatūras atsauces un datu avoti

Ražotāja piegādātā materiāla drošības datu lapa

Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija

Pārskatīts produkta nosaukums. Izstrādājuma numurs

Versija

4