

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstr des datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 1 / 8

## 1. IEDA A. Vietas/mais juma un uz m jsabiedr bas/uz muma identific šana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums Silky Way (EST/LET)  
Deichmann Art. Nr: 29850049  
UFI: 2VNR-90RT-YS2U-1TYG

### 1.2. Vietas vai mais juma attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot

### 1.3. Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju

#### pieg d t js (ražot js/import t js/izejošais lietot js/tirgot js)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

T Irunis: +49 - (0)6825 / 9591 - 0  
Telefakss: +49 - (0)6825 / 9591 - 852  
E-pasts info@nanogate.com

#### Par inform šanu atbild g nod a:

E-pasts (kompetenta persona) msds@nanogate.com

### 1.4. T Iru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

+371 67042473

## 2. IEDA A. B stam bas apzin šana

### 2.1. Vietas vai mais juma klasific šana

#### Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mais jums ir klasific ts k b stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosols

paši viegli uzliesmojošs aerosols.

Aerosol 1 / H229

Aerosols

Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

### 2.2. Eti etes elementi

Produkts ir klasific ts un mar ts saska ar sp k esošajiem likumiem un EK direkt v m.

#### Mar jums saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### B stam bas piktogrammas



B stami

#### B stam bas apz m jumu

H222 paši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229 Tvertne zem spiediena: karstum var eksplod t.

#### Droš bas pras bu apz m jums

P210 Sarg t no karstuma, karst m virsm m, dzirkstel m, atkl tas uguns un citiem aizdegšan s avotiem.  
Nesm t.

P211 Neizsmidzin t uz atkl tas uguns vai citiem aizdegšan s avotiem.

P251 Nedurt vai nededzin t, ar p c izlietošanas.

P410 + P412 Aizsarg t no saules gaismas. Nepak aut temperat rai, kas p rsniedz 50 °C/122 °F.

P271 Izmantot tikai r vai labi v din m s telp s.

P260 Neieelpojiet aerosolu.

P101 Medic niska padoma nepieciešam bas gad jum attiec g inform cija ir nor d ta uz iepakojuma vai eti etes.

P102 Sarg t no b rniem.

P103 Pirms izmantošanas izlas t eti eti.

#### Riskus izraisoš a (-s) sast vda a (-s) mar šanai

nav pielietojams

#### Papildu riska inform cija (ES)

nav pielietojams

### 2.3. Citi apdraud jumi

Inform cija nav pieejama.

## 3. IEDA A. Sast vs / inform cija par sast vda m

Produkta Nr.: 34101126  
Iespējamās  
datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 2 / 8

### 3.2. Maisījumi

#### B stāmas sastāvdaļas

#### Klasifikācijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Nosaukums Klasifikācija: // Piezīme	Masas %
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 Etanols Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Specifiskā koncentrācijas robežvērtība (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	20 < 25
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propāns saspiests gaiss H280 / Flam. Gas 1 H220	10 < 12,5
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butāns saspiests gaiss H280 / Flam. Gas 1 H220	35 < 50

#### Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16. sadaļā

## 4. IEDAĀ. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

#### Pieelpošanas

Cietušo personu ievietojiet svaigā gaisā un nodrošiniet siltumu un miers. Nevienmērīga elpošana vai elpošanas pārtraukšana gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu.

#### Pasākumi ar ādu

Nekavējoties novietojiet notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. Neizmantojiet atšaldītājus vai šaldītājus.

#### Pasākumi ar acīm

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vēršieties pie ārsta.

#### Pasākumi norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vēršieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vēršieties pie ārsta.

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

Pirmās medicīniskās palīdzības, dekontaminācijas, simptomu rīstīšana.

## 5. IEDAĀ. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

pret alkoholu izturīgā putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, ( ūdens)

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

spēcīgā ūdens strūkļa

### 5.2. Pasaules vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā veidojas bīstami, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanu saskaņā ar produktu ielabošanu var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

Turiet darba gatavību respiratoru. Neaiziet nonākt ugunsdzēsīšanai izmantotajam denim kanalizācijā, zem vai deos. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzēsiet ar ūdeni.

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 3 / 8

## 6. IEDA A. Pasākumi, kas jāveic, lai nodrošinātu drošību

- 6.1. **Individuāli drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska mazināšanai**  
Sargāties no uguns. Izvairieties izmantot telpu. Neieelpojiet tvaikus.
- 6.2. **Vides drošības pasākumi**  
Neaizliedziet neko, kas varētu iekļūst kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekdeju piesārņošana gadījumā saskaņojiet ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.
- 6.3. **Ierobežošana un savākšana par telpu un materiāli**  
Ierobežojiet izplūdu materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smilti, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošā tvertnē, lai izmantotu atbilstošā valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Pārbaudiet trāšanu veiciet arī trāšanu līdzekļiem, neizmantojiet šādus.
- 6.4. **Atsauce uz citiem iedaļām**  
Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļu).

## 7. IEDA A. Lietošana un glabāšana

- 7.1. **Piesardzība drošai lietošanai**  
**Norādījumi drošai lietošanai**  
Izvairieties no uzliesmojošu un sprdzienbīstamu tvaiku koncentrācijās gaisā un arodekspozīcijas robežvērtībās pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātās gaismas, uguns, citiem degšanas avotiem. Saskaņojiet noteikto standartu elektriskajam ierīcēm ir jābūt nodrošinātām. Produkts spēj elektrostātiski uzlādēties. Nodrošiniet tvertni, aparātu, skābekli un sūkšanas iekārtu zem šānu leteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus. Grāmbūtēlektrobūtēlektrom. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātām ugunīm. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekus, daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairieties no slāpšanas procesa rodošos putekus ieelpošanas. Nedzert, ne smēķē, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8. iedaļu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertnē! Vienmēr uzglabājiet tvertni, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.  
**Papildus informācija**  
Tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki mijiedarbojas ar gaisu veido sprāgstošus maisījumus.
- 7.2. **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
**Prasības noliktavu telpām un tvertnēm**  
Uzglabāšana saskaņā ar uzdevuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgti. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertnē! Smilti aizliegta. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rīpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes. Augsnei ir jāatbilst "Vadlīnijas saistībā ar elektrostātiskās uzlādēšanas rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRBS 2153)".  
**Norādījumi par uzglabāšanu kopā noliktavas telpā**  
Turiet drošā attālumā no otišķbiem un sūrmājiem materiāliem, kā arī oksidācijas līdzekļiem.  
**Papildus informācija par noliktavas apstākļiem**  
Ievērojiet norādījumus uz etiķetes. Uzglabājiet sausā telpā ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 30 °C. Sargāties no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgti. Aizvērt visus iespējamos uzliesmošanas avotus. Smilti aizliegta. Neautorizētam personam ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rīpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.
- 7.3. **Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**  
Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus. Pirms izmantošanas izlasiet etiķeti.

## 8. IEDA A. Iedarbības pētījumi/individuāli aizsardzības

- 8.1. **Pētījumu parametri**  
**Darba vietas robežvērtības**  
Etanols  
INDEKSA Nr. 603-002-00-5 / EK Nr. 200-578-6 / CAS Nr. 64-17-5  
AER, 8 st.: 1000 mg/m<sup>3</sup>  
butāns  
INDEKSA Nr. 601-004-00-0 / EK Nr. 203-448-7 / CAS Nr. 106-97-8  
AER, 8 st.: 300 mg/m<sup>3</sup>  
**Papildus norādījumi**

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 4 / 8

8 st. : ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība  
Islaicīgi : stermiņa arodekspozīcijas robežvērtība  
Ceiling : maksimālais ierobežojums

## 8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosolu un šodien tīrā koncentrācijā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

### Personāla aizsardzība

#### **Respiratori**

Ja šodien tīrā koncentrācijā pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolikam piemēroti, apstiprināti respiratori. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumam ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķumam, ieskaitot etru ciparu pārbaudes numuru.

Ieteicamais elpošanas ceļu aizsardzība: Respiratori ar pusmasku filtru A tipa standartiem EN 136, 140 un 405 Eiropas Komisijas Standartizācijas komiteja (CEN) sniegti ieteikumus par respiratoriem, standartus EN 149 un EN 143 sniegti ieteikumus elpošanas filtru.

#### **Roku aizsardzība**

Ilgstošam vai atkarotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: NBR (Nitrila gumija) / Butila gumija

Cimdus materiāla biezums  $\geq 0,7$  mm

Iesūkšanas laiks (maksimālais valkāšanas laiks)  $> 480$  min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādēs un informācijā saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darbā, kurti un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un eksponēcijas laika. Ieteicamie roku aizsargi dzekļu ražojumi DIN EN 374

Aizsargkrēmī ir paredzēti, lai aizsargātu atklātās ādas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nedrīkst lietot.

#### **Acu/sejas aizsardzība**

Valkā jiet blīvās nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējams šakatas.

#### **Ērme un aizsardzība**

Valkā jiet antistatisku apģērbu no dabiskiem šķiedrēm (kokvilnas) vai karstumizturīgiem sintētiskiem šķiedrēm.

#### **Drošības pasākumi**

Pēc saskares ar virsmu rūpīgi noskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

#### Vides riska pārvaldība

Neaizmetiet neko tīrīšanas vai kanalizācijā. Sk. 7 nodaļu. Paši papildus pasākumi nav nepieciešami.

## 9. IEDA A. Fizikālie un ķīmiskie parametri

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajiem un ķīmiskajiem parametriem

#### **Izskats:**

**Agregatstāvoklis:**

**Šķidrums**

**Krāsa:**

**bezkrāsains**

**Smarža:**

**viēgla līdz smarža**

**Smaržas sliednis:**

**nav noteikts**

**pH pie 20 °C:**

**nav pielietojams**

**Kušanas/sasalšanas temperatūra:**

**nav noteikts**

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:**

**nav noteikts**

**Degšanas punkts:**

**-60 °C**

Metode: DIN 51755 daļa 1

**Iztvaikošanas trūms:**

**nav noteikts**

**uzliesmojamība**

**Degšanas laiks (s):**

**nav noteikts**

**Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:**

**Zemākā sprādzienbīstamības robeža:**

**1,46 Vol%**

**Augstākā sprādzienbīstamības**

**15 Vol%**

**robežvērtība:**

Avots: Etanols

**Tvaika spiediens pie 20 °C:**

**1679,95 mbar**

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 5 / 8

<b>Tvaiku blīvums:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Relatīvais blīvums:</b>	
<b>Blīvums pie 20 °C:</b>	<b>0,68 g/cm<sup>3</sup></b> Metode: DIN EN ISO 15212-1
<b>Šķīdība:</b>	
<b>Šķīdība ūdenī (g/L) pie 20 °C:</b>	<b>sajaucams</b>
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ ūdens:</b>	<b>sk. 12 nodaļā</b>
<b>Pašizdegšanas temperatūra:</b>	<b>365 °C</b> Avots: butāns
<b>No rādītāja temperatūra:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Viskozitāte pie 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa*s</b> Metode: DIN 53019
<b>Sprādzienbīstamības pašbīstamība:</b>	<b>nav pielietojams</b>
<b>Oksidējošās pašbīstamības:</b>	<b>nav pielietojams</b>

## 9.2. Cita informācija

### 10. IEDA A. Stabilitāte un reakcija

#### 10.1. Reakcija

Informācija nav pieejama.

#### 10.2. Miskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un ierobežotās normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļā.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stipri smalkām, bīstamām un oksidējamo vielu, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams

#### 10.6. Bīstami no rādītāja produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalījuma produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa monooksīds, dimetilsilīkskābe un oglekļa dioksīds.

### 11. IEDA A. Toksikoloģiskā informācija

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

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### Akūta toksicitāte

Etanols

orāls, LD50, Žurka: 10470 mg/kg

Metode: OECD 401

dermāls, LD50, Trūsis: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 402

ieelpojams (tvaiki), LC50, Žurka: 51 mg/l (4 h)

Metode: OECD 403

##### Kodīgums/kairinājums; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Etanols

ācis: novērtējums Kairina ācis.

##### Elpceļi vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Toksiskas ietekmes uz pašmērģu vienreizējā iedarbībā; Toksiskas ietekmes uz pašmērģu atkārtotā iedarbībā

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Bīstamība ieelpojot

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 6 / 8

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Praktiska pieredze/ar cilvēkiem**

#### **CMR pašbūtība juma kopsavilkums**

Šīs maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijās kritērijiem saskaņā ar CLP.

#### **Piezīme**

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

## **12. IEDA A. Ekoloģiskā informācija**

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

Neaizņemt ūdeni vai kanalizāciju.

### **12.1. Toksicitāte**

Etanols

Zivju toksicitāte, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Varavīksnes forele): 13000 mg/l (96 h)

Metode: OECD 203

Toksicitāte dārnijam, EC50, *Daphnia magna* (lielā dārnība): 12340 mg/l (48 h)

Metode: ASTM E 729-80

A ū toksicitāte, ErC50, *Chlorella vulgaris*: 275 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Statistiskā metode

A ū toksicitāte, EC10, *Chlorella vulgaris*: 11,5 mg/l (72 h)

Metode: OECD 201

Statistiskā metode

Toksicitāte dārnijam, EC50, *Artemia salina*: 858 mg/l (24 h)

Metode: OECD 202

### **12.2. Noturba un spējamo rādītāji**

Etanols

Bioloģiskā noārdīšanās, Aktīvās daļas: 97 % (28 D); novērtējums Bioloģiski viegli noārdīams (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Metode: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teorētiskais oglekļa dioksīda daudzums (THCO<sub>2</sub>):

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Etanols

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/dens: -0,35; novērtējums Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

Metode: OECD 107

#### **Biokoncentrētais faktors (BCF)**

Etanols

Biokoncentrētais faktors (BCF): 0,66; novērtējums Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Toksikoloģiskie dati nav pieejami.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertizē rezultāti**

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

## **13. IEDA A. Apsverumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

#### **Adekvātā utilizācija / Produkta ieteikums**

Neaizņemt ūdeni vai kanalizāciju. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

#### **Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)**

160504\*

Gāzes spiediena tvertnes (ietverot halonus), kas satur bīstamas vielas

\*Bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK (Atkritumu pamatdirektīva).

Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstrādes datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 7 / 8

**Adekvāta utilizācija / Iepakojums  
Ieteikums**

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontamināti, var tikt izmantoti atkritot. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

**14. IEDA A. Informācija par transporta šānu**

**14.1. ANO numurs**

UN 1950

**14.2. ANO sūtšanas nosaukums**

Sauszemes transports (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar  
Jūras transports (IMDG): AEROSOLS  
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

**14.3. Transporta šānas bīstamības klase(-es)**

2.1

**14.4. Iepakojuma grupa**

nav pielietojams

**14.5. Vides apdraudējumi**

Sauszemes transports (ADR/RID) nav pielietojams  
Jūras piesārņošana nav pielietojams

**14.6. Pašāpziņojuma prasības kumulatīviem**

stenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisni stāvošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījumā vai noplūdes gadījumā.  
Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8

**Papildus informācija**

**Sauszemes transports (ADR/RID)**

Uzliesmojošuma kods D

**Jūras transports (IMDG)**

EMS numurs F-D, S-U

**Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Transporta šāna bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

nav pielietojams

**15. IEDA A. Informācija par regulējumu**

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

**ES tiesību normas**

**VOC Šveice:**

svars procentuāli in %: 94,40

**Nacionālie noteikumi**

**Norādījumi par darba ierobežojumiem**

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas ieviešanu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.  
Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

**15.2. Miskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu miskās drošības novērtējums.

**16. IEDA A. Cita informācija**

**Pilns klasifikācijas teksts 3. nodaļā:**

Flam. Liq. 2 / H225

Uzliesmojošas šķidrās vielas

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Eye Irrit. 2 / H319

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

saspīst gāze / H280

gāzes zem spiediena

Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Flam. Gas 1 / H220

uzliesmojošas gāzes

paši viegli uzliesmojoša gāze.

**Klasifikācijas procedūra**

**Droš bas datu lap**  
**saska ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**saskana ar Regula (ES) 2015/830**



Produkta Nr.: 34101126  
Iespēšanas datums: 17.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (EST/LET)  
Apstr des datums: 02.04.2019  
Izdošanas datums: 02.04.2019

LV  
Lpp. 8 / 8

Mais jumu klasific šana un piem rot apr ina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Aerosols Pamatojoties uz p rbaudes datiem.  
Aerosol 1 Aerosols Pamatojoties uz p rbaudes datiem.

**Sa sin jumi un akron mi**

ADR Eiropas valstu Nol gums par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu  
AGW Darba vietas robežv rt bas  
BGW Biolo isk limita v rt ba  
CAS Informat vais mijas dienests  
CLP Klasific šana, mar šana un iepakošana  
CMR Kancerog nas, mutag nas vai toksiskas reprodukt vajai sist mai  
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)  
DNEL Atvasin tais beziedarb bas l menis  
EAKV Eiropas Atkritumu kataloga  
EC Efekt v koncentr cija  
EK Eiropas Kopiena  
EN Eiropas standarts  
IATA-DGR Starptautisk gaisa transporta asoci cija  
IBC Code International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code  
ISO Starptautisk Standartiz cijas organiz cija  
LC Let l koncentr cija  
LD Let l deva  
MARPOL Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
ESAO Ekonomisk s sadarb bas un att st bas organiz cija  
PBT Notur ga, bioakumulat va un toksiska  
PNEC Paredzam beziedarb bas koncentr cija  
REACH imik liju re istr šana, v rt šana, licenc šana un ierobežošana  
RID Noteikumi par b stamo kravu starptautiskajiem dzelzce a p rvad jumiem  
ANO United Nations  
GOS Gaistoši organiski savienojumi  
vPvB oti notur gas un oti bioakumulat vas

**Papildus inform cija**

Klasifik cijas saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Inform cija šaj droš bas datu lap atbilst m su pašreiz jai kompetencei, k ar valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekš jas rakstiskas at aujas produktu nedr kst izmantot citiem pielietojuma nol kiem, k tikai t diem, kas noteikti 1. noda . Lietot ja uzdevums ir vienm r veikt visus nepieciešamos pas kumus, lai tiktu stenotas visas valsts noteikumos un likumos noteikt s pras bas. Inform cija š j droš bas datu lap apraksta m su produkta droš bas pras bas, bet t nav garantija produkta paš b m.