

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrėta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 1 / 8

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba monos identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas Silky Way (PO/LT)  
UFI: 2VNR-90RT-YS2U-1TYG  
Deichmann Art.-Nr.: 2 985 0049

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Santykine nustatyta paskirtis:

Dezodorant do stóp z prawdziwym jedwabiem

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomen lapo teikėjų

#### tiekiąjas (gamintojas/importuotojas/trauktas naudotojas/platintojas)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH  
Zum Schacht 3  
D-66287 Göttelborn

Telefonas: +49 - (0)6825 / 9591 - 0  
Telefaksas: +49 - (0)6825 / 9591 - 852  
El. paštas info@nanogate.com

#### Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas) msds@nanogate.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerolis

Ypač degus aerolis.

Aerosol 1 / H229

Aerolis

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklinimo elementai

Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius statymus.

#### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Pavojų piktogramos



Pavojinga

##### Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerolis.

H229

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

##### Atsargumo frazės

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P211

Nepurkšti atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410 + P412

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P260

Ne kvėpuoti aerozolio.

P101

Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

##### Pavojų apibrėžiantis(y) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

netaikomas

##### Papildomi pavojaus požymiai (ES)

netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Prek s Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Perži r ta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 2 / 8

### 3 SKIRSNIS. Sud tis arba informacija apie sudedam sias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Pavojingos sudedamosios dalys

##### Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EB Nr. CAS Nr. Indekso Nr.	REACH Nr. Pavadinimas Klasifikacija: // Pastaba	Sv. %
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 etanolio Flam. Liq 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Speciali ribin koncentracijos vert (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	20 < 25
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propanas suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	10 < 12,5
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butanas suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	35 < 50

##### Papildomos nuorodos

Klasifikacij visi tekstai: žr. 16 dalyje

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemon s

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemoni aprašymas

##### Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkit s gydytoj . Netekus s mon s nieko neduokite per burn , stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoj .

##### kv pus

Sužeist j išneškite gryn or ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kv pavimui ar nukent jusiajam nustojus kv puoti, darykite dirbtin kv pavim .

##### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpikli ar skiedikli .

##### Patekus akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius l šius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis gydytoj .

##### Nurijus

Prarijus, praskalauti burn vandeniu (jei nukent jusysis turi s mon ). Nedelsiant kreiptis gydytoj . Sužeistasis turi ramiai gul ti. NESKATINTI v mimo.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis ( mus ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkit s gydytoj .

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatid liotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingum

Pirmoji pagalba, užteršimo pašalinimas, simptom gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrin s priemon s

#### 5.1. Gesinimo priemon s

##### Tinkamos gesinimo priemon s

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

##### Netinkamos gesinimo priemon s

stipri vandens iurkšl

#### 5.2. Special s medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tank s juodi d mai. kv pus pavojing skilimo produkt , gali atsirasti rimt sveikatos sutrikim .

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykite paruošt kv pavimo aparat . Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti kanalizacij , grunt ar vandeniu. Uždarytas talpas, esan ias netoli gaisro židinio, v sinkite vandeniui.

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 3 / 8

## 6 SKIRSNIS. Avarij likvidavimo priemonės

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvinkite teritoriją. Ne kvėpkite garais.
- 6.2. Avarij likvidavimo priemonės**  
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius statymus praneškite reikiamoms institucijoms.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**  
Ištekėjus medžiagai užtvėnkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.
- 6.4. Nuoroda kitus skirsnius**  
Laikykite saugos nuostatas (žr. 7 ir 8 skirsnius).

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

### Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribini viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai renginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali gauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo rangą žeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinį drabužius, skaitant avalynę. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparią ranką. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, ne kvėpkite dulkių, dalelių ir pūslų. Venkite kvėpinti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės statymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

### Papildoma informacija

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, skaitant visus nesuderinamumus**

### Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpoms

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinami eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės krovos (TRBS 2153)".

### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai rėgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

### Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamoje ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karšties ir tiesioginio saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinami eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

- 7.3. Konkretus (-s) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Atkreipkite dėmesį technines specifikacijas. Laikykite vartojimo instrukcijos nuorodą. Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

- 8.1. Kontroliniai parametrai**  
**Poveikio ribinis vertė**

etanolio

Indekso Nr. 603-002-00-5 / EB Nr. 200-578-6 / CAS Nr. 64-17-5

IPRV: 1000 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TPRV: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

### Papildomos nuorodos

IPRV: ilgalaikis poveikio ribinis vertė

TPRV: trumpalaikis poveikio ribinis vertė

NRV: didžiausia riba

- 8.2. Poveikio kontrolė**

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka, aerizolius ir tirpiklius garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinių svertų, tuomet reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

### Asmens apsauga

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 4 / 8

#### **Kv pavimo tak apsauga**

Jei tirpikli koncentracija yra didesn nei poveikio ribin vert , tuomet reikia d v ti šiam tikslui tinkam , aprobuot kv pavimo aparat . B tina laikytis nešiojimo trukm s apribojim pagal GefStoffV kartu su taisykl mis d l kv pavimo tak apsaugos priemoni (BGR 190) naudojimo. Naudokite tik kv pavimo organ apsaugos aparatus su CE ženkl , skaitant keturženkl kontrolin numer .

Rekomenduojama Kvepavimo taku apsauga: Respiratorius su puse kauke filtras tipas A EN 136, 140 ir 405 Europos Komisijos (CEN) standartu rekomendacijos del respiratoriai, standartus EN 149 ir EN 143 pateikti rekomendacijos kvepavimo filtrai.

#### **Rank apsauga**

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia d v ti šios medžiagos pirštines: NBR (Nitrilinis kau iukas) / Butilo kau iukas  
Pirštini medžiagos storis  $\geq 0,7$  mm

Prasiskverbimo laikas (maksimali d v jimo trukm )  $> 480$  min.

Atsižvelkite apsaugini pirštini gamintojo nurodymus ir informacij d l naudojimo, laikymo, prieži ros ir keitimo. Prasiskverbimo per pirštini s medžiag laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukm s. Rekomenduojami pirštini gaminiai DIN EN 374

Apsauginiai kremai gali pad ti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto j joki b du negalima naudoti.

#### **Aki /veido apsauga**

Nuo purl d v kite sandarius apsauginius akinius.,

#### **K no apsauga**

D v ti antistatinius drabužius iš nat ralaus pluošto (medviln s) arba aukštai temperat rai atspari sintetini pluošt .

#### **Saugos priemon s**

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

#### **Poveikio aplinkai kontrol**

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandeni. Žr. 7 skyri . Nereikia imtis joki papildom priemoni .

### **9 SKIRSNIS. Fizin s ir chemin s savyb s**

#### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

##### **Išvaizda:**

**Forma:** Skystas  
**Spalva:** bespalvis

**Kvapas:** lengvas po kvapas

**Aromato riba:** neapibr žtas

**pH esant 20 °C:** netaikomas

**Lydimosi/užšalimo temperat ra:** neapibr žtas

**Pradin virimo temperat ra ir virimo temperat ros intervalas:** neapibr žtas

**Pli psnio taškas:** -60 °C  
Metodas: DIN 51755 dalis 1

**Garavimo greitis:** neapibr žtas

##### **degumas**

**Degimo laikas (s):** neapibr žtas

**Viršutin (apatin ) degumo riba ar sprogstamumo ribin s vert s:**

**Žemutin sprogimo riba:** 1,46 Vol%

**Aukš iausia sprogimo riba:** 15 Vol%

Šaltinis: etanolio

**Gar sl gis esant 20 °C:** 1679,95 mbar

**Gar tankis:** neapibr žtas

**Santykinis tankis:**

**Tankis esant 20 °C:** 0,68 g/cm<sup>3</sup>  
Metodas: DIN EN ISO 15212-1

##### **Tirpumas:**

**Tirpumas vandenyje (g/L) esant 20 °C:** maišomas

**Pasiskirstymo koeficientas:** žr. 12 skyri  
**n-oktanolis/vanduo:**

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 5 / 8

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	<b>365 °C</b> Šaltinis: butanas
<b>Skilimo temperatūra:</b>	<b>neapibrėžtas</b>
<b>Klampumas esant 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa*s</b> Metodas: DIN 53019
<b>Sprogstamosios savybės:</b>	<b>netaikomas</b>
<b>Oksiduojančių savybės:</b>	<b>netaikomas</b>

## 9.2. Kita informacija

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Naudojimo informacijos.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.

#### 10.3. Pavojingi reakcijų galimybės

Laikykite atokiau nuo stipriai degių, stipriai bazių ir stipriai oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.

#### 10.4. Vengtinose sąlygose

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

netaikomas

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, deginimo, azoto oksidai.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 11.1. Informacija apie toksiškumą

etanolio

oralinis, LD50, Žiurkė: 10470 mg/kg

Metodas: EBPO 401

odos, LD50, Triušis: > 2000 mg/kg

Metodas: EBPO 402

kvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: 51 mg/l (4 h)

Metodas: EBPO 403

#### Odos sudirginimas ir (arba) dirginimas; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

etanolio

akys: vertinimas Dirgina akis.

#### Kvėpiavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Praktiniai / žmogiška patirtis

#### Bendras CMR savybių vertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

#### Pastaba

Apie patį preparatą duomenų nėra.

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 6 / 8

## 12 SKIRSNIS. Ekologin informacija

Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis.

### 12.1. Toksiškumas

etanolio

Toksiškumas žuvims, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis up takis): 13000 mg/l (96 h)

Metodas: EBPO 203

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 12340 mg/l (48 h)

Metodas: ASTM E 729-80

Toksiškumas dumbliams, ErC50, Chlorella vulgaris: 275 mg/l (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dumbliams, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/l (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Artemia salina: 858 mg/l (24 h)

Metodas: EBPO 202

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

etanolio

Biologin degradacija, Aktyvintos nuos dos: 97 % (28 D); vertinimas Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

Metodas: EBPO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teorinis anglies dioksido kiekis (ThCO<sub>2</sub>):

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

etanolio

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: -0,35 ; vertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinim n ra.

Metodas: EBPO 107

#### Biokoncentracijos faktorius (BCF)

etanolio

Biokoncentracijos faktorius (BCF): 0,66 ; vertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinim n ra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologini duomen n ra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterij pagal REACH direktyvos XIII pried .

### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

N ra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliek tvarkymas

### 13.1. Atliek tvarkymo metodai

#### Tinkamas išmetimas / Produktas

##### Rekomendacija

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis. Atliekos ir pakuot turi b ti saugiai pašalintos. Atliek utilizavimas pagal direktyv 2008/98/EB, reglamentuojan i prastas ir pavojingas atliekas.

#### Atliek kod /atliek pavadinim s rašas pagal EAK

160504\*

Dujos sleginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingu cheminiu medžiagu (iskaitant halonius)

\*Pavojingos atliekos pagal Direktyva 2008/98/EB (atlieku pagrindu direktyva).

#### Tinkamas išmetimas / Pakuot

##### Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tuš ios pakuot s gali b ti utilizuotos. Ne pagal galiojan ias nuostatas ištuštintos statin s yra pavojingos atliekos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenim

### 14.1. JT numeris

UN 1950

Prek s Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Perži r ta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 7 / 8

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Sausumos transportas (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar  
J r transportas (IMDG): AEROSOLS  
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

**14.3. Gabenimo pavojingumo klas (-s)**

2.1

**14.4. Pakuot s grup**

netaikomas

**14.5. Pavojus aplinkai**

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikomas  
Teršiantis j r netaikomas

**14.6. Specialios atsargumo priemon s naudotojams**

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stoviniuose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produkt , žinot , k daryti vykus avarijai ar jam ištek jus.  
Saugaus naudojimo nuorodos: ži r kite dalys 6 - 8

**Papildoma informacija**

**Sausumos transportas (ADR/RID)**

tunelio apribojimo kodas D

**J r transportas (IMDG)**

EmS F-D, S-U

**Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Nesupakuot krovini vežimas pagal MARPOL konvencijos II pried ir IBC kodeks**

netaikomas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavim**

**15.1. Su konkre ia medžiaga ar mišiniu susij saugos, sveikatos ir aplinkos teis s aktai**

**ES nuostatos**

**VOC Šveicarija:**

svorio dalis in %: 94,40

**Nacionalin s nuostatos**

**Nurodymai darbinimo apribojimui**

Atkreipkite d mes užimtumo apribojimus pagal ES Direktyv 92/85 EEB "D I priemoni n š i , pagimdžiusi ir kr timi maitinan i moter saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite d mes užimtumo apribojimus pagal direktyv 94/33/EB d I dirban io jaunimo apsaugos.

**15.2. Chemin s saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esan i medžiag saugos vertinimai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:**

Flam. Liq 2 / H225

Degios skystos medžiagos

Labai deg s skystis ir garai.

Eye Irrit. 2 / H319

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas

Sukelia smark aki dirginim .

suspaustos dujos / H280

Susl gtos dujos

Turi sl gio veikiam duj , kaitinant gali sprogti.

Flam. Gas 1 / H220

degios dujos

Ypa degios dujos.

**Klasifikavimo proced ra**

Mišini klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglament Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandym duomenimis.

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandym duomenimis.

**Santrumpos ir akronimai**

ADR

Europos sutartis d I pavojing krovini tarptautinio vežimo keliais

AGW

Poveikio ribin vert

BRV

Biologin ribin vert

Prekės Nr.: 34101107  
Spausdinimo data: 02.04.2019  
Versija: 4.2

Silky Way (PO/LT)  
Peržiūrta: 02.04.2019  
Išleidimo data: 02.04.2019

LT  
Puslapis 8 / 8

---

CAS	Chemini medžiag santrump tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženkinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Išvestin ribin poveikio nesukelianti vert
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Veiksminga koncentracija
EB	Europos Bendrijos
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautin oro transporto asociacija
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	Tarptautin standartizacijos organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina doz
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacin ir toksiška
PNEC	Prognozuojam poveikio nesukelianti koncentracija
REACH	Chemini medžiag registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojing krovini tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
JTO	United Nations
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

**Papildoma informacija**

Klasifikacija pagal reglament (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad atitikt vietinose taisyklėse ir statymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybių.