

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

# Glidex Spray 20%

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

#### Pavadinimas

Glidex Spray 20%

#### Produkto Nr.

2000000, 2050000

#### Unikalus formulės identifikatorius (UFI)

6000-E083-C00R-U52T

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

#### Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai

Tepimo priemonė

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Ypatingų nėra

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### **Unipak A/S**

Marktoften 3C

8464 Galten

Danija

+45 8626 1177

#### El. Paštas

sales@unipak.dk

#### Peržiūra atlikta

2022-03-24

#### SDL Versija

1.0

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052

Bendras pagalbos telefonas: 112

Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Aerosol 1; H222, H229, Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Pavojingumo simboliai



#### Įspėjimai

Pavojinga

#### Pavojingumo konstatavimas

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. (H222, H229)

#### Saugos konstatavimas

Bendrai

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102)

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. (P101)

Prieš naudojimą perskaityti etiketę. (P103)

#### Prevencija

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

Nerūkyti. (P210)

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. (P251)

Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. (P211)

#### Perdavimas

-

#### Saugojimas

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje. (P410+P412)

#### Šalinimas

-

#### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Ypatingų nėra

### 2.3. Kiti pavojai

#### Papildomas žymėjimas

Netaikoma

#### Papildomi įspėjimai

Nuotėkio atveju gali greitai susidaryti didelė dujų koncentracija. Jos gali būti toksiškos, troškinamosios arba sprogiosios.

Šio mišinio / gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
butanas	CAS nr.: 106-97-8 EB nr.: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32 Indekso nr.: 601-004-01-8	50-<75%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	
propanas	CAS nr.: 74-98-6 EB nr.: 200-827-9 REACH: 01-2119486944-21 Indekso nr.: 601-003-00-5	10-<25%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	
izobutanas	CAS nr.: 75-28-5 EB nr.: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27 Indekso nr.: 601-004-01-8	1-<5%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	

-----

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

#### Kita informacija

Ypatingų nėra

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

#### Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

#### Patekus ant odos

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu. Galima naudoti odos valiklį. NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

#### Patekus į akis

Pasireiškus akių dirginimui: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsdami praplaukite akis dideliu kiekiu vandens (20-30 °C), kol dirginimas išnyks.

#### Prarijus

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusioju. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kviešti gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

#### Nusideginus

Pilti vandenį kol skausmas praeis ir ne mažiau 30 minučių.

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

Ypatingų nėra

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Ypatingų nėra

#### Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

Veikiamas aukštos temperatūros- kaip, kad gaisro atveju, produktas išskirs pavojingas katabolines medžiagas.

Šios medžiagos yra:

Anglies oksidai (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti individualų kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, apsaugančius nuo kontakto.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neužsiliepsnojusias atsargas pirmiausiai atvėsinti vandens rūku. Jei įmanoma, patraukti degias medžiagas.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nedidelis kiekis išsiliejusios medžiagos surenkamas šluoste. Turi būti laikoma tinkamose ir sandariai uždarytose šalinimo talpyklose.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas".

Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Dėl savaiminio užsidegimo pavojus, visos atliekos, skudurai ir pan. laikyti ugniai atsparioje talpoje. Priešingu atveju atliekos turi būti deginamos.

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo degimo šaltinių.

Suslėgtųjų dujų pakuotės (purškalo flakonai, aerozolio flakonai) turi būti laikomos už vielinio tinklelio, kuris leidžia išeiti dujoms ir sulaiko pakuotes vietoje.

#### Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

#### Saugojimo temperatūra

5 - 45°C

#### Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, įtrauktų į Lietuvos medžiagų, kurioms taikomi poveikio darbo vietose apribojimai, sąrašą.

#### DNEL

Nėra duomenų.

#### PNEC

Nėra duomenų.

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolė nereikalinga, jei produktas yra naudojamas įprastiniu būdu.

#### Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

#### Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

#### Poveikio ribos

Medžiagoms, esančioms šiame prokte, netaikomos maksimalios leistinos poveikio normos.

#### Tinkamos techninės priemonės

Naudojant produktą, laikytis įprastų atsargumo priemonių. Vengti įkvėpti dujų ar dulkių.

#### Higienos priemonės

Naudojant šį produktą kaskart darant pertrauką ir baigus darbą, visas atviras kūno vietas nuplauti. Visada plauti rankas, dilbius ir veidą.

#### Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.


### Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

#### Bendrai

Naudokite tik CE ženklą pažymėtą apsauginę įrangą.

## Kvėpavimo įranga

Darbinė situacija	Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
Esant nepakankamam vėdinimui	A	2 klasė (vidutinis pajėgumas)	Ruda	EN14387




## Odos apsauga

Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
Jokių specialių reikalavimų, kai naudojama pagal paskirtį	-	-


## Rankų apsauga

Darbinė situacija	Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
Jei kyla pavojus, kad prisiliesite arba būsite aptaškytas, mūvėkite apsaugines pirštines. Pirštinės neturėtų sukietėti žemoje temperatūroje, be to, jos turi būti lengvai numaunamos.	Nitrilinis kaučiukas	0,3	120	EN374-2



## Akių apsauga

Tipas	Standartus
Jei kyla pavojus, kad prisiliesite arba būsite aptaškytas, naudokite veido apsaugą.	EN166



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Forma

Aerozolis

#### Spalva

Įvairių spalvų

#### Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Būdingas

#### pH

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

#### Tankumas (g/cm<sup>3</sup>)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

#### Klampumas

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

#### Dalelių savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

#### Fazės pokyčiai

## Lydimosi temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)

Netaikoma aerosoliams.

## Virimo temperatūra (°C)

-161.5

## Garų slėgis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## Garų tankis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## Skilimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## Duomenys apie degumą ir pavojingumą

### Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Netaikoma aerosoliams.

### Uždegimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

### Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

287

### Sprogimo ribos (% v/v)

5 - 15

## Tirpumas

### Tirpumas vandenyje

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

### koeficientas n-oktanolis/vanduo

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

### Tirpumas riebaluose (g/L)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## 9.2. Kita informacija

### Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

Nėra duomenų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje "Tvarkymas ir sandėliavimas"

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Ypatingų nėra

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengti statinės elektros.

Saugoti nuo karščio (pvz. saulės), nes tai gali sukelti pernelyg didelį slėgį.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas	butanas
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Įkvėpimas
Testas	LC50
Rezultatas	1237 mg/l 2h. ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	propanas
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Įkvėpimas
Testas	LC50
Rezultatas	1237 mg/l air 2h. ·
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	izobutanas
Bandymų metodo	
Rūšis	Žiurkė
Poveikio kryptis	Įkvėpimas
Testas	LC50
Rezultatas	1237 mg/l 2h. ·
Kita informacija	

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kvėpavimo takų jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (vienartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### Ilgalaikis poveikis

Ypatingų nėra

#### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ypatingų nėra

#### Kita informacija

Ypatingų nėra

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Produktas/ingredientas butanas  
 Bandymų metodo  
 Rūšis Dumbliai  
 Aplinka  
 Trukmė 96 valandas  
 Testas EC50  
 Rezultatas 7,71 mg/L ·  
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propanas  
 Bandymų metodo  
 Rūšis Žuvis  
 Aplinka  
 Trukmė 96 valandas  
 Testas LC50  
 Rezultatas 27,98 mg/l ·  
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propanas  
 Bandymų metodo  
 Rūšis Dumbliai  
 Aplinka  
 Trukmė 96 valandas  
 Testas EC50  
 Rezultatas 7,71 mg/l ·  
 Kita informacija

Produktas/ingredientas propanas  
 Bandymų metodo  
 Rūšis Dafnija  
 Aplinka  
 Trukmė 48 valandas  
 Testas LC50  
 Rezultatas 46,6 mg/l ·  
 Kita informacija

Produktas/ingredientas izobutanas  
 Bandymų metodo  
 Rūšis Žuvis  
 Aplinka  
 Trukmė 96 valandas  
 Testas LC50  
 Rezultatas 49,9 mg/l ·  
 Kita informacija

Produktas/ingredientas izobutanas  
 Bandymų metodo

Rūšis	Dumbliai
Aplinka	
Trukmė	96 valandas
Testas	EC50
Rezultatas	19,37 mg/l ·
Kita informacija	

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas/ingredientas	butanas
Bandymų metodo	
Potenciali bioakumuliacija	Taip
LogPow	1.0900
BCF	Nėra duomenų.
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	propanas
Bandymų metodo	
Potenciali bioakumuliacija	Taip
LogPow	1,0900
BCF	Nėra duomenų.
Kita informacija	

Produktas/ingredientas	izobutanas
Bandymų metodo	
Potenciali bioakumuliacija	Taip
LogPow	1,0900
BCF	Nėra duomenų.
Kita informacija	

## 12.4. Judumas dirvožemyje

butanas

LogKoc = 0.941571, Didelis judumo potencialas.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio mišinio / gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Ypatingų nėra

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali kauptis maisto grandinėje, nes juose yra bioakumuliuojančių medžiagų. Bioakumuliacinės medžiagos gali kauptis riebaliniame audinyje ir nėra lengvai išskiriami.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui taikomas pavojingų atliekų reglamentas.

HP 3 - Degiosios

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

## EWC kodas

16 05 04\* Dujos slėginuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)

## Ypatingas žymėjimas

Netaikoma

## Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija
ADR	UN1950	AEROZOLIAI	Klasė: 2 Pavojaus ženklai: 2.1 Klasifikacinis kodas: 5F 	-	Ne	Riboti kiekiai: 1 L Apribojimo judėti tuneliu kodas: (D) Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.
IMDG	UN1950	AEROSOLS	Class: 2 Labels: 2.1 Classification code: 5F 	-	Ne	Limited quantities: 1 L EmS: F-D S-U Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.
IATA	UN1950	AEROSOLS	Class: 2 Labels: 2.1 Classification code: 5F 	-	Ne	Vedere qui di seguito per maggiori informazioni.

\* Pakuotės grupė

\*\* Pavojus aplinkai

## Papildoma informacija

IMDG / See the Dangerous Goods List, section 3.2.1, for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

IATA / See Table 4.2 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

Šiam produktas taikoma konvencija dėl pavojingų krovinių.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra duomenų.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Naudojimo apribojimai

Jaunesni nei 18 m neturi būti veikiami šio produkto.

#### Reikalavimai specialioms apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

#### SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

P3a - DEGIEJI AEROZOLIAI, kvalifikacinis kiekis (2 skiltis): 150 tonomis (grynojo svorio) / (3 skiltis): 500 tonomis (grynojo svorio)

## Papildoma informacija

Netaikoma

## Šaltiniai

Lietuvos Respublikos ūkio ministras įsakymas dėl aerozolio balionėlių saugos techninio reglamento patvirtinimo 2009 m. spalio 9 d. Nr. 4-505

Nutarimas Nr. 517, 2015 m. Gegužės 27 d. Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus su paskutiniais pakeitimais Nutarimas Nr. 1216, 2020 m. Spalio 28 d.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H220, Ypač degios dujos.

H280, Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

### Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

BCF = Biokoncentracijos veiksnys

CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

CSA = Cheminės saugos vertinimas

CSR = Cheminės saugos ataskaita

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EBPO = Ekonominio Bendradaravimo ir Plėtros Organizacija

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

EWC = Europos atliekų katalogas

GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris

IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra

IPRV = Laikinė svartinė vidutinė

JT = Jungtinės Tautos

LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

PS = Poveikio scenarijus

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

RRN = REACH registracijos numeris

SCL = Specifinę koncentracijos ribą.

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

UVCB = Kompleksinė angliavandenilinė medžiaga

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

#### Papildoma informacija

Mišinio klasifikacija fizinio pavojaus atžvilgiu buvo pagrįsta eksperimentiniais duomenimis.

#### Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

tn

#### Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu trikampi.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt