

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

# Mopar Transfer Case Lubricant NV146

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Pavadinimas**

Mopar Transfer Case Lubricant NV146

**Produkto Nr.**

68001758AX

**Unikalus formulės identifikatorius (UFI)**

S7S5-0YQF-F96D-QRRV

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

**Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Sintetinė pavarų alyva

**Nerekomenduojami naudojimo būdai**

Produktą galima naudoti tik atsižvelgiant į pirmiau nurodytą naudojimo sritį. Jei produktas vis dėlto naudojamas už nurodytos srities ribų, pasikonsultuokite su tiekėju.

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

**Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Klintberg & Way Parts AB**

Haukadalsgatan 5

164 40 KISTA

SWEDEN

+46 (0)8 6808800

www.kwparts.com

**El. Paštas**

info@kwparts.com

**Sudaryta**

2021-04-10

**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

Skin Sens. 1; H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

### 2.2. Ženklinimo elementai

**Pavojingumo simboliai****Įspėjimai**

Atsargiai

Pavojingumo konstatavimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Saugos konstatavimas

##### Bendrai

P102, Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

##### Prevencija

P280, Mūvėti akių apsauga / apsauginės pirštinės / apsauginiai drabužiai.

##### Perdavimas

P302+P352, PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vanduo ir muilas kiekiu.

##### Saugojimas

-

##### Šalinimas

P501, Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę.

#### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadeceny succinate

Long chain alkyl amine thiophosphate

Butanedioic acid, 2-(2-octadecen-1-yl)-

#### 2.3. Kiti pavojai

##### Papildomas žymėjimas

Netaikoma

##### Papildomi įspėjimai

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
1-Decene, homopolymer, hydrogenated	CAS nr.: 68037-01-4 EB nr.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indekso nr.:	25-50%	Asp. Tox. 1, H304	
1-Decene, homopolymer, hydrogenated 1-Decene, oligomers, hydrogenated	CAS nr.: 68037-01-4 EB nr.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indekso nr.:	25-50%	Asp. Tox. 1, H304	
Long chain alkyl amine thiophosphate	CAS nr.: EB nr.: REACH: Indekso nr.:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadeceny succinate	CAS nr.: 93882-40-7 EB nr.: 299-434-3 REACH: 01-2120735527-	<1%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	

	50-XXXX		
	Indekso nr.:		
Butanedioic acid, 2-(2-octadecen-1-yl)-	CAS nr.: 68015-93-0 EB nr.: 268-159-0 REACH: Indekso nr.:	<=0.3%	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413

-----

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**

Jeį neaišku, kaip elgtis su poveikį patyrusiu asmeniu, nedelsdami kreipkitės į nacionalinį apsinuodijimų informacijos centrą.

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**

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vanduo ir muilas kiekiu.

Nuimti užterštus drabužius ir batus. Odą, ant kurios pateko produktas, gerai nuplauti vandeniu su muilu.

NENAUDOTI skiediklių ar tirpiklių.

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis**

Pasireiškus akių dirginimui: Išimti kontaktinius lęšius. Akis plauti šiltu (20-30°C) vandeniu ne trumpiau kaip 5 minučių. Iškviešti gydytoją.

**Prarijus**

Duoti gausiai gerti ir pasilikti su nukentėjusiuoju. 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**

Netaikoma

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

Jautrumo poveikis: šio produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda.

Alerginė reakcija paprastai nustatoma praėjus 12-72 valandų po poveikio, kadangi medžiaga įsiskverbia į odą ir reaguoja su odos baltymais. Organizmo imuninė sistema aptinka chemiškai pakitusius baltymus kaip svetimkūnius ir stengiasi juos sunaikinti.

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

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

**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.

### 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

Liesdami chemines medžiagas, visada mūvėkite pirštines ir apsauginius drabužius.  
Vengti tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdyti išsiliejimą ir surinkti granuliu ar pan. pagalba ir sutvarkyti pagal pavojingų atliekų šalinimo tvarką. Nedegančias medžiagas surinkti naudojant smėlį, medžio dulkes, žemes, vermikulitą ar diatomitą. Sudėti į talpas ir perduoti sunaikinimui pagal vietinius nurodymus.  
Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

### 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

Tvarkymo rizikos vertinimas visada turi būti parengtas pagal konkrečias darbo vietoje vyraujančias sąlygas. Rizikos vertinimas turi būti naudojamas kaip pagrindas rengiant atitinkamas saugaus produkto naudojimo instrukcijas.

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

Vengiant išsiliejimo, atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai.

#### Pakuočių suderinamumą

Metalas

#### Saugojimo temperatūra

Sausa, vėsi ir gerai vėdinama vieta

#### 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**

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
DNEL	3526 mg/m <sup>3</sup>
Poveikio kryptis	Įkvėpimas
Trukmė	Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
DNEL	2 mg/kgbw/day
Poveikio kryptis	Per odą
Trukmė	Ilgalaikis – sisteminis poveikis – darbininkai

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
DNEL	0.5 mg/kgbw/day
Poveikio kryptis	Per burną
Trukmė	Ilgalaikis – sisteminis poveikis – bendroji populiacija

**PNEC**

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	9 µg/L
Poveikio kryptis	Gėlasis vanduo
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	1 µg/L
Poveikio kryptis	Jūrinis vanduo
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	100 mg/L
Poveikio kryptis	Nuotekų valymo įrenginiai
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	542230 mg/kg dw
Poveikio kryptis	Gėlojo vandens nuosėdos
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	54223 mg/kg dw
Poveikio kryptis	Jūrinio vandens nuosėdos
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	259870 mg/kg dw
Poveikio kryptis	Dirvožemis
Poveikio trukmė	Nuolatinis

Produktas/ingredientas	4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate
PNEC	20 mg/kg food
Poveikio kryptis	Predators
Poveikio trukmė	Nuolatinis

## 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. Jei vienu metu patiriamas kelių oro teršalų poveikis, reikia atsižvelgti į jų bendrą poveikį. Vertinant poveikio sąlygas, reikia atsižvelgti į kūno svorį ir tam tikrų medžiagų absorbciją per odą, taip pat į oro teršalų koncentraciją įkvėpiamame ore. Asmuo, kuris planuoja ir atlieka oro taršos matavimą, turi turėti pakankamai žinių, kad galėtų tai atlikti. Matavimai turi būti atliekami naudojant atitinkamus metodus ir įrangą. Poveikio matavimai yra susiję su sąlygomis dirbant įprastai. Jei reikia, jie taip pat gali pabrėžti poveikį esant kitoms sąlygoms. Poveikio matavimai turi būti atliekami kvėpavimo zonoje su pakankamu skaičiumi asmenų, kad būtų galima įvertinti poveikį visiems veikiamiems asmenims.

### Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

### Poveikio ribos

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

### Tinkamos techninės priemonės

#### 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 ženklų pažymėtą apsauginę įrangą.

#### Kvėpavimo įranga

Darbinė situacija	Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
-	Esant pakankamai ventilacijai kvėpavimo takų apsauga yra nereikalinga	-	-	-


#### Odos apsauga

Darbinė situacija	Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
	Dėvėti specialius darbo drabužius	-	-




#### Rankų apsauga

Darbinė situacija	Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
	PVC	-	> 480	EN374-3, EN388



#### Akių apsauga

Darbinė situacija	Tipas	Standartus
	Nešioti apsauginius akinius su šoniniais gaubtais.	EN166



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma**

Skystis

**Spalva**

Geltona

**Kvapasp / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)**

Švelnus

**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.

**Santykinis tankis**

&lt;1 (15.00 °C)

**Klampumas**

32.15 centistokes (40.00 °C)

**Dalelių savybės**

Netaikoma skysčiams.

**Fazės pokyčiai****Lydimosi temperatūra (°C)**

-69

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

Netaikoma skysčiams.

**Virimo temperatūra (°C)**

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

**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)**

&gt;200 °C

**Uždegimo temperatūra (°C)**

Nėra duomenų.

**Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)**

Nėra duomenų.

**Sprogimo ribos (% v/v)**

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

**Tirpumas****Tirpumas vandenyje**

Netirpus

**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****Garavimo greitis (n-butilacetatas = 100)**

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

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

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. Vengtinios sąlygos

Ypatingų nėra

### 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 toksinį poveikį

#### Stiprus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 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

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 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 (vienkartinis 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

Sudedamųjų dalių savybių vertinimas daugiausia pagrįstas informacija, pateikta ECHA registruotų medžiagų duomenų bazėje ir klasifikavimo bei ženklavimo registre.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 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

Sudedamųjų dalių savybių vertinimas daugiausia pagrįstas informacija, pateikta ECHA registruotų medžiagų duomenų bazėje ir klasifikavimo bei ženklinimo registre.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šiam produktui taikomas pavojingų atliekų reglamentas.

Turinį/taipyklą šalinti į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę.

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

#### EWC kodas

13 02 06\* Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

#### Ypatingas žymėjimas

Prieš tvarkydami atliekas, žr. 8 skyrių „Poveikio kontrolė / asmeninė apsauga“. Negalima atmesti naudojamo produkto užteršimo pavojingomis medžiagomis galimybės, todėl atliekų savybės nevisiškai atitinka originalaus produkto savybes. Todėl naudotojas visada privalo klasifikuoti atliekas. Pavojingos atliekos turi būti transportuojamos į patvirtintą atliekų įstaigą ir tą daryti turi įgaliotas vežėjas.

#### Užteršta pakuotė

Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 - 14.4

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

#### ADR/RID

Netaikoma

#### IMDG

Netaikoma

#### IATA

Netaikoma

Jūros teršalai (MARINE POLLUTANT)

Ne

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra duomenų.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

##### Naudojimo apribojimai

Specialių reikalvimų nėra.

Jaunesni nei 18 m neturi būti veikiami šio produkto.

##### Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

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

Netaikoma

##### Papildoma informacija

Netaikoma

## Šaltiniai

Darbdavys privalo nuolat sekti naujausius reglamentus, susijusius su atitinkama veikla.

Tarybos Direktyva 94/33/EB 1994 m. birželio 22 d. Dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

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, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (CLP).

EB reglamentas 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H frazių paaiškinimas 3 skirsnyje

H304, Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315, Dirgina odą.

H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.

H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411, Tokiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H318, Smarkiai pažeidžia akis.

H413, Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

### 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

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo 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 ženklavimo sistema

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris

IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra

IPRV = Laikinė svertinė 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 toksinė

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

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) mišinio klasifikacija įvertinama remiantis:

Mišinio klasifikacija pavojingumo sveikatai atžvilgiu atitinka skaičiavimo metodus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Future Competence Sweden AB

#### Kita

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

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-It