

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

# mira supercolour

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas  
**mira supercolour**

Produkto Nr.  
516251

Unikalus formulės identifikatorius (UFI)  
94A3-906W-M006-9G5H

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

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai  
Plytelių klijai / hermetikas

▼ Nerekomenduojami naudojimo būdai  
Niekas nepažįstamas.

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

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**mira byggeprodukter a/s**

Egegårdsvej 2  
4621 Gadstrup  
+45 46 19 19 46  
www.mira.eu.com

Kontaktinis asmuo

-

El. Paštas  
info@mira.eu.com

Peržiūra atlikta  
2023-05-16

SDL Versija  
2.0

Ankstesnio leidimo data  
2022-02-14 (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 Irrit. 2; H315, Dirgina odą.  
Eye Dam. 1; H318, Smarkiai pažeidžia akis.  
STOT SE 3; H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo simboliai



## Įspėjimai

### Pavojinga

#### Pavojingumo konstatavimas

Dirgina odą. (H315)

Smarkiai pažeidžia akis. (H318)

Gali dirginti kvėpavimo takus. (H335)

#### Atsargumo teiginysiai

##### Bendrai

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102)

##### ▼ Prevencija

Stengtis neįkvėpti dulksės. (P261)

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (P280)

##### ▼ Perdavimas

PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ CENTRAS/kreiptis į gydytoją. (P301+P310)

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu

lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. (P305+P351+P338)

#### Saugojimas

-

##### ▼ Šalinimas

Turinį/talpyklą šalinti pagal vietinius reikalavimus. (P501)

#### Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Cement, portland, chemicals (white)

Titanium dioxide

Calcium diformate

#### ▼ Papildomas žymejimas

Vandenyje tirpaus chromato kiekis sausoje saugykloje yra mažesnis nei 2 ppm iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Jei laikoma drėgnomis sąlygomis, chromato redukcija gali pablogėti.

UFI: 94A3-906W-M006-9G5H

## 2.3. Kiti pavojai

### ▼ Papildomi įspėjimai

Sumaišius produktą su vandeniu, jis taps esdinantis.

Jei šlapio betono arba cemento skiedinio priliptų prie odos jam patekus į darbininko batus ar pirštines arba persisunkus per apsauginius drabužius, rezultatas gali būti pirmojo, antrojo arba trečiojo laipsnio nudegimai.

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

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. ▼ Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

### 3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
Cement, portland, chemicals (white)	CAS nr.: 65997-15-1 EB nr.: 266-043-4 REACH: Indekso nr.:	25-40%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Titanium dioxide	CAS nr.: 13463-67-7 EB nr.: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17-0004 Indekso nr.:	<1%		

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

## ▼ Kita informacija

-

## 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

Odą, ant kurios pateko šlapio cemento, reikia nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vėsaus švaraus vandens.

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 30 minučių, tęsti kol dirginimas baigsis. Įsitikinti, kad gerai išplauti tiek apatiniai tiek viršutiniai vokai. Iškviešti gydytoją. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir toliau plaukite transporto metu.

#### ▼ Prarijus

Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. 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)

Cementą naudojantiems darbininkams gali išsivystyti alergija chromui, kurios simptomai gali būti nuo nedidelio bėrimo iki sunkaus odos išopėjimo. Be odos reakcijų, šešiavalentis chromas gali sukelti profesinę astmą. Simptomai apima švokštimą ir pasunkėjusį kvėpavimą. Darbininkams gali išsivystyti tiek odos, tiek kvėpavimo takų alergija šešiavalenčiam chromui.

Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios sukelia rimtų akių pažeidimų. Sąveika su šiomis medžiagomis gali sukelti negrįžtamą poveikį akims / rimtų akių pažeidimų.

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

Nedelsiant 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  
Vengti tiesioginio kontakto su išsiliejusiomis medžiagomis.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės  
Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenius ir pan.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės  
Atsargiai sušluoti išsiliejusią medžiagą. Vengiant dulkių, naudoti vandens srovę arba evakuacijos sistemos ventiliatorius.  
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  
Vengti tiesioginio kontakto su produktu.  
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.  
Būtina saugoti, kad miltelių neužbyrėtų ant grindų ar kitų talpyklių.  
Pakuočių suderinamumą  
Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.  
Saugojimo temperatūra  
Laikyti uždarytoje originalioje talpykloje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
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  
Titanium dioxide  
Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m<sup>3</sup>): 5

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 M. RUGSĖJO 1 D. ĮSAKYMO NR. V-824/A1-389 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO 2021 m. sausio 6 d. Nr. V-14/A1-11.

### ▼ DNEL

Calcium diformate

Trukmė:	Poveikio kryptis:	DNEL:
Ilgalaikis – sisteminis poveikis	Įkvėpimas	337 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis – sisteminis poveikis	Per odą	4780 mg/kg

### PNEC

Nėra duomenų.

- 8.2. Poveikio kontrolė  
Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.  
Bendrosios rekomendacijos  
Pasirūpinkite, kad darbo vietoje darbininkams būtų įrengtos tinkamos higienos patalpos, kuriose jie po darbo ir

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

prieš eidami valgyti, atsigerti, parūkyti ar į tualetą galėtų nusiplauti rankas ir veidą. Taip pat turi būti įrengtos patalpos batams nusivalyti ir drabužiams pasikeisti.

Šlapiu cementu užterštus drabužius būtina greitai nusivilkti. Odą, ant kurios pateko šlapio cemento, reikia nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vėsaus švaraus vandens.

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

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio.

Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

#### Tinkamos techninės priemonės

Sausą cementą maišykite gerai vėdinamose vietose.

Dirbkite taip, kad išsiskirtų kuo mažiau cemento dulkių.

#### Higienos priemonės

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

Neplaukite rankų vandeniu iš kibirų, naudotų įrankiams valyti.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

#### Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalvimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

#### Bendrai

Naudokite tik CE ženklu pažymėtą apsauginę įrangą.

#### Kvėpavimo įranga

Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
S/SL	P2	Balta	EN149



#### Odos apsauga

Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus
Nusivilkite suteptus drabužius ir baigus darbą kruopščiai nusiplaukite odą muilu ir vandeniu.		

#### Rankų apsauga

Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
PVC	0,12	-	EN374-2



#### Akių apsauga

Tipas	Standartus
Apsauginiai akiniai	



## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma

Milteliai

Spalva

## Balta

- ▼ Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## pH

11 - 13 (20°C)

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

1450000

- ▼ Kinematinė klampa  
Netaikoma kietosioms medžiagoms.

- ▼ Dalelių savybės  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

## Fazės pokyčiai

- ▼ Lydymosi ir stingimo temperatūra (°C)  
Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

- ▼ Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)  
Netaikoma kietosioms medžiagoms.

## Virimo temperatūra (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

## Garų slėgis

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

## Garų tankis

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

## Skilimo temperatūra (°C)

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

## Duomenys apie degumą ir pavojingumą

### Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

### Degumas (°C)

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

### Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

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

### Sprogimo ribos (% v/v)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

## 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.

- ▼ Oksidacinės savybės

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 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

### 10.3. ▼ Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nepažįstamas.

### 10.4. ▼ Vengtinios sąlygos

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Niekas nepažįstamas.

#### 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	Calcium diformate
Rūšis:	Žiurkė
Poveikio kryptis:	Per burną
Testas:	LD50
Rezultatas:	2650 mg/kg

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

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 (vienkartinis poveikis)

Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios sukelia rimtų akių pažeidimų. Sąveika su šiomis medžiagomis gali sukelti negrįžtamą poveikį akims / rimtų akių pažeidimų.

#### ▼ Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Netaikoma.

#### ▼ Kita informacija

Titanium dioxide: IARC medžiagą priskyrė 2B grupei.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. ▼ Toksiškumas

Produktas/ingredientas	Calcium diformate
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	48 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	>1000 mg/L

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Produktas/ingredientas	Calcium diformate
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	48 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	>1000 mg/L

Produktas/ingredientas	Calcium diformate
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	EC50
Rezultatas:	>1000 mg/L

12.2. Patvarumas ir skaidomumas  
Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas  
Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje  
Calcium diformate  
LogKoc = 1,49, 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 ardamosios savybės  
Netaikoma.

12.7. ▼ Kitas nepageidaujamas poveikis  
Niekas nepažįstamas.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. ▼ Atliekų tvarkymo metodai  
Šiam produktui taikomas pavojingų atliekų reglamentas.  
HP 4 - Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis  
HP 5 - Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus  
Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų perdirbimo įmonę.  
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

17 09 03*	Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

Užteršta pakuotė

Pakuotės 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	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakuotės grupė

\*\* Pavojus aplinkai

▼ Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

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

Ypatingų nėra.

Reikalavimai specialiems apmokymams

Specialių reikalvimų nėra.

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

Netaikoma.

▼ Papildoma informacija

Netaikoma.

Šaltiniai

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

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas IX-1672, 2003 su pakeitimais.

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 (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

H315, Dirgina odą.

H318, Smarkiai pažeidžia akis.

H335, Gali dirginti kvėpavimo takus.

▼ 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, 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 Bendradarbiavimo ir Plėtros Organizacija

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

EWC = Europos atliekų katalogas

GHS = Visuotiniai 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 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 - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

▼ Papildoma informacija

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

▼ Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Reyhaneh R. Kanafi

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