

## 1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1 Produkto identifikatorius

**febi 06161 hidraulinis skystis**  
**Artiklių numeriai 06161, 86161, 88955**

### 1.2 Medžiagos, arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1 Naudojimo būdai

Hidraulinės alyvos

#### 1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

Jokie nėra žinomi

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG  
Wilhelmstr. 47  
58256 Ennepetal / Vokietija  
Tel. +49 2333 911-0  
Faksas +49 2333 911-444  
Internetinė svetainė www.febi.com  
Elektroninis p. info@febi.com

Importuotoja: UAB „INTER CARS LIETUVA“  
Titnago g. 6, LT-02300 Vilnius, Lietuva  
LT.Biuras@intercars.eu

]

#### Adresas užklausoms

Dėl techninės informacijos info@febi.com

Dėl saugos duomenų lapo info@febi.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Konsultuojantis asmuo +49 (0)89-19240 (24h) (anglų k.)

Įmonė +49 2333 911-0

## 2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Žr. 16 skirsnyje

#### 2.1.2 Klasifikacija pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB reglamentą

Xn, Kenksminga - R 20: Harmful by inhalation.

R 52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

### 2.2 Ženklavimo elementai

Produktas yra klasifikuojamas ir jį privaloma ženklinti, laikantis EB direktyvų

#### Ženklinimas pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB reglamentą

Pavojaus simboliai



Kenksminga

Sudėtyje yra: I-Hidrintas deceno dimeras

R-frazės R 20: Kenksminga įkvėpus

R 52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

S-frazės S 2: Saugoti nuo vaikų

S 23.3: Neįkvėpti garų

S 61: Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais)  
S 62: Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę

## 2.3 Kiti pavojai

Pavojus žmogaus sveikatai	Dažnas nuolatinis kontaktas su oda gali sukelti odos sudirgimą. Prarijus arba vėmimo atveju, kyla produkto patekimo į plaučius rizika.
Pavojus aplinkai	Sudėtyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.
Kiti pavojai	Pagal dabartines žinias, daugiau pavojų neaptikta.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### Produkto tipas:

Produktas yra mišinys.

Intervalas [%]	Medžiaga
50 - < 99	I-hidrintas deceno dimeras CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, ECB-Nr.: 01-2119493069-28-XXXX GHS/CLP: Ūmus toks.. 4: H332 – Asp.pav. 1: H304 EEC: Xn, R 20-65
2,4 - < 5	Hidrosulfurotos dujų alyvos (nafta) CAS: 64742-79-6, EINECS/ELINCS: 265-182-8, EU-INDEX: 649-222-00-5 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411 EEC: Xn-N, R 20-65-38-51/53
0,1 - < 1	Fosfato esterio dariniai (Vokietija:72243/00/2010.0061) GHS/CLP: Lėt. vand.apl. 2: H411 – Dirg.akis. 2: H319 – Dirg. odą. 2: H315 EEC: Xi-N, R 36/38-51/53
0,1 - < 1	2,6-di-tert-butil-p-kresolis CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, ECB-Nr.: 01-2119565113-46-XXXX GHS/CLP: Lėt.vand.apl. 1: H410, M = 1 EEC: N, R 50/53

**Komentarai apie sudedamąsias dalis** Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos - SVHC: tokių medžiagų sudėtyje nėra arba jų kiekis yra mažesnis nei 0,1%.  
Pilnas H ir R frazių tekstą rasite 16 SKIRSNYJE

## 4 SKIRSNIS : PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendra informacija</b>	Persirenkite permirkusius, įmirkusius drabužius
<b>Įkvėpus</b>	Užtikrinkite šviežio oro tiekimą Jei atsiranda kokių nors simptomų, kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu. Jei išlieka odos sudirgimas, pasikonsultuokite su gydytoju.
<b>Patekus į akis</b>	Kruopščiai keletą minučių plaukite vandeniu. Jei yra ir lengva tai padaryti, išimkite kontaktinius lęšius. Toliau skalauti akis. Jei akių sudirgimas išlieka, kreiptis į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Nesukelti vėmimo Rinse out mouth and give plenty of water to drink. Supply with medical care.

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

Galvos skausmas

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

Prarijus arba vėmimo atveju, kyla produkto patekimo į plaučius rizika.  
Simptominis gydymas  
Perduokite šį lapą gydytojui

## 5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Putos, sausi milteliai, anglies dioksidas.
<b>Gesinimo priemonės, kurios negali būti naudojamos</b>	Stipri vandens srovė

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 3 / 9

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nesudegę angliavandeniliai.  
Nežinomas toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.  
Anglies monoksidas (CO)

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Neįkvėpti sprogo ir/ar degimo dujų.  
Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.  
Pakuotes, kurioms gresia pavojus, vėsinkite vandens srovės gesintuvu.  
Gaisro liekanos ir užterštas gesinimo vanduo turi būti šalinami pagal vietos reglamentus, taisykles.

**6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėl produkto nutekėjimo/išsiliejimo didelis pavojus paslysti.  
Su vandeniu formuoja slidžius paviršius.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Venkite plataus medžiagos pasklidimo (pvz. izoliuojant medžiagą arba alyvos barjeriais)  
Nenuleiskite į kanalizaciją, paviršinius vandenį, požeminius vandenį.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti absorbuojančia medžiaga (pvz. universaliai išsamia medžiaga )  
Absorbuotą, surinktą medžiagą šalinkite pagal reglamentus, taisykles.

**6.4 Nuorodos į kitus skirsnius**

Žiūrėti 8+13 SKIRSNIS

**7 SKIRSNIS: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Venkite aerosolių (smulkių medžiagos dalelių formavimosi ore) susiformavimo  
Produktas yra degus  
Darbo metu nevalgykite, negerkite, nerūkykite ir nevartokite vaistų, narkotinių medžiagų.  
Naudokite barjerinį odos kremą  
Plaukite rankas prieš pertraukus ir baigę darbą.  
Nelaikykite produkto suteptos šluostės kelnų kišenėse.  
Prieš išeidami iš darbo patalpos, nusirenkite užterštus drabužius.  
Prieš vėl naudojant užterštus drabužius, nusivilkę juos išskalbkite.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikykite tik originalioje talpoje.  
Venkite įsiskverbimo į žemę.  
Nelaikykite kartu su maistu ar gyvulių pašaru.  
Nelaikykite kartu su oksiduojančiomis medžiagomis.  
Talpą laikykite sandariai uždarytą.  
Talpą laikykite gerai vėdinamoje patalpoje.  
Saugokite nuo šilumos/perkaitimo.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Apie produkto naudojimą, informaciją rasite 1.2 SKIRSNYJE.

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 4 / 9

## 8 SKIRSNIS: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

## 8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys, kurių poveikio darbo vietoje ribos turi būti stebimos (GB)

netaikoma

## DNEL

Intervalas [%]	Medžiaga
0,1 - <1	2,6-di-tert-butil-p-kresolis, CAS: 128-37-0
	Pramoninis, įkvepiamas, ilgalaikis – sisteminis poveikis: 5,8 mg/m <sup>3</sup> .
	Pramoninis, per odą, ilgalaikis – sisteminis poveikis: 8,3 mg/kg.

## PNEC

Intervalas [%]	Medžiaga
0,1 - <1	2,6-di-tert-butil-p-kresolis, CAS: 128-37-0
	dirvožemis, 1,04 mg/kg.
	Nuotekų valymo įrenginiai (STP), 100 mg/l.
	nuosėdos (gėlas vanduo), 1,29 mg/kg.
	Jūros vanduo, 0,0004 mg/l.
	Gėlas vanduo, 0,004 mg/l.

## 8.2 Poveikio kontrolės

Papildoma informacija dėl sistemos projektavimo

Užtikrinkite tinkamą darbo vietos vėdinimą

Akių apsauga

Jei yra apsaugos rizika

Apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Ši informacija yra rekomenduojamojo pobūdžio. Detalesnę informaciją Jums suteiks pirštinių gamintojai.

Nitrilo guma, &gt;480 min (EN 374).

Neoprenas, &gt;480 min (EN 374).

Odos apsauga

Lengvi apsauginiai drabužiai

Kita

Vengti kontakto su akimi ar oda.

Asmeninės apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos konkrečiai darbo vietai, priklausomai nuo naudojamų pavojingų medžiagų kiekio ir koncentracijos. Šios įrangos atsparumas chemikalams turėtų būti nustatytas atitinkamų tiekėjų

Kvėpavimo apsauga

Aerolio ar dulksnos susidarymo atveju, reikalingas kvėpavimo aparatas

Trumpam laikui: filtro aparatas, kombinuotas filtras A-P1.

Terminiai pavojai

nėra jokių.

Aplinkos ekspozicijos ribų nustatymas ir stebėjimas

Žr. 6+7.SKIRSNIS

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeist versija: 04

Psl. 5 / 9

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	skystis
Spalva	žalia
Kvapas	būdingas, charakteringas
Kvapo slenkstis	netaikoma
pH-vertė	netaikoma
pH-vertė [1%]	netaikoma
Virimo temperatūra [°C]	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra [°C]	160
Degumas [°C]	netaikoma
Apatinė sprogo riba	nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	nenustatyta
Oksiduojančios savybės	ne
Garų slėgis/dujų slėgis [kPa]	nenustatyta
Tankis [g/ml]	0,83 (DIN 51 757) (15 °C / 59,0 °F)
Tūrinis tankis [kg/m³]	netaikoma
Tirpumas vandenyje	nesimaišo
Pasiskirstymo koeficientas [n-oktanolis/vanduo]	nenustatyta
Klampa	18 mm²/s (40°C)
Santykinis nustatytas garų tankis ore	nenustatyta
Garavimo sparta	nenustatyta
Lydimosi temperatūra [°C]	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra [°C]	nenustatyta
Skilimo temperatūra [°C]	nenustatyta

### 9.2 Kita informacija

nėra

## 10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Naudojant pagal nurodymus, nėra žinoma jokių pavojingų reakcijų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Esant standartinėms sąlygoms, produktas yra stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Žr. 7.2 SKIRSNĮ  
Stiprus karštis, kaitinimas

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Jokios informacijos nėra

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra žinoma jokių pavojingų skilimo produktų.

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 6 / 9

**11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie toksiologinį poveikį.****Ūmus toksiškumas**

Intervalas [%]	Medžiaga
0,1 - <1	Fosfato esterio dariniai (Vokietija:72243/00/2010.0061)
	LD50, per odą, Žiurkė: > 2000 mg/l.
	LD50, prarijus, Žiurkė: > 2000 mg/l.
50 - < 99	I-hidrintas deceno dimeras, CAS: 68649-11-6
	LD50, per odą, Triušis: > 3000 mg/l.
	LD50, prarijus, Žiurkė: > 5000 mg/l.
	LC50, įkvėpus, Žiurkė: <2,09 mg/l 4h.
0,1 - <1	2,6-di-tert-butil-p-kresolis, CAS: 128-37-0
	LD50, per odą, Triušis: > 2000 mg/kg (Lit.).
	LD50, prarijus, Žiurkė: 2930 mg/kg (Lit.).

<b>Didelis kenksmingumas akims/dirginimas:</b>	nenustatyta
<b>Odos ėsdinimas/dirginimas</b>	nenustatyta
<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>	nenustatyta
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis</b>	nenustatyta
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinas poveikis</b>	nenustatyta
<b>Mutageniškumas</b>	nenustatyta
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	nenustatyta
<b>Kancerogeniškumas</b>	nenustatyta
<b>Bendros pastabos</b>	

Produktas buvo klasifikuojamas, remiantis preparato direktyvos apskaičiavimo procedūra Viso produkto, bendrai, toksiologinių duomenų nėra.

Su ingredientais susiję toksiškumo duomenys skirti tiems, kurie dirba medicinos srityje, profesinės sveikatos ir saugos ekspertams bei toksikologams.

Toksiškumo duomenis, susijusius su ingredientais, pateikė žaliavų gamintojai.

**12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

Range [%]	Substance
0,1 - <1	Fosfato esterio dariniai (Vokietija:72243/00/2010.0061)
	LC50, (96h), žuvis: 5,5 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1,2 mg/l.
50 - < 99	I-hidrintas deceno dimeras, CAS: 68649-11-6
	LC50, (96h), žuvis: > 1000 mg/l.
	EC50, Dumbliai: > 1000 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna, : > 1000 mg/l.
0,1 - <1	2,6-di-tert-butil-p-kresolis, CAS: 128-37-0
	LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 0,42 mg/l (Lit.).
	LC50, (48h), Daphnia magna: > 0,57 mg/l (Lit.).
	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 0,42 mg/l (Lit.).

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

<b>Elgsena aplinkoje, aplinkos komponentuose</b>	nenustatyta
<b>Elgsena nuotekų valymo įrenginiuose</b>	nenustatyta
<b>Biologinis skaidomumas</b>	nenustatyta



**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 7 / 9

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Jokios informacijos nėra.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Jokios informacijos nėra

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Remiantis turimais duomenimis, neturėtų būti klasifikuojamas, kaip PBT arba atitinkamai vPvB medžiaga

**12.6 Kiti nepageidaujami poveikiai**

Viso, bendrai, produkto ekologinės informacijos nėra.

Toksiškumo duomenis, susijusius su ingredientais, pateikė žaliavų gamintojai.

**13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS**

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Waste material must be disposed of in accordance with the Directive on waste 2008/98/EC as well as other national and local regulations. It is not possible to determine a waste code for this product in accordance with the European Waste Catalogue (EWC) since it is only possible to classify it according to how it is used by the customer. The waste code is to be determined within the EU in liaison with the waste-disposal operator.

**Produktas**

In according to RoHS!  
Coordinate disposal with the disposal contractor/authorities if necessary.  
Dispose of as hazardous waste.

**Atliekų nr.. (rekomenduojamas)** 130206\*

**Užteršta pakuotė**

Uncontaminated packaging may be taken for recycling.  
Packaging that cannot be cleaned should be disposed of as for product.

**Atliekų nr.. (rekomenduojamas)** 150102  
150104  
150110\*

**14SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

**14.1 JT numeris**

Žr. 14.2 SKIRSNĮ, pagal JT krovinio pavadinimą.

**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

**Gabenimas sausumos keliais** NEPAVOJINGOS PREKĖS  
**ADR/RID**

**Vidaus vandenimis (ADN)** NEPAVOJINGOS PREKĖS

**Gabenimas jūrų keliais pagal** NEKLASIFIKUOJAMA KAIP "PAVOJINGOS PREKĖS"  
**IMDG**

**Gabenimas oru pagal IATA** NEKLASIFIKUOJAMA KAIP "PAVOJINGOS PREKĖS"

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)**

Žr. 14.2 SKIRSNĮ, pagal JT krovinio pavadinimą.

**14.4 Pakuotės grupė**

Žr. 14.2 SKIRSNĮ, pagal JT krovinio pavadinimą.

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 8 / 9

**14.5 Pavojus aplinkai**

Žr. 14.2 SKIRSNĮ, pagal JT krovinio pavadinimą.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atitinkama informacija 6 ir 8 SKIRSNIAMS

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

netaikoma

**15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

**EEB- REGLAMENTAI** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EEB (2008/47/EB); 453/2010/EB

**REGLAMENTAI DĖL GABENIMO** DOT-Klasifikacija, ADR (2013); IMDG-Kodas (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2013).

**NACIONALINIAI REGLAMENTAI (GB):** EH40/2005 Poveikio darbo vietoje ribos (Antra leidimas, publikuotas 2011 gruodį). CHIP 3/ CHIP 4

**Laikykitės darbo apribojimų žmonėms** Laikykitės vaisingo amžiaus moterų, būsimų motinų, ir jaunų žmonių darbo apribojimų.

**- VOC (1999/13/CE)** 0%

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

netaikoma

**16 SKIRSNIS: Kita informacija****16.1 Klasifikacija pagal (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Reglamentą**

Pavojaus piktogramos



Signaliniai žodžiai

PAVOJINGA

Ūmus tok.. 4: H332 Kenksminga įkvėpus

Asp. pav.. 1: H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

Lėtin.vand.apl. 3: H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Klasifikavimo procedūra

Klasifikacija pagal 1272/2008 / EB perskaičiavimo lentelę VII priede.

**16.2 R-frazės (3 SKIRSNIS)**

R 20: Kenksminga įkvėpus

R 65: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius.

R 38: Dirgina odą.

R 51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R 50/53: Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

R 36/38: Dirgina akis ir odą

**16.3 Pavojaus frazės (3 SKIRSNIS)**

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H315 Dirgina odą

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H332 Kenksminga įkvėpus





**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Spausdinimo data 2014-02-18, Peržiūra 2014-02-12

05 Versija. Pakeista versija: 04

Psl. 9 / 9

**16.4 Sutrumpinimai ir akronimai:**

ADR = Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais  
RID = Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais reglamentai  
ADN = Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenų keliais  
CAS = Cheminių abstraktų tarnyba  
CLP = Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas  
DMEL = Išvestas minimalus efekto lygis  
DNEL = Išvestas poveikio nesukeliantis lygis  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = Europos cheminių medžiagų biuras  
EEC = Europos ekonominė bendrija  
EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorių  
ELINCS = Europos patvirtintų cheminių medžiagų sąrašas  
GHS = Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema  
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija  
IBC-Code = Tarptautinis statybos ir įrangos laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, kodas  
IC50 = slopinimo koncentracija, 50%  
IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas  
IUCLID = Tarptautinė bendra Chemijos informacijos bazė  
LC50 = mirtina koncentracija, 50%  
LD50 = vidutinė mirtina dozė  
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl jūrų taršos iš laivų prevencijos  
PBT = patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga  
PNEC = Prognozuojama neigiamo poveikio koncentracija  
REACH = cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimai  
TLV® / TWA = ribinė vertė - svertinis pagal laiką vidurkis  
TLV®STEL = Ribinė ribinė vertė - trumpalaikio poveikio riba  
VOC = lakieji organiniai junginiai  
vPvB = labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

**16.5 Kita informacija**

**Pakeistos vietos**

2 SKIRSNIS: pridėta: S 23.3: Neįkvėpti garų  
2 SKIRSNIS: pridėta: Produktas yra klasifikuojamas ir jį privaloma ženklinti, laikantis EB direktyvų  
4 SKIRSNIS pridėta: Perduokite šį lapą gydytojui  
4 SKIRSNIS: pridėta: Simptominis gydymas  
4 SKIRSNIS: pridėta: Jei akių sudirgimas išlieka: kreipkitės į gydytoją.  
4 SKIRSNIS: pridėta: Kruopščiai keletą minučių plaukite vandeniu.  
Jei yra ir lengva tai padaryti, išimkite kontaktinius lęšius.  
Toliau skalauti akis.  
7 SKIRSNIS: pridėta: Prieš vėl naudojant užterštus drabužius, nusivilkę juos išskalbkite  
7 SKIRSNIS: pridėta: Prieš išeidami iš darbo patalpos, nusirenkite užterštus drabužius.  
  
16 SKIRSNIS: pridėta: Laikykitės vaisingo amžiaus moterų, būsimų motinų, ir jaunų žmonių darbo apribojimų.