

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

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

Cheminės medžiagos/mišinio :  
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo :  
apribojimai

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

Įmonė : Deutsche Amphibolin-Werke von Robert  
Murjahn GMBH & CO.KG Vertriebsorg.  
Rößdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
UAB „Caparol Lietuva“  
Kirtimų g. 41, Vilnius

Telefonas : +370 52 602 015;

Telefaksas : +370 52 639 283

Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt; msds@dr-rmi.com  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris/  
Elektroninio pašto adresas : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija H302: Kenksminga prarijus.

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija H332: Kenksminga įkvėpus.

Odos ėsdinimas, 1A Kategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Ardanti (ėsdinanti)

R35: Stipriai nudegina.

Kenksminga

R20/21/22: Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

Sensibilizuojanti

R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Aplinkai pavojinga

R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis

: Pavojinga

Pavojingumo frazės

: H302 + H332  
H314  
H317  
H412

Kenksminga prarijus arba įkvėpus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

: **Prevencija:**

P262

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P281

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemonės.

**Greitoji pagalba:**

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305

PATEKUS Į AKIS:

P338

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.  
Toliau plauti akis.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Izoforondiaminas

m-ksililendiaminas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

3,6,9-triazaundekametilendiaminas

2,4,6- tri(dimetilaminometil)fenolis

3-((6-Aminotrimethylhexyl)amino)propionitril

Trimetil Heksan-1,6-diaminas

### Papildomas ženklintas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

### Ženklintas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Ardanti  
(ėsdinanti)

Rizikos frazė (-s)

: R20/21/22

R35  
R43  
R52/53

Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

Stipriai nudegina.

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S-frazė (-s)

: S26

S36/37/39

S45

S60

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Izoforondiaminas

m-ksililendiamino

3,6,9-triazaundekametilendiaminas

3-((6-Aminotrimethylhexyl)amino)propionitril

Trimetil Heksan-1,6-diaminas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Tam tikrų mišinių specialus : Skirta tik profesionaliems naudotojams.  
ženklinimas

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.  
Informacijos nėra.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Benzilo alkoholis	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Xn; R20/22 Xi; R36	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	>= 30 - < 50
3,6,9-triazaundekametilen diaminas	112-57-2 203-986-2 01-2119487290-37-0000	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-R53	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic4; H411	>= 10 - < 20
m-ksililendiaminas	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50-XXXX	C; R35 Xn; R20/22 R43 R52-R53	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Corr.1A; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 20 - < 25
Trimetil Heksan-1,6-diaminas	25620-58-0 247-134-8	C; R34 Xn; R22 R43 R52/53	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 1 - < 5
Izoforondiaminas	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX	C; R34 Xn; R21/22 R43 R52-R53	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3;	>= 20 - < 25

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

			H412	
2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenolis	90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-XXXX	C; R34 N; R52/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412 Skin Corr.1B; H314	>= 5 - < 10
3-((6-Aminotrimethylhexyl)amino)propionitril	93941-62-9 300-511-1	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-R53	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 2,5 - < 5

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį.  
NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
- Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Nedelsiant praplauti akis ne trumpiau kaip 15 minučių. Kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.  
Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

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

- Simptomai : Informacijos nėra.
- Rizikos : Informacijos nėra.

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

- Rizikos : Informacijos nėra.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.  
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neleisti produktui patekti į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Tinkami valikliai  
Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smėlj, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyriuose.

---

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.

Higienos priemonės : Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarytose

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

vietose. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo : plotams ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Atidarinėti pakuotę atsargiai, ją laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Norint išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

Kiti duomenys : Nenaudoti purškiant.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo : Vadovautis gamintojo technine informacija. atvejis (-ai)

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
		IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.

#### Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas  
Prasiskverbimo laikas : 240 min  
Pirštinių storis : 0,4 mm

Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Nepralaidūs drabužiai. Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
Kvėpavimo organų apsauga	: Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru. Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Nenaudoti purškiant.
Apsauginės priemonės	: Laikytis odos apsaugos plano.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	
Bendroji pagalba	: <b>Neleisti produktui patekti į nuotekas. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.</b>

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: nėra duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: 101 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba	: netaikoma
Žemutinė sproguomo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 1,0180 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	: 12,0 mPa.s
Ištekėjimo trukmė	: nenustatyta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

### 9.2 Kita informacija

nėra duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.  
Aminai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), tiršti juodi dūmai.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 606,85 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 20 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) :  
Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

##### Komponentai:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

##### Izoforondiaminas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 1.030 mg/kg

Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda :  
Paaiškinimai: nėra duomenų

Ūmaus toksiškumo įvertis : 1.100 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

##### 3,6,9-triazaundekametilendiaminas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1.100 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

### **2,4,6- tri(dimetilaminometil)fenolis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Ypač ėdanti ir ardanti audinius .

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Sukelia jautrinimą.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

nėra duomenų

### **Kancerogeniškumas**

nėra duomenų

### **Toksiškumas reprodukcijai**

nėra duomenų

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

nėra duomenų

### **STOT (kartotinis poveikis)**

nėra duomenų

### **Toksiškumas įkvėpus**

nėra duomenų

### **Tolesnė informacija**

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Net jei produkto sudėtyje yra tik aukštos santykinės molekulinės masės epoksidinės dervos, reikia laikytis geros gamybinės higienos praktikos ir vengti sąlyčio su oda.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judrumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Paaiškinimai: Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.  
Skystus ir sukietėjusius medžiagų likučius sutvarkyti kaip dažų

atliekas, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų.

Nesukietėję produkto likučiai priskiriami prie pavojingų atliekų.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

ADR : UN 1760

ADN / RID : UN 1760

IMDG : UN 1760

IATA : UN 1760

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Isophorone diamine, Isophorone diamine, m-Xylylene diamine, m-Xylylene diamine)  
(m-phenylenebis(methylamine), 3-[(6-aminotrimethylhexyl)amino]propiononitrile)

ADN / RID : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Isophorone diamine, Isophorone diamine, m-Xylylene diamine, m-Xylylene diamine)  
(m-phenylenebis(methylamine), 3-[(6-aminotrimethylhexyl)amino]propiononitrile)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Isophorone diamine, Isophorone diamine, m-Xylylene diamine, m-Xylylene diamine)  
(m-phenylenebis(methylamine), 3-[(6-aminotrimethylhexyl)amino]propiononitrile)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.  
(Isophorone diamine, Isophorone diamine, m-Xylylene diamine, m-Xylylene diamine) (m-phenylenebis(methylamine), 3-[(6-aminotrimethylhexyl)amino]propiononitrile)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 8

ADN / RID : 8

IMDG : 8

IATA : 8

### 14.4 Pakuotės grupė

ADR  
Pakuotės grupė : II  
Klasifikacinis kodas : C9

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 80  
Ženkliai : 8  
Apribojimų, taikomų  
važiuojant per tunelius,  
kodas : (E)

### ADN / RID

Pakuotės grupė : II  
Klasifikacinis kodas : C9  
Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 80  
Ženkliai : 8

### IMDG

Pakuotės grupė : II  
Ženkliai : 8  
EmS Kodas : F-A, S-B

### IATA

Pakavimo instrukcija : 855  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija : 851  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y840  
Pakuotės grupė : II  
Ženkliai : Corrosives

## 14.5 Pavojus aplinkai

### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

### ADN / RID

Aplinkai pavojinga : ne

### IMDG

Jūrų vandens teršalas : ne

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

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

Paaiškinimai : netaikoma

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Gaisro pavojaus klasė : netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : 48 %

Lakieji organiniai junginiai : 0 %  
(Šveicarija)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas R frazių tekstas

R20/22	: Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
R21/22	: Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.
R22	: Kenksminga prarijus.
R34	: Nudegina.
R35	: Stipriai nudegina.
R36	: Dirgina akis.
R43	: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R51	: Toksiška vandens organizmams.
R52	: Kenksminga vandens organizmams.
R52/53	: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R53	: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

### Pilnas H teiginių tekstas

H302	: Kenksminga prarijus.
H312	: Kenksminga susilietus su oda.
H314	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	: Kenksminga įkvėpus.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	: Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Skin Corr.	: Odos ėsdinimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą/preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

### REACH ir GHS / CLP informacija

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą EB Nr 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

### **Disboxid 920 PHS-Grund N, kietiklis**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.