



## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Kietiklis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.

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

Įmonė : UAB „Caparol Lietuva“  
Kirtimų g. 41  
02244 Vilnius  
Telefonas : +37052602015  
Telefaksas : +37052639283  
Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### Gamintojas:

Įmonė : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
Telefonas : +496154710  
Telefaksas : +49615471222

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : 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)

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 2 kategorija	H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Dirginanti	R36/38: Dirgina akis ir odą.
Aplinkai pavojinga	R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Dirginanti	R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Sensibilizuojant)	:

## 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H226 Degūs skystis ir garai.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti garų/ aerosolių.  
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P281 Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

### Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

### Sandėliavimas:

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Bisfenolis-A-epichlorhidrino derva, MG < 700

Bisfenolis-F-epoksidinė derva MG < 700

Neodekano glicidilo esteris

### Papildomas ženklimas:

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją., Skirta tik profesionaliems naudotojams.

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

Pavojingumo simboliai :



Dirginanti



Aplinkai pavojinga

Rizikos frazė (-s) :

R36/38  
R43  
R51/53

Dirgina akis ir odą.  
Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S-frazė (-s) :

S 7/9  
  
S24  
S26  
  
S28  
  
S29/56  
  
S37/39

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.  
Vengti patekimo ant odos.  
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti muilu ir vandeniu.  
Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.  
Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

bisfenolis-A-epichlorhidrino derva, vidutinės molekulinės masės < 700

bisfenolis-F-epoksidinė derva, vidutinės molekulinės masės < 700

neodekano glicidilo esteris

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Tam tikrų mišinių specialus :  
ženklinimas

Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Žiūrėti  
gamintojo pateiktą informaciją.

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

### 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 (%)
bisfenolis-A-epichlorhidrino derva, MG < 700	25068-38-6 500-033-5 01-2119456619-26-XXXX	Xi; R36/38 Xi; R43 N; N; R51/53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 50 - < 70
neodekano glicidilo esteris	26761-45-5 247-979-2	Xi; R38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic4; H411	>= 10 - < 20
bisfenolis-F-epoksidinė derva MG < 700	9003-36-5 500-006-8 01-2119454392-40-XXXX	Xi; R36/38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 20 - < 25
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :				
1-metoksi-2-propanolis	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 1 - < 10

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: smėlį, 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 sprogdimo : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.

Higienos priemonės : Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertrauką 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. Atidarinti pakuotę atsargiai, ją laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. 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
1-metoksi-2-propanolis	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		IPRD	50 ppm 190 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	75 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	

**8.2 Poveikio kontrolė****Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švriu vandeniu.  
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

**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.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs drabužiai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

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.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : **Neleisti produktui patekti į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.**

---

## 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	: 120 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 59 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Santykinis tankis	:	netaikoma
Tankis	:	1,1000 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	nenustatyta
Terminis skilimas	:	nėra duomenų
Klampa		
Dinaminė klampa	:	3.000,0 mPa.s
Kinematinė klampa	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105
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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

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:

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

###### Komponentai:

###### **Bisfenolis-A-epichlorhidrino derva, MG < 700:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Žiurkė: > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 420

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 Žiurkė: > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 402

###### **Neodecansäureglycidester:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 5 mg/l>  
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg

###### **1-metoksi-2-propanolis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 3.739 mg/kg  
Metodas: EB Direktyva 92/69/EEC B.1 Ūminis toksiškumas (oralinis)

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Žiurkė: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Direktyva 67/548/EEB, V Priedas, B.3.

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

###### Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

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

###### Produktas:

Paaiškinimai: Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.

#### **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: 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.  
Toksiška 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 1263  
ADN / RID : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

<b>ADR</b>	:	PAINT (1-metoksi-2-propanolis)
<b>ADN / RID</b>	:	PAINT (1-metoksi-2-propanolis)
<b>IMDG</b>	:	PAINT (1-methoxypropan-2-ol, bisphenol F-(epichlorhydrin))
<b>IATA</b>	:	Paint (1-methoxypropan-2-ol)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

<b>ADR</b>	:	3
<b>ADN / RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADR</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Ženkilai	:	3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D/E)
<b>ADN / RID</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Ženkilai	:	3
<b>IMDG</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Ženkilai	:	3
EmS Kodas	:	F-E,
<b>IATA</b>		
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	:	366
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	:	355
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y344
Pakuotės grupė	:	III
Ženkilai	:	Flammable Liquids Degūs skysčiai

### 14.5 Pavojus

aplinkai ADR

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Aplinkai pavojinga : taip

### ADN / RID

Aplinkai pavojinga : taip

### IMDG

Jūrų vandens teršalas : taip

#### 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

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
5 %  
< 60 g/l

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

---

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas R frazių tekstas

R10 : Degi.  
R36/38 : Dirgina akis ir odą.  
R38 : Dirgina odą.  
R43 : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
R51 : Toksiška vandens organizmams.  
R51/53 : Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
R53 : Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
R67 : Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

#### Pilnas H teiginių tekstas

H226 : Degūs skystis ir garai.  
H315 : Dirgina odą.  
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disbopox 443 EP-Imprägnierung Kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
Skin Sens.	: Odos jautrinimas
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

### Tolesnė informacija

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 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.