



## Disboxid 419 Verdünner

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 : Disboxid 419 Verdünner

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Skiediklis  
paskirtis

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, 2 kategorija

H225: Labai degūs skystis ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H312: Kenksminga susilietus su oda.
Ūmus toksiškumas, 4 kategorija	H332: Kenksminga įkvėpus.
Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema	H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija	H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai.
Aspiracijos pavojus, 1 kategorija	H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Labai degi

R11: Labai degi.

Kenksminga

R65: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

R48/20: Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.

R20/21: Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.

Dirginanti

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R37/38: Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

H225  
H304  
H312

Labai degūs skystis ir garai.  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
Kenksminga susilietus su oda.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai įkvėpus.

Atsargumo frazės

: **Prevenција:**

P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.  
P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti garų/ aerozolių.  
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

**Greitoji pagalba:**

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.  
P313 Kreiptis į gydytoją.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

ksilenas  
butan-1-olis

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

Rizikos frazė (-s)

: R11 Labai degi.  
R20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.  
R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.  
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
R48/20 Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.  
R65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

S-frazė (-s)

: S 9 Pakuotę laikyti gerai vėdinamoje vietoje.  
S16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.  
Nerūkyti.  
S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
S33 Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.  
S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

S62

mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Prarijus, neskatinti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Ksilenas

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.

Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų (oro) mišinius.

## 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 (%)
Etilbenzenas	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35-XXXX	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332	>= 10 - < 20
Ksilenas	1330-20-7 215-535-7 02-2119752448-30-XXXX	R10 Xn; R20/21 Xn; R65 Xi; R36/37/38 Xn; R48/20	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 30 - < 50
Butan-1-olis	71-36-3 200-751-6 01-2119484630-38-XXXX	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-R41 R67	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 STOT SE3; H335	>= 10 - < 15
Butanonas	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-	F; R11 Xi; R36 R66	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10 - < 15

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

	43-xxxx	R67		
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	>= 15 - < 20

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba** : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus** : Išvesti į gryną orą.  
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos** : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis** : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus** : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
NESKATINTI vėmimo.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Gauti medicininę pagalbą.

### 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.  
Alkoholiui atsparios putos,  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.  
Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.  
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smėlį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

### 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 : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.  
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.  
Pakuotė gali būti atidaroma po oro ištraukimo gaubtu.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Vengti aerozolių susidarymo. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis priemonių elektrostatiniams krūviams išvengti. Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Bendroji pramonės higienos praktika. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Nerūkyti. Sandėliuoti vėsioje vietoje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Atidarinėti pakuotę atsargiai, ją laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

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

## 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
Etilbenzenas	100-41-4	TWA	100 ppm	2000/39/EC

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

			442 mg/m <sup>3</sup>	
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		STEL	200 ppm 884 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	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
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	
Ksilenas	1330-20-7	IPRD	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	100 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TWA	50 ppm 221 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	



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

		STEL	100 ppm 442 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	
Etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Butan-1-olis	71-36-3	IPRD	15 ppm 45 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		NRD	30 ppm 90 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti, ūmus poveikis	
Butanonas	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Orientacinis	
		STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Orientacinis	
		IPRD	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

#### Asmeninės apsauginės priemonės

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

#### Rankų apsauga

Medžiaga : butilkaučiukas

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs drabužiai.  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.  
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : **Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.**

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: nėra duomenų
Kvapas	: informacijos nėra.
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: nėra duomenų
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 78 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 12 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogumo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogumo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Tankis	: 0,8900 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: 270 °C
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Ištekėjimo trukmė	: 10,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

### 9.2 Kita informacija

nėra duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.  
Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Nėra duomenų  
Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su oksidatoriais.  
Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

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:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2.000 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:

###### **Ksilenas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Žiurkė: 3.523 mg/kg  
Metodas: EB Direktyva 92/69/EEC B.1 Ūminis toksiškumas (oralinis)

###### **ethylbenzene:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 3.500 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: 17.800 mg/kg

###### **butan-1-olis:**

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

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 Triušis: 3.430 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

###### **butanonas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 3.300 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Pelė: 40 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: 5.000 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 ir/ar dermatitą.

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

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

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

#### **Produktas:**

Paaiškinimai: nėra duomenų

### **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: nėra duomenų, Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

---

## 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 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judumas : 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: Apie šį produktą duomenų nėra.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas	: Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių. Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių. Perteklių ir neperdirbamus tirpalus pristatyti į licenzijuotą atliekų tvarkymo įmonę.
Užterštos pakuotės	: Ištuštinti likusį kiekį. Šalinti kaip nenaudotą produktą. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės. Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

ADR	: UN 1263
ADN / RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	: PAINT RELATED MATERIAL (Ksilenas, ethylbenzene)
ADN / RID	: PAINT RELATED MATERIAL (Ksilenas, ethylbenzene)
IMDG	: PAINT RELATED MATERIAL (xylene, ethylbenzene)
IATA	: Paint related material (xylene, ethylbenzene)

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR	: 3
ADN / RID	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

#### 14.4 Pakuotės grupė

ADR	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Pavojaus rūšies : 33  
identifikacinis numeris  
Ženkilai : 3  
Apribojimų, taikomų : (D/E)  
važiuojant per tunelius,  
kodas

### ADN / RID

Pakuotės grupė : II  
Klasifikacinis kodas : F1  
Pavojaus rūšies : 33  
identifikacinis numeris  
Ženkilai : 3

### IMDG

Pakuotės grupė : II  
Ženkilai : 3  
EmS Kodas : F-E,

### IATA

Pakavimo instrukcija : 364  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija : 353  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y341  
Pakuotės grupė : II  
Ženkilai : Flammable Liquids

## 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

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB 100  
%  
890 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.
R11	: Labai degi.
R20	: Kenksminga įkvėpus.
R20/21	: Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda.
R22	: Kenksminga prarijus.
R36	: Dirgina akis.
R36/37/38	: Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.
R37/38	: Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R41	: Gali smarkiai pažeisti akis.
R48/20	: Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R65	: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67	: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H226	: Degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	: Kenksminga susilietus su oda.
H315	: Dirgina odą.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	: Kenksminga įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
STOT RE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

**Tolesnė informacija**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Disboxid 419 Verdünner

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

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.