

Disboxid 420 E.MI Primer, 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 420 E.MI Primer, kietiklis

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Kietiklis
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.
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/ : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
Elektroninio pašto adresas +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, 1B kategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas konkrečiam H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

organui - kartotinis poveikis, 2 kategorija	veikia ilgai arba dažnai.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)	
Ardanti (ėsdinanti)	R34: Nudegina.
Kenksminga	R48/20: Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus. R20/22: Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
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
H373

H412

Kenksminga prarijus arba įkvėpus
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga
veikia ilgai arba dažnai.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės :

Prevencija:

P262

P273
P281

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Naudoti reikalaujamas asmenines
apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu
muilo ir vandens.

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.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:
polioksipropilendiaminas

Papildomas ženklimas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Ženklimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Ardanti
(ėsdinanti)

Rizikos frazė (-s)

: R20/22
R34
R48/20

R52/53

Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
Nudegina.

Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant
sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
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:
polioksipropilendiaminas

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas : 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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 (%)
1,3-CYCLOHEXANEBIS(METHYLAMINE)	219-941-5	C; R35 Xn; R21/22 R52/53	Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1A; H314 Aquatic Chronic3; H412	>= 1 - < 5
Salicilo rūgštis	69-72-7 200-712-3	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 5
polioksipropilendiaminas	9046-10-0	C; R34 Xn; R65 Xi; R41 R52/53	Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412	>= 30 - < 50
	291-813-1	C; R34 Xn; R20/22 Xn; R48/20	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Corr.1B; H314 STOT RE2; H373	>= 50 - < 70

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 priemones.

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.
Išsipykus, 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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 sprogoimo : 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 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. 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 atvejais (-ai) : vadovautis gamintojo technine informacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu;
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai;
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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.
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
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : > 200 °C

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Pliūpsnio temperatūra	: 120 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba	: netaikoma
Žemutinė sproguomo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 1,0300 g/cm ³
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	: 500,0 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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 (CO₂), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), tiršti juodi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 714,29 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 17,46 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.

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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: Apie šį produktą duomenų nėra.

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 2735

ADN / RID : UN 2735

IMDG : UN 2735

IATA : UN 2735

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
()

ADN / RID : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
()

IMDG : POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
()

IATA : Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.
()

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 : C7

Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Ženkilai : 8

ADN / RID

Pakuotės grupė : II

Klasifikacinis kodas : C7

Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Ženkilai : 8

IMDG

Pakuotės grupė : II

Ženkilai : 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

Ženkilai : 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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
0 %
< 1 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

R20/22 : Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
R21/22 : Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.
R22 : Kenksminga prarijus.
R34 : Nudegina.
R35 : Stipriai nudegina.
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.
R48/20 : Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvėpiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus.
R52/53 : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R65 : Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

Pilnas H teiginių tekstas

H302 : Kenksminga prarijus.
H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312 : Kenksminga susilietus su oda.
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H332 : Kenksminga įkvėpus.
H373 : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai įkvėpus.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic : Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox. : Aspiracijos pavojus
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Corr. : Odos ėsdinimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 420 E.MI Primer, kietiklis

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis 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.