

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

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, masė

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/ : 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)

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
ilgalaičius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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

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

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.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
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.
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:

Bisfenolis-A- epichlorhidrino derva MG <700

Alkil glicidileteris

Bisfenolis-F- epoksidinė derva MG < 700

Papildomas ženklavimas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Ženklinimas 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) :

S24
S26

S37
S57

S60

Vengti patekimo ant odos.
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti
vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
Mūvėti tinkamas pirštines.
Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai
išvengti.
Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi
būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Bisfenolis-A- epichlorhidrino derva MG <700

Alkil glicidileteris

Bisfenolis-F- epoksidinė derva MG < 700

Tam tikrų mišinių specialus : Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Žiūrėti gamintojo
ženklinimas 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-	25068-38-6	Xi; R36/38	Skin Irrit.2; H315	>= 70 - < 90

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

epichlorhidrino derva Vid. Molekulinė masė <700	500-033-5 01-2119456619- 26-XXXX	R43 N; R51-R53	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	
Bis(izopropil)naftale nas	38640-62-9 254-052-6	Xn; R65 N; R51/53	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H410	>= 10 - < 20
Alkil glicidileteris	68609-97-2 271-846-8 01-2119485289- 22-XXXX	Xi; R36/38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	>= 2,5 - < 10
Bisfenolio F epoksidinė derva Vid. Molekulinė masė <700	9003-36-5 500-006-8	Xi; R36/38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic1; H411	>= 2,5 - < 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
Išsipylius, 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo : 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. 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 atvejis (-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.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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	: nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: 101 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 1,1000 g/cm ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Klampa	
Dinaminė klampa	: 1.600,0 mPa.s
Kinematinė klampa	: > 21 mm ² /s (40 °C)
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

Pavoingos 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 (CO₂), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), 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 :
Paaiškinimai: nėra duomenų

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

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 3082
ADN / RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bisphenol-A-epoxy resins, Bisphenol-A-epoxy resins)
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700),)
ADN / RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bisphenol-A-epoxy resins, Bisphenol-A-epoxy resins)
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Bisphenol-A-epoxy resins, Bisphenol-A-epoxy resins)
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Bisphenol-A-epoxy resins, Bisphenol-A-epoxy resins)
(reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin (number average molecular weight <= 700), Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 9
ADN / RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Pakuotės grupė

ADR
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Ženkliai : 9
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (E)

ADN / RID
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90
Ženkliai : 9

IMDG
Pakuotės grupė : III
Ženkliai : 9
EmS Kodas : F-A, S-F

IATA
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) : 964
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas) : 964
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Ženkliai : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Pavojus aplinkai

ADR
Aplinkai pavojinga : taip

ADN / RID
Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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

Gaisro pavojaus klasė : Atmesti

Lakieji organiniai junginiai : < 0.1 %

Lakieji organiniai junginiai : < 0.1 %
(Šveicarija)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas R frazių tekstas

R36/38 : Dirgina akis ir 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.
R65 : Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

Pilnas H teiginių tekstas

H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315 : Dirgina odą.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic : Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox. : Aspiracijos pavojus
Eye Irrit. : Akių dirginimas
Skin Irrit. : Odos dirginimas
Skin Sens. : Odos jautrinimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Disboxid 920 PHS-Grund N, masė

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

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.