



Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Dupa Grund

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Gruntas
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)

Degieji skysčiai, 2 kategorija H225: Labai degūs skystis ir garai.

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
konkrečiam organui - vienkartinis
poveikis, 3 kategorija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Specifinis toksiškumas
konkrečiam organui - vienkartinis
poveikis, 3 kategorija

H336: Gali sukelti mieguistumą arba
galvos svaigimą.

Aspiracijos pavojus, 1 kategorija

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali
sukelti mirtį.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai,
2 kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

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

Labai degi

R11: Labai degi.

Dirginanti

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R37: Dirgina kvėpavimo takus.

Aplinkai pavojinga

R51/53: Toksiška vandens organizmams, gali
sukelti ilgalaikius nepalankius vandens
ekosistemų pakitimus.

R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir
galvos svaigimą.

Kenksminga

R65: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti
plaučiams.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės :

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos
džiūvimą arba skilninėjimą.

Atsargumo frazės :

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Prevenција:

- 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.

Greitoji pagalba:

- P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių

2-metilpropan-1-olis

Papildomas ženklėjimas:

Ženklėjimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Labai degi



Dirginanti



Aplinkai pavojinga



Kenksminga

Rizikos frazė (-s) :

- R11 Labai degi.
R37 Dirgina kvėpavimo takus.
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą.
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
R65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

S-frazė (-s) :

- S 2 Saugoti nuo vaikų.
S 7/9 Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
S16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.
Nerūkyti.
S23 Neįkvėpti dujų, garų, aerosolių.
S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
S29 Neišleisti į kanalizaciją.
S33 Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėptomoms išvengti.
S38 Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

S51
S62

tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas : Skirta tik profesionaliems naudotojams.

2.3 Kiti pavojai

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 (%)
Etilacetatas	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-xxxx	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 5 - < 10
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenių	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-xxxx	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 50 - < 75
n-propanolis	71-23-8 200-746-9 01-2119486761-29-XXXX	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	>= 5 - < 10
2-metilpropan-1-olis	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-XXXX	R10 Xi; R37/38-R41 R67	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336 STOT SE3; H335	>= 5 - < 10
NRV medžiaga :				
Etanolis	64-17-5 200-578-6	F; R11	2; H225 Flam. Liq.2; H225	>= 5 - < 10

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Atsiradus simptomams, kviesti gydytoją.
Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtiną kvėpavimą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir 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.
Atmerktas akis ne trumpiau kaip 15 minučių gerai praplauti.
Kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus: NESKATINTI vėmimo.
Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
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 vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.
Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
- Netinkamos gesinimo : Stipri vandens čiurkšlė.

priemonės

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Uždytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

5.3 Patarimai gaisrininkams

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

Tolesnė informacija : Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais. Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. 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: 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 : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Laikyti atokiau nuo šilumos ir liepsnos šaltinių.
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių (Nerūkyti).
Laikyti atokiau nuo liepsnos ir kibirkščiavimo šaltinių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogių : Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Imtis priemonių elektrostatiniais krūviams išvengti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų.

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

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Etilacetatas	141-78-6	IPRD	150 ppm 500 mg/m ³	LT OEL
		NRD	300 ppm 1.100 mg/m ³	LT OEL
Etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	LT OEL
2-metilpropan-1-olis	78-83-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu.
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
- Rankų apsauga
- Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo laikas : 240 min
Pirštinių storis : 0,2 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.
- 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
- Kvapaspas : Informacijos nėra.
- Kvapo atsiradimo slenkstis : netaikoma
- pH : nėra duomenų
- Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : nenustatyta
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : 76 °C

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Pliūpsnio temperatūra	: 16 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: 110 hPa (50 °C)
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 0,8900 g/cm ³
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 400 °C
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Klampa	
Kinematinė klampa	: < 20,5 mm ² /s (40 °C)
Ištekėjimo trukmė	: 37,0 s Skersinis pjūvis: 3 mm Metodas: ISO 2431
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

9.2 Kita informacija

nėra duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

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 : Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.
Garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.
Sandėliuojant įprastai, neskyla.

10.4 Vengtinios sąlygos

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

10.5 Nesuderinamos medžiagos

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

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 : Paaikškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.
patekimo keliai)

Komponentai:

Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių:

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

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

2-metilpropan-1-olis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 2.460 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: 4.200 mg/kg

n-propanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 8.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 9,8 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: 4.000 mg/kg

etilacetatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Triušis: 4.935 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 1.600 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda :
Paaiškinimai: nėra duomenų

etanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 7.060 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 20.000 mg/l
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda :
Paaiškinimai: nėra duomenų

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 pažeidimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: nėra duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

nėra duomenų

Kancerogeniškumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

nėra duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

nėra duomenų

Toksiškumas įkvėpus

nėra duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti svaigulį, galvos skausmą, girtumą (apsvaigimą). Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali pakenkti centrinę nervų sistemą ir sukelti kolapsą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti sąmonės netekimą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamas koncentracijas darbo vietoje, gali sukelti kepenų ir inkstų pakenkimus bei kraujo vaizdo pokyčius.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaškinimai: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaškinimai: nėra duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

12.4 Judrumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Paaiškinimai: nėra duomenų

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 : Nesukietėjusius medžiagos likučius atiduoti į senų lakų, emalės surinkimo vietas, sukietėjusius sutvarkyti kaip statybines, griovimo atliekas.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

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
(ethanol, etilacetatas)

ADN / RID : PAINT RELATED MATERIAL
(ethanol, etilacetatas)

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL
(ethanol, ethyl acetate)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

IATA : Paint related material
(ethanol, ethyl acetate)

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

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 : taip

ADN / RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų vandens teršalas : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

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
< 82 %
< 730 g/l

Kiti nurodymai : Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.

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.
R36 : Dirgina akis.
R37 : Dirgina kvėpavimo takus.
R37/38 : Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.
R51/53 : Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
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.
H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315 : Dirgina odą.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Dupa Grund

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.23

Spausdinimo data 2015.06.24

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic	: Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	: Akių dirginimas
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
Skin Irrit.	: Odos dirginimas
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.