

**Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF
Pārskatīšanas datums: 07.03.2012
Iespēšanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators

TC3308 Hydrogrund LF

1.2 vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Grunts uz ūdens bāzes

Tādi, ko neiesaka: Nav noteikts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs / piegādātājs adrese: Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt ,Heckerstieg 4, D-99085 Erfurt

Tālrunis: +49 361 59073-0

Fax: +49 361 59073-40

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: eMail: SDB@meffert.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs Latvijā -112

Ātrā medicīniskā (neatliekamā) palīdzība – 113

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 vielas vai maisījuma klasificēšana:

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548 / EEK vai 1999/45 / EK

Nav

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 [CLP]

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

Īpaši noteikumi par papildu marķējuma elementiem noteiktiem maisījumiem

EUH208 Kas satur 2-metil-2H-izotiazol-3-ON; 1,2-benzotiazol-3 (2H) -ons. var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Nav

3.SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Nav

4.PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīga informācija

Notraipīto apģērbu nekavējoties noģērbt. Visos gadījumos , kad radušās šaubas vai tiek novēroti simptomi par alerģiskas reakcijas veidošanos (īpaši elpošanas ceļu), nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

**Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF
Pārskatīšanas datums: 07.03.2012
Iespēšanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

Pēc ieelpošanas:

Svaigā gaisa padeve

Saskarē ar ādu:

Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm, pēc tam labi noskalot. Nelietot šķīdinātājus vai šķīdumus.

Iekļūšana acīs:

Tūlīt rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar acu ārstu.

Norīšana:

Neizraisiet vemšanu, uzdzert lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties griezties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:

Nav

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Normālos apstākļos produkts nedeg. Dzēšanas apstākļi jāpieskaņo apkārtējiem apstākļiem.

5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela ugunsgrēka gadījumā

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskās gāzes.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un avārijas procedūra

Savienojoties ar ūdeni veido slīdīgus klājumus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Skatīt aizsardzības pasākumus saskaņā ar 7. un 8. punktu.

6.2 Apkārtējās vides drošības pasākumi

Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā. Upju, ezeru vai kanalizācijas piesārņojuma gadījumā jāinformē vietējās kompetentās iestādes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mehāniski savākt ar uzsūcošiem materiāliem – smiltis, kokskaidu universālo sasaistītāju.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Kontaktinformāciju ārkārtas situācijās gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju - attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Strādājot ar smidzinātāju, elpošanas ceļu aizsardzība. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Vienmēr uzglabāt tvertnēs, kas atbilst oriģināliesaiņojumam. Ievērot norādījumus uz etiķetes. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargāt no atdzišanas zem 0C⁰. Tvertnes glabāt sausumā un vēsumā. Iespējama reakcija ar oksidantiem.

Citi uzglabāšanas noteikumi

Uzglabāšanas klase VCI: 12

Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF
Pārskatīšanas datums: 07.03.2012
Iespēšanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

7.3 Īpašs pielietojums

Gruntējuma masa uz ūdens bāzes

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Informācija par darba vietas ierobežojumiem - tiek pārsniegts RCP metode saskaņā ar TRGS 900 (D)

Robežlieluma tips (izcelsmes valsts): Aprēķinātais RCP arodekspozīcijas robežu (D)

Robeža: nav būtiska

8.2 Iedarbības pārvaldība:

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Jālieto PVC vai gumijas aizsargcimdi. Materiāla biezums 0,5mm. Zem tiem eventuāli jāvalkā kokvilnas cimdi. Ķermeņa aizsardzība - viegls aizsargkombinezons.

8.3 Papildu informācija

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats :		šķidrums
Krāsa :		bezkrāsains
Smarža		bez smaržas
Kušanas / sasalšanas temperatūra –		dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: (1013 hPa)		120 ° C
Sadalīšanās temperatūra:		dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra:		nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža:		nav pieejami dati
Augšējā sprādzienbīstamības robeža:		nav pieejami dati
Tvaika spiediens: (50 ° C)		nav piemērojams
Blīvums (20 ° C)		1 g / cm ³
Šķīdinātājs atdalīšanas tests: (20 ° C)		nav / neviens
Šķīdība ūdenī: (20 ° C)		dati nav pieejami
pH:		8-8,5
log P O / W:		dati nav pieejami
Plūsmas laiks: (20 ° C) nav / neviens		DIN Kausa 4 mm
Kinemātiskā viskozitāte: (40 ° C)		nav piemērojams
Relatīvais tvaiku blīvums: (20 ° C)		dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums:		dati nav pieejami
Maksimālais GOS saturs (EK):		0% no svara
Maksimālais GOS saturs (Šveice):		0% no svara
VOC vērtība (Wood pārklājums):	0 g / l ar DIN EN ISO 11890-1 / 2	
Uzliesmojošas gāzes:		dati nav pieejami

9.2 Cita Informācija

Nav papildus pētījumi.

**Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF

Pārskatīšanas datums: 07.03.2012

Iespiešanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. reaktivitāte

Nav informācijas

10.2. ķīmiskā stabilitāte

Nav informācijas

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav informācijas

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Sargāt no karstuma un sala

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar stipri skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidētājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav informācijas.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Šis produkts nevar kaitēt veselībai, ja tiek strādāts saskaņā ar darba higiēnas pasākumiem.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Nav informācijas.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav informācijas..

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav informācijas.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav informācijas

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas, ko satur produkts neatbilst kritērijiem PBT vai vPvB saskaņā ar XIII pielikumu.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav informācijas.

12.7 Papildus informācija par ekotoksiskumu

Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai upēs.

13. LIKVIDĒŠANA

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu kodi / atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EAK / AVV

Atkritumu kods

080112

Atkritumu apzīmējums

Krāsu un laku atkritumi, izņemot tos, uz kuriem attiecas 080111

Atkritumu kods iepakojumam

150102

Atkritumu apzīmējums

Plastmasas iepakojums.

**Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF

Pārskatīšanas datums: 07.03.2012

Iespiešanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

Atkritumu apsaimniekošanas risinājumi

Sakaltušās materiāla atliekas var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Šķidrās materiāla atliekas nodot īpašu atkritumu savāktuvēs.

Neattīrīts iepakojums

Ar produktu satraipītais iepakojums pilnībā jāiztukšo. Tikai pēc atbilstošas tīrīšanas to var nodot pārstrādei otrreizējās izejvielās. Neattīrītais iepakojums jāutilizē tāpat kā pats materiāls.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs

Nav bīstams saskaņā ar šo transportēšanas noteikumu.

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav bīstams saskaņā ar šo transportēšanas noteikumu.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase

Nav bīstams saskaņā ar šo transportēšanas noteikumu.

14.4 Iepakojuma grupa

Nav bīstams saskaņā ar šo transportēšanas noteikumu.

14.5 Vides apdraudējumi

Nav bīstams saskaņā ar šo transportēšanas noteikumu.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi.

Valsts likumdošana par vielām vai maisījumiem.

Tehniskās instrukcijas par gaisa kvalitātes (TA-Luft)

Masas daļa (skaits I 5.2.5.): <5%

Ūdens bīstamības klase (WHC)

Klase: 1 (vāji apdraud ūdeni) saskaņā ar VwVwS

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizlieguma noteikumi

Rīkojums par darba drošības un veselības aizsardzības (BetrSichV)

Nav viegli uzliesmojošs šķidrums atbilstoši BetrSichV.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šāda sastāva kritisko komponentu mums nav ķīmiskās drošības novērtējums.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1 Citas piezīmes

02. Vielas vai maisījuma etiķetes elementi · 02. 02. Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1272/2008 [CLP] · 02. Īpaši noteikumi papildu marķējuma elementiem noteiktiem maisījumiem ·

02. Marķēšana (67/548 / EEK vai 1999/45 / EK) · 02. Marķēšana (67/548 / EEK vai 1999/45 / EK) -

Bīstamās sastāvdaļas marķējumā · 02. Īpašs apzīmējums dažiem preparātiem · 03.

Bīstamās sastāvdaļas · 07. kopēju uzglabāšanu - Uzglabāšanas klase · 15. Tehniskās instrukcijas par gaisa kvalitātes (TA-Luft)

16.2 Saīsinājumi

EEK - Eiropas Ekonomiskā kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP regula par

Drošības datu lapa
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produkta nosaukums: TC 3308 Hydro Grund LF

Pārskatīšanas datums: 07.03.2012

Iespēšanas datums 18.07.2016

Versija (pārskatīšana): 1.0.1 (1.0.0)

klasificēšanu, marķēšanu un vielu un maisījumu iepakojšanu; TRGS - tehniskie noteikumi bīstamām vielām; PBT – noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB – ļoti noturīga ļoti bioakumulatīvas; REACH - reģistrēšanu, vērtēšanu, Autorizācija un ierobežošanu; VOC - gaistošo organisko savienojumu WGK - Ūdens bīstamības kategorija WHC - Ūdens bīstamības klase VwVwS - Administratīvā Regula piesārņojošo vielu

16.3 Galvenie bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Avoti: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

16.4 pilns teksts par riska faktoru, H- un EUH frāzēm

nav

16.5 Mācību konsultācijas

nav

16.6 Papildus informācija

nav

Informācija šajā DDL ir pareiza, ņemot vērā visas mūsu zināšanām uz drukāšanas brīdi. Sniegtā informācija pamatojas uz mūsu aktuālo zināšanu līmeni, taču nav uzskatāma par noteiktu produkta īpašību garantiju un nerada pamatu jebkādam juridiskām saistībām .
