



Nosaukums tirdzniecībā: Quarzgrund
Pārstrādes datums: 13. 02. 2008. Versija 1.01.
Iespēšanas datums: 13. 02. 2008

1. Vielas / preparāta un firmas nosaukums

Nosaukums tirdzniecībā: Quarzgrund
Vielas/preparāta pielietojums: Ūdeni saturošs gruntējums
Ražotājs / piegādātājs: Mefert AG Farbwerke, Werk Erfurt
Ielas nosaukums / pasta kastīte: Heckerstieg 4
Valsts simbols, pasta indekss, pilsēta: D-99085 Erfurt
Tālrunis: 0361/59073 0
Telefakss: 0361/59073 40
Tālrunis ārkārtas gadījumos: 0671 / 870-327
Kontaktpersona : e-pasts SDB@meffert.com

2. Iespējamā bīstamība

Bīstamības simbols

3. Sastāvs / ziņas par sastāvdaļām

Bīstamās sastāvdaļas:
DIATOMĪTS, NĀTRIJA KARBONĀTA SAVIENOJUMI – KALCINĒTI EG(EK) Nr 272-489-0; CAS-Nr. 68855-54-9
Procentuālais sastāvs; 1-5%
Pakāpe Xn; R68/20
Minētās bīstamības norādes skatīt 16. sadaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc ieelpošanas;
Pievadīt svaigu gaisu.
Pēc saskares ar acīm :
Aci, tūlīt rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu, sargājot neskarto aci. Jūtot acs kairinājumu, griezties pie acu ārsta.
Pēc saskares ar ādu:
Tūlīt rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Neizmantot šķīdinātāju vai šķīdumu!
Pēc norīšanas :
Neizraisīt vemšanu. Uzdzert lielu daudzumu ūdens. Griezties pie ārsta.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi;
Normālos apstākļos nedegošs. Dzēšanas pasākumus saskaņot ar apkārti.

Papildus norāde:
Nepieļaut ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu kanalizācijā.

6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumā

Personu aizsardzības pasākumi;

Ar ūdeni veidot slīdīgus segumus.

Vides aizsardzības pasākumi;

Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā. Upju, ezeru vai kanalizācijas sistēmu piesārņošanas gadījumā informēt attiecīgās kompetentās iestādes.

Savākšanas /sakopšanas process

Savākt ar uzsūcošiem materiāliem un rīkoties saskaņā ar Likumu par atkritumu apsaimniekošanu. Notraipītus priekšmetus un grīdas pamatīgi notīrīt ar ūdeni un tensīdiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Izmantot personīgo aizsargkombinezonu.

Nosaukums tirdzniecībā: Quarzgrund
Pārstrādes datums: 13. 02. 2008. **Versija 1.01.**
Iespēšanas datums: 13. 02. 2008

7. Izmantošana un uzglabāšana

Drošības noteikumi izmantojot;

Strādājot ar smidzinātāju, elpošanas ceļu aizsardzība. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju.

Ugunsdrošības un preteksplozijas noteikumi .

Nav nepieciešami īpaši noteikumi .

Uzglabāšanas un iepakojuma drošības noteikumi

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

8. Ekspozīcijas ierobežojums un kontrole/ individuālie aizsardzības līdzekļi

Roku aizsardzība ;

Nēsāt PVC (polivinilhlorīda) aizsargcimdus. Materiāla biezums : 0,15mm. Zem tiem eventuāli jāvalkā kokvilnas cimdi.

Ķermeņa aizsardzība:

Nēsāt vieglu darba apģērbu

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Svarīga informācija no drošības viedokļa

Viršanas temperatūra/diapazons:	(1013 hPa) apm.	120 °C
Uzliesmošanas temperatūra:		nepiemēro, °C
Tvaika spiediens:	(50 °C)	nepiemēro, h/Pa
Blīvums:	(20 °C)	1,4 g/cm ³
Šķīdinātāju sadalīšanās pārbaude:	(20 °C)	nepiemēro, %
pH koeficients		8,5
Izplūdes laiks:	(20 °C)	nepiemēro, s (DIN standarta tvertne 4 mm)
VOC saturs (gaistošās vielas) (EK):		0 % no svara
VOC vērtība (gaistošo vielu saturs):		0, 857 g/l
VOC vērtība (gaistošo vielu saturs) (koka pārklājums):		0 g/l

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Obligāti nosacījumi ; nepieļaut iežūšanu. Sargāt no karstuma un sala.

11. Dati par toksiskumu

Praksē gūtā pieredze

Kontaktā ar ādu; bieži un ilgstoši kontakti ar ādu var izsaukt kairinājumu un ādas iekaisumu. Jūtīgiem cilvēkiem iespējamas alerģiskas reakcijas.

Citi novērojumi;

Pienācīgas izmantošanas gadījumā nav novēroti veselības traucējumi.

12. Ar ekoloģiju saistītie dati

Eliminācijas(noturības un noārdīšanās) dati

Preparāta eliminācijas gadījumā no notekūdeņiem iespējama nogulšņu izkrišana.

Ekotoksiskā iedarbība

Akvatiskā toksicitāte.

Toksiska iedarbība uz zivīm..... Šobrīd par preparātu nav datu. Produkta mehāniska iedarbība (piem., salipšana) var nodarīt kaitējumu.

Citi norādījumi par ekoloģiju

Nepieļaut izplūdi ūdenskrātuvēs vai kanalizācijā.

Nosaukums tirdzniecībā: Quarzgrund
Pārstrādes datums: 13. 02. 2008. Versija 1.01.
Iespēšanas datums: 13. 02. 2008

13. Norādījumi par utilizāciju

Viela / preparāts

080112 – Laku un krāsu atkritumi, izņemot tos, kas ir klasificējami ar kodu 08 01 11. Šķidrās materiāla atliekas, ievērojot vietējo iestāžu noteikumus, nodot īpašu atkritumu savāktuvēs.

Neatūrits 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. Norādījumi par transportēšanu

Sauszemes transports ADR /RID

Klasifikācija

Klase: -

Jūras transports IMDG /GGVSee

Klasifikācija

IMDG kods: -

Aviotransports ICAO-TI un IATA-DGR

Klasifikācija

Klase: -

Iepakojums

Citi norādījumi par transportēšanu

Pēc nacionālā / starptautiskā autotransporta, dzelzceļa transporta, jūras transporta un aviotransporta nostādnēm produkts nav uzskatāms par bīstamo kravu.

15. Normatīvi

Klasifikācija saskaņā ar EG(EK) direktīvu

Īpašs noteiktu preparātu marķējums

101 Drošības datu lapa izsniedzama uz pieprasījumu profesionāliem lietotājiem

Citas norādes

Pēc mūsu rīcībā esošajiem datiem preparāts nav bīstams

Nacionālie normatīvi

Noteikumi par degošiem šķidrumsiem

VbF klase : - - - nav pakļauts

Tehniskās instrukcijas par gaisa tīrības uzturēšanu

Organisko vielu summa klasei I: < 5 %

Ūdens bīstamības klase: Klase: 1 saskaņā ar VwVwS.

16. Citi dati

Sastāvdaļu R –saturs

68/20

Kaitīgs veselībai; ieelpojot iespējams neatgriezenisks bojājums.

Institūcija, kas izsniedz datu lapu

Tehniskā nodaļa, tālr.: +49 (0) 671/870-301

Sniegtā informācija pamatojas uz mūsu aktuālo zināšanu līmeni, taču nav uzskatāma par noteiktu produkta īpašību garantiju un nerada pamatu jebkādam juridiskām saistībām .

Drošības datu lapa
Saskaņā ar EK direktīvu 1907/2006



Nosaukums tirdzniecībā: Quarzgrund
Pārstrādes datums: 13. 02. 2008. **Versija 1.01.**
Iespēšanas datums: 13. 02. 2008
