

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt



Trükkimise kuupäev: 05.05.2010

Versioon: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 05.05.2010

1 Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

- Segude identifitseerimine
- Märjastusel olev nimetus: **Knauf Stuckprimer**
- Segude kasutusala: ehituses pindade veeimavust vähendav kruntimisvahend
- Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine:
- Tootja/tarnija: **Knauf Bauprodukte GmbH & Co.KG**
Postfach 10
97343 Iphofen
Saksamaa
Tel +49 9323 31-0
Faks +49 9323 31-323
E-post KnaufBP-Direkt@Knauf-Bauprodukte.de
- Maaletooja: **Knauf Tallinn UÜ**
Masina 20
10144 Tallinn
Tel (+372) 651 8690
Faks (+372) 651 8691
E-post info@knauf.ee
- Teavitav osakond: tehniline teabeteenistus: Knauf Tallinn, tel 6518697
esmaabi: mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00) **16662**
- Hädaabitelefoni: **112**

2 Ohtude identifitseerimine

- Klassifitseerimine
- Segust tulenevad erilised ohud inimesele ja keskkonnale Eriliselt mainitavad ohud puuduvad.
- Märjastamine EMÜ direktiivide järgi Toode ei pea EÜ direktiivide alusel märjastama.
- Muud ohud
- PBT ja vPvB klassifikatsiooni tulemused
- PBT: Ei kohaldata
- vPvB: Ei kohaldata

3 Koostis / teave koostisainete kohta

- Keemiline koostis Segu
- Kirjeldus Lisaaineid sisaldav sünteetiliste vaikude vesidispersioon.
- Tervise- või keskkonnaohtu põhjustavad ained Puuduvad.

4 Esmaabimeetmed

- Esmaabimeetmete kirjeldus
- Üldine teave Vahetada määratud ja läbiimbunud rõivad.
- Sissehingamine Viia kannatanu värske õhu kätte
- Nahale sattumine Pesta kohe vee ja seebiga maha ning loputada hoolikalt.
- Silma sattumine Loputada avatud silmi mitme minuti jooksul voolava veega ja pöörduda arsti poole.
- Allaneelamine Loputada suud ja juua rohkesti vett. Pöörduda arsti poole.

Ohutuskaart

määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2010

Versioon: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 05.05.2010

Märgistusel olev nimetus:

Knauf Stuckprimer

5 Tulekustutusmeetmed

- Tulekustutusvahendid
- **Sobivad tulekustutusvahendid** Valida kustutusmeetmed ümbruse järgi.
- **Eriohud kokkupuutel, mis tulenevad segust, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest** - puuduvad
- **Juhised tuletõrjajatele**
- **Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele** Erimeetmed ei ole vajalikud
- **Muud andmed** Toode ei ole tuleohtlik.

6 Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed

- **Isikukaitsemeetmed, kaitsevarustus ja hädaolukorras kasutatavad meetodid** Erivarustus ei ole vajalik
- **Keskonnakaitse meetmed** Vältida saaste levikut kanalisatsiooni, pinnavette, põhjavette, sattumist maapinda.
- **Puhastusmeetmed** Koguda kokku vedelikku imava materjaliga. Saastunud pind loputada veega puhtaks.

7 Käitlemine ja hoidmine

- **Käitlemine**
- **Ohutu käitlemise ettevaatusabinõud** Erimeetmed ei ole vajalikud
- **Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatusohu vältimiseks** Erimeetmed ei ole vajalikud.
- **Hoidmine**
- **Erinõuded ladudele ja mahutitele** Nõuded puuduvad.
- **Kooshoidmise juhised** Ei ole vajalikud.
- **Lisateave hoidmistingimuste kohta** Hoida jahedas kohas suletud nõudes. Vältida ülekuumenemist ja hoidmist päikesevalguse käes. Kaitsta külmumise eest.
- **Ladustamisklass VCI järgi** 12 - mittepõlevad vedelikud

8 Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

- **Lisateave tehniliste meetmete kohta** Lisateave puudub, vaadake punkti 7.
- **Koostisained, mille kohta on kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Ei sisalda normitud aineid
- **Lisateave** Aluseks olid koostamise ajal kehtinud nimekirjad.
- **Isikukaitsevahendid**
- **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed** Pesta käsi enne tööpauze ja pärast töö lõpetamist. Vältida pikaajalist ja intensiivset kokkupuudet nahaga. Vältida silma sattumist.
- **Hingamisteede kaitse** Ei ole vajalik.
- **Käte kaitse** Pikaajalise või korduva kokkupuute korral kanda kaitsekindaid. Kinnaste materjal peab olema tootele vastupidav ega tohi seda läbi lasta. Kindamaterjali valikul tuleb lähtuda läbimisajast, läbitungimise kiirusest ja materjali lagunemisest.
- **Kinnaste materjal** Sobivate kinnaste valik ei olene mitte üksnes materjalist, vaid ka muudest kvaliteedi parameetritest, mis on eri tootjatel erinevad. Et toode kujutab endast mitmeid koostisaineid sisaldavat segu, siis ei ole kindamaterjali vastupidavust võimalik prognoosida ja seda tuleb kontrollida enne kasutamist.
- **Kindamaterjali läbimisaeg** Andmed annab kinnaste tootja ja sellest tuleb kinni pidada.
- **Silmade kaitse** Pritsmehukorral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.
- **Naha kaitse** Kaitseriietus.

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2010

Version: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 05.05.2010

Märgistusel olev nimetus:

Knauf Stuckprimer

9 Füüsikalised ja keemilised omadused

- Andmed põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
- Üldine teave
- Füüsikaline olek: vedelik
- Värvus: kollakas
- Lõhn: nõrgalt lõhnav
- Füüsikalise oleku muutus
- Sulamispunkt/sulamisvahemik: 0 °C (vesilahus)
- Keemispunkt/keemisvahemik: 100 °C (vesilahus)
- Leekpunkt: ei kohaldata
- Süttimispunkt: ei ole määratud
- Isesüttivus: toode ei ole isesüttiv
- Plahvatusohtlikkus: toode ei ole plahvatusohtlik
- Aururõhk: 23 hPa 20 °C korral
- Tihedus temperatuuril 20 °C: ligikaudu 1,5 g/cm³ 20 °C korral
- Lahustuvus vees / segunemine veega: Seguneb täielikult
- Viskoossus: dünaamiline: Veeldub täielikult

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Reaktsioonivõime
- Keemiline püsivus
- Termiline lagunemine / välditavad tingimused Eeskirjadekohasel hoidmisel ja käitlemisel ei lagune.
- Ohtlike reaktsioonide võimalus Ohtlike reaktsioone ei ole teada.
- Vältitavad tingimused Oluline lisateave puudub.
- Kokkusobimatud materjalid Oluline lisateave puudub.
- Ohtlikud lagusaadused Ohtlike lagusaadusi ei ole teada.

11 Teave toksilisuse kohta

- Teave toksikoloogiliste mõjude kohta
- Toksikoloogiline lisateave Meie kogemuste ja meile kättesaadava teabe kohaselt ei avalda toode asjatundlikul käitlemisel ning eeskirjadekohasel kasutamisel mingit tervistkahjustavat mõju.

12 Ökoloogiline teave

- Püsivus ja lagunduvus Toodet saab veest peaaegu täielikult kõrvaldada abiootiliste protsesside abil, näiteks absorptsioonil aktiivmudaga. Toodet ei tohi lasta veekogudesse ilma ümbertöötluseta.
- Käitumine keskkonnas
- Lisajuhised Toote asjakohasel juhtimisel väikestes kontsentratsioonides selleks kohandatud biopuhastitesse ei ole oodata häireid aktiivmuda efektiivsuses.
- Ökotoksilisus
- Lisajuhised Järgida kanalisatsiooni kasutamise eeskirju
- Ökoloogiline lisateave
- Üldine teave Vältida sattumist põhjavette, veekogudesse, kanalisatsiooni.

Ohutuskaart
määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 05.05.2010

Version: 1 (D)

Muutmise kuupäev: 05.05.2010

Märgistusel olev nimetus:

Knauf Stuckprimer

13 Jäätmekäitlus

- **Jäätmekäitlusmeetod**
 - **Soovitus**
 - **Euroopa jäätmenimistu**
 - **Puhastamata pakendid**
 - **Soovitus**
 - **Soovituslik puhastusvahend**
- Jäätmekäitlus ametkondlike eeskirjade kohaselt.
08 01 20 värve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis ei kuulu gruppi 08 01 19.
- Saastunud pakendid tuleb teha nii tühjaks kui võimalik.
Pärast vajalikku puhastamist võib nad saata taaskasutusse.
- Vesi

14 Veonõuded

- **Maismaavedu ADR/RID ja GGVSEB (piiriülene/riigisisene)**
- **ADR/RID-GGVSEB klass:** -
- **Merevedu IMDG**
- **IMDG klass:** -
- **Õhuvedu ICAO-TI ja IATA-DGR**
- **ICAO/IATA klass:** -
- **ÜRO tüüpmaarus:** -
- **Kasutajale mõeldud erilised ettevaatusabinõud** Ei kohaldata

15 Reguleerivad õigusaktid

- **Teave tervise, ohutuse ja keskkonna kohta / Erisätted aine või segu kohta**
- **Riiklikud õigusaktid** Toodet ei pea EÜ direktiivide alusel märgistama
- **Kemikaaliohutuse hindamine** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole toimunud.

16 Muu teave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel. Siiski ei kujuta need endast mingit toote omaduste garantiid ega lepinguliste õigussuhete alust.

Ohutuskaardi koostanud osakond:

Knauf Gips KG keskkonna- ja ohutusosakond,
97343 Iphofen, Saksamaa.

Kontaktisik:

tehniline teabeteenistus (punktis 1).