

1 Aine/segu ja ettevõtte identifitseerimine

1.1 Aine/segu identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus: **Fugenfüller Leicht**

1.2 Kasutusala aine või segu kohta, milleks ei sobi - oluline teave puudub

Aine/segu kasutusala: kipspahtel

1.3 Tootja/tarnija

Knauf Gips KG
Postfach 10
97343 Iphofen
Saksamaa
Tel +49 9323 31-0
Faks +49 9323 31-277
E-post knauf-direkt@Knauf.de

Tootja/tarniha

Knauf SIA
Daugavas iela 4,
LV-2118 Saurieši
Läti
Tel (+371) 67032999
Faks (+371) 67032969
E-post info@knauf.lv

Esindaja

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20
10144 Tallinn
Tel (+372) 651 8697
Faks (+372) 651 8691
E-post info@knauf.ee

Teavitav osakond

Tehniline teabeteenistus: Knauf Tallinn, tel 651 8697

1.4 Hädaabitelefoniid:

112
mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00) **16662**

Hotline for symptoms of poisoning and embryonic toxicology Berlin, tel +49 30-19240

2 Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt: toodet ei klassifitseerita CLP määruse kohaselt.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt: ei ole nõutav

Ohupiktogrammid: ei ole vajalikud

Tunnussõnad: ei ole vajalikud

Ohulaused: ei ole vajalikud

Ohud inimestele ja keskkonnale:

2.3 Muud ohud

PBT: ei kohaldata

vPvB: ei kohaldata

3 Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline koostis:

Kirjeldus: segu
pahtli kuivsegu, mis sisaldab kaltsiumsulfaatpoolhüdraati, lubjakivijahu, vinüülatsetaadi ja etüleen-i kopolümeere ning tselluloosieetreid.

Ohtlikud ained: puuduvad

Muud koostisosad:

CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat

EINECS: 231-900-3

Reg. Nr 01-2119444918-26-XXXX

Märkus: ained, mille suhtes on kehtestatud töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, on nimetatud punktis 8

Märgistusel olev nimetus: Fugenfüller Leicht

4 Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave: erimeetmed ei ole vajalikud
Sissehingamine: viia värske õhu kätte, halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
Nahale sattumine: pesta vee ja seebiga ning loputada.
Silma sattumine: loputada avatud silma mitme minuti jooksul voolava vee all, vaevuste püsimisel pöörduda arsti poole.
Allaneelamine: loputada suud ja juua rohkelt vett. Pöörduda arsti poole.

4.2. Olulised akuutsed ja hiljem ilmnevad sümptomid ning mõju:
täiendavaid kõrvaltoimeid ei ole oodata.

4.3 Juhised kiirabile või eriraviks: oluline lisateave puudub.

5 Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid: sobivad kõik tulekustutusvahendid, valida kustutusmeetmed ümbruse järgi.
Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusuuetest tulenevalt kasutada: puuduvad.

5.2 Eriohud, mis tulenevad segust ja selle põlemissaadustest: puuduvad

5.3 Juhised tuletõrjajatele

Erikaitsevahendid tuletõrjajatele: erimeetmed ei ole vajalikud.
Muud andmed: toode ei ole tuleohtlik.

6 Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevarustus ja hädaolukorras kasutatavad meetodid:
vältida tolmu kogunemist,
vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed: vältida sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette.

6.3 Puhastusmeetmed: koguda kokku mehaaniliselt.

6.4 Viited muudele punktidele: toode kõvastub kokkupuutel veega, teave ohutu käitlemise kohta asub punktis 7, teave isikukaitsevahendite kohta, vaadake punkti 8, teave jäätmekäitluse kohta, vaadake punkti 13

7 Käitlemine ja hoidmine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: erimeetmed ei ole vajalikud

7.2. Ohutu ladustamise tingimused

Ladudele ja mahutitele kehtestatud erinõuded: puuduvad.

Kooshoidmise juhised: ei ole vajalikud.

Lisateave hoidmistingimuste kohta: hoida kuivas kohas puitalustel, kotid tihedalt suletuna.

7.3. Erikasutus: erijuhised puuduvad

Märgistusel olev nimetus:**Fugenfüller Leicht****8 Kokkupuute ohjamine / isikukaitse****8.1 Kohaldatavad kontrollparameetrid****CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat (50-100%)**Tolmu piirnормid töökeskkonnas: kogu tolm 10 mg/m³, peentolm 5 mg/m³**8.2. Kokkupuute ohjamine****Üldmeetmed:**

järgida kemikaalide käitlemisega seotud ettevaatusabinõusid.

Hingamisteede kaitse:

lihvimistolmu kaitseks kandke respiraatorit filtriga FFP2.

Käte kaitse:

kindad peavad olema ainele vastupidavad ega tohi seda läbi lasta, kinnaste sobivus oleneb materjalist ja muudest parameetritest, mis on eri tootjatel erinevad.

Kinnaste materjal:

nitriilkautšukiga immutatud puuvillased kindad.

Kindamaterjali läbimisaeg:

läbimisaja saab kinnaste tootjalt ja sellest tuleb kinni pidada.

Silmade kaitse:

tolmu tekkimisel kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Keha ja naha kaitse:

kanda tööriietust.

9 Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Olek:

pasta

Värvus:

valge, valge-beež, valge-hall

Lõhn:

lõhnatu

Lõhna piirmäär:

ei määrata

pH-väärtus 20 °C:

ei määrata kuivsegule

Sulamistemperatuur:

ei kohaldata

Keemispunkt:

ei kohaldata

Leekpunkt:

ei kohaldata

Süttivus (tahke, gaasiline):

ei kohaldata

Süttimistemperatuur:

ei kohaldata

Lagunemistemperatuur:

ei kohaldata

Isesüttivus:

ei ole isesüttiv

Plahvatusohtlikkus:

toode ei ole plahvatusohtlik

Aururõhk:

ei kohaldata

Tihedus:

u 2,7 g/cm³

Suhteline tihedus:

ei kohaldata

Aurutihedus:

ei kohaldata

Aurustumiskiirus:

ei kohaldata

Lahustuvus vees:

u 3 g/l (20 °C)

Jaotustegur (n-oktanool/vesi):

ei kohaldata

Viskoossus:

ei kohaldata

9.2 Muu teave:

kipsi termiline lagunemine:

alates temperatuurist 140 °C - CaSO₄ ja H₂Oalates temperatuurist 1000 °C - CaO ja SO₃**10 Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime:**

oluline teave puudub.

10.2 Keemiline püsivus**Termiline lagunemine / välditavad tingimused:** eeskirjadekohasel hoidmisel ja käitlemisel ei lagune, vältida niiskuse toimet.**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** ohtlike reaktsioone ei ole teada.**10.4 Vältitavad tingimused:**

oluline teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

ei ole teada

10.6 Ohtlikud lagusaadused: ohtlike lagusaadusi ei ole teada

Märgistusel olev nimetus:**Fugenfüller Leicht****11 Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave toksilise mõju kohta****Üldinformatsioon:**

ei ole toksiline

12 Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus****Toksilisus veeorganismide suhtes:** oluline lisateave puudub.**12.2 Püsivus ja lagunduvus:** oluline lisateave puudub.**12.3 Bioakumulatsioon:** oluline lisateave puudub.**12.4 Liikuvus pinnases:** oluline lisateave puudub.**Täiendav ökoloogiline teave****Üldine teave:**

vältida suures koguses toote sattumist põhjavette, veekogusse või kanalisatsiooni.

12.5 PBT ja vPvB omaduste hindamise tulemused**PBT:** ei kohaldata**vPvB:** ei kohaldata**12.6 Muud kahjulikud mõjud:** oluline lisateave puudub**13 Jäätmekäitlus****13 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitus:**

jäätmekäitlus kehtestatud eeskirjade kohaselt.

Euroopa jäätmeloend:17 08 02 kipsipõhised ehitusmaterjalid, mis ei ole koodiga 17 08 01.
17 09 04 Ehitus- ja lammutussegapraht, mis ei ole 17 09 01,
17 09 02 ja 17 09 03.**Puhastamata pakendid:**

teha pakendid tühjaks ja puhtaks ning saata kogumispunkti.

14 Veonõuded**14.1 ÜRO number ADR, IMFG, IATA:** ei ole klassifitseeritud.**14.2 ÜRO veose tunnus ADR, IMDG, IATA:** ei ole klassifitseeritud.**14.2 Veo ohuklassid ADR, IMDG, IATA:** ei ole klassifitseeritud.**14.4 Pakendigrupp ADR, IMDG, IATA:** ei ole klassifitseeritud.**14.5 Keskkonnaohud:** ei ole tõenäolised.**14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale:** ei ole näidatud.**14.7 Puisteveoste vedu vastavalt MARPOL 73/78 II lisa ja IBC koodeksi kohaselt:** ei kohaldu.**15 Õigusaktid****15.1. Ohutus, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad / spetsiifilised õigusaktid ainele või segule**
Riiklikud õigusaktid -**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine:** kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud**16 Muu teave**

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

Ohutuskaardi koostas:

Knauf Gips KG keskkonna- ja REACH osakond, 97343 Iphofen

Kontakt:

Knauf Tallinn UÜ (kontaktandmed punktis 1).