

1 Aine/seguga ja ettevõtte identifitseerimine

1.1 Aine/seguga identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus: **Uniflott**

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

Aine/seguga 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

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 Mürgistuselemendid

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

Ohupiktogramm: 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:

segu

Kirjeldus:

pahtli kuivsegu, mis sisaldab kaltsiumsulfaatpoolhüdraati, lubjakivijahu, vinüülatsetaadi ja etüleeni 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

Ohutuskaart

direktiivi 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 01.12.2015

Versioon: 3

Märgistusel olev nimetus: Uniflott

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 rohkest 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 ohutusnõuetest 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 puitlustel, kotid tihedalt suletuna.

7.3. Erikasutus: erijuhised puuduvad

Ohutuskaart**direktiivi 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt**

Trükkimise kuupäev: 01.12.2015

Versioon: 3

Märgistusel olev nimetus: Uniflott**8 Kokkupuute ohjamine / isikukaitse****8.1 Kohaldatavad kontrollparameetrid****CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat (50-100%)**Tolmu piirnормid töökohas: 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, kindade sobivus oleneb materjalist ja muudest parameetritest, mis on eri tootjatel erinevad.

Kinnaste materjal:

nitriilkautšukiga immutatud puuvillased kindad.

Kindamaterjali läbimisaeg:

läbimisaeg 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
Iseüttivus:	ei ole isesüttiv
Plahvatusohtlikkus:	toode ei ole plahvatusohtlik
Aururõhk:	ei kohaldata
Tihedus:	u 2,7 g/cm ³
Suhteline tihedus:	ei kohaldata
Aurutihedus:	ei kohaldata
Aurustumiskiirus:	ei kohaldata
Lahustuvus vees:	u 3 g/l (20 °C)
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi):	ei kohaldata
Viskoossus:	ei kohaldata

9.2 Muu teave:kipsi termiline lagunemine:
alates temperatuurist 140 °C - CaSO₄ ja H₂O
alates 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

Ohutuskaart**direktiivi 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt**

Trükkimise kuupäev: 01.12.2015

Versioon: 3

Märgistusel olev nimetus: Uniflott**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).**Lühendid ja akronüümid:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative