

1 Aine/seguga ja ettevõtte identifitseerimine

1.1 Aine/seguga identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus **Betokontakt**

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

Aine/seguga kasutusala Nakkekrunt

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 seguga klassifitseerimine

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

2.2 Märgistuselemendid:

Märgistamine 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

EUH208 Sisaldab metüülsotiasolinooni, bensisotiasolinooni ja kloor metüülsotiasolinooni/metüülsotiasolinooni. Võib tekitada allergilisi reaktsioone.

2.3 Muud ohud:

PBT

Ei kohaldata

vPvB

Ei kohaldata

3 Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline koostis

Segu

Kirjeldus

Vinüülatsetaadi koopolümeeri vesidispersioon, mis sisaldab tsellulooseetrit, kvartsiiva, lubjakivi- ja rauaoksiidi pulbrit.

Ohtlikud ained

Puuduvad

Ohutuskaart

direktiivi 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 14.04.2016

Versioon: 4

Märgistusel olev nimetus:

Betokontakt

4 Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Üldine teave

Määratud, läbi imbunud tööriietus vahetada välja.

Sissehingamine

Erimeetmed ei ole vajalikud.

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

Oluline lisateave puudub.

4.3 Juhised kiirabile või eriraviks

Oluline lisateave puudub.

5 Tulekustutusmeetmed

Üldine teave

Toode ise ei põle

5.1 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

Libisemise oht maha valgunud toote peale astumisel.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada lahjendamata või suures koguses kanalisatsiooni, pinnasele või kraavidesse.

6.3 Puhastusmeetmed

Kasutada vedelikku siduvaid materjale (nt diatomiitmuld). Saastunud pind pesta puhtaks veega.

6.4 Viited muudele punktidele

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 jahedas kohas puitalustel, tihedalt suletuna.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Kaitsta külmumise eest

7.3. Erikasutus

Erijuhised puuduvad

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

Trükkimise kuupäev: 14.04.2016

Versioon: 4

Märgistusel olev nimetus: Betokontakt**8 Kokkupuute ohjamine / isikukaitse****8.1 Kohaldatavad kontrollparameetrid****Ained, millele on kokkupuute piirnormid töökeskkonnas** Toode ei sisalda sellisel hulgal aineid, milledele on kehtestatud töökoha piirnormid.

Aluseks olid koostamise ajal kehtinud nimekirjad

Lisateave**8.2. Kokkupuute ohjamine****Üldmeetmed:**

Enne töövaheaja algust ja pärast töö lõpetamist pesta käsi.

Vältida pikaajalist kontakti nahaga.

Vältida silma sattumist.

Hingamisteede kaitse:

Ei ole vajalik.

Käte kaitse:

Kanda kaitsekindaid. Kindad peavad olema ainele vastupidavad ega tohi seda läbi lasta.

Kinnaste sobivus oleneb materjalist ja muudest parameetritest, mis on eri tootjatel erinevad.

Kinnaste materjal:

Sobivate kinnaste valik oleneb materjalist ja muudest omadustest, mis on eri tootjatel erinevad.

Kindamaterjali läbimisaeg:

Läbimisaja saab kinnaste tootjalt ja sellest tuleb kinni pidada.

Silmade kaitse:

Toote pinnale pritsimisel 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:	vedelik
Värvus:	punane
Lõhn:	nõrk
Sulamistemperatuur:	0 °C (vee oma)
Keemispunkt:	100 °C (vee oma)
Leekpunkt:	ei kohaldata
Isesüttivus:	ei ole isesüttiv
Plahvatusohtlikkus:	toode ei ole plahvatusohtlik
Aururõhk:	23 hPa 20 °C juures (vee oma)
Tihedus:	1,4 g/cm ³
Lahustuvus vees:	täielikult lahustuv
Viskoossus (dünaamiline):	u 2000 mPas 20 °C juures

9.2 Muu teave: lisateave puudub**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 Välditavad 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: 14.04.2016

Versioon: 4

Märgistusel olev nimetus:**Betokontakt****11 Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave toksilise mõju kohta****Akuutne toksilisus:** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Peamine ärritav toime:****Nahasöövitus/-ärritus** Andmete järgi klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud**Rasked silmakahjustused/ärritus** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Hingamisteede/naha tundlikkus** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Kantserogeensus, mutageensus ja reprodutiivtoksiline mõju:****Mutageensus sugurakkudele** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Kantserogeensus** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Reprodutiivtoksilisus** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Toksilisus sihtorgani suhtes ühekordsel kokkupuutel**
Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Toksilisus sihtorgani suhtes mitmekordsel kokkupuutel**
Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**Hingamiskahjustuse oht** Andmete alusel klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.**12 Ökoloogiline teave****12.1 Toksilisus****Toksilisus veeorganismide suhtes:** Oluline lisateave puudub.**12.2 Püsivus ja lagunduvus:** Toodet saab veest kõrvaldada abiootiliste protsesside, nt aktiivmuda abil. Toodet ei tohi suunata lagundamata (biopuhastus) kujul põhjavette.**12.3 Bioakumulatsioon:** Oluline lisateave puudub.**12.4 Liikuvus pinnases:** Oluline lisateave puudub.**Muu informatsioon:** Väikese kontsentratsiooni korral taimede lagunemisest tekkivat aktiivmuda ei teki.**Ökotoxikoloogiline mõju:****Märkus:** Oluline lisateave puudub.**Märkus:** Täita kanalisatsiooni kasutamise juhiseid.**Täiendav ökoloogiline teave****Üldine teave:** Mitte valada lahjendamata või suures koguses kanalisatsiooni, pinnasele või kraavidesse.**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:** 08 01 20 Värvet või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis ei ole koodinumbriga 08 01 19.**Puhastamata pakendid:** Teha pakendid tühjaks ja puhtaks ning saata kogumispunkti.

Ohutuskaart

direktiivi 1907/2006/EÜ artikli 31 kohaselt

Trükkimise kuupäev: 14.04.2016

Versioon: 4

Märgistusel olev nimetus:

Betokontakt

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 tõenäoline.

14.6 Erilised ettevaatusabinõud kasutajale: ei ole vajalikud.

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 -

Teave lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) kohta:

Direktiiv 2004/42/EÜ (LOÜ direktiiv), ChemVOCFarbV:

LOÜ EÜ: < 2,0%

LOÜ EÜ g/l: EÜ piirväärtus (Kat. A/h: 30 g/l (2010)
Antud toode sisaldab maksimaalselt < 30 g/l

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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)