

Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 22.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

1. Aine / segu ning äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/segu kasutusala: Kruntimisvahend pinna veeimavuse vähendamiseks
Kasutusalaad, mida ei soovitata: Täiendavad asjakohased andmed puuduvad.

1.3. Andmed ohutuskaardi väljaandja kohta

Tootja/tarnija:

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z.o.o.
 ul. Gipsowa 5
 97-427 Rogowiec
 Polska
 Telefon +48 22 3695 600
 Faks +48 22 3695 610
 E-post: bauprod@knauf.pl

Esindaja:

Knauf Tallinn UÜ
 Masina 20
 10144 Tallinn
 Infotelefon: (+372) 6518697
 info@knauf.ee

1.4. Hädaabi:

Telefon: **112**
 Mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00) **16662**

2. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Segu klassifikatsioon: Ei klassifitseerita.

Füüsikalised ja keemilised ohud: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumitele.

Ohtlikkus tervisele: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumitele.

Ohtlikkus keskkonnale: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumitele.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Ohupiktogramm: Ei ole vajalikud

Tunnussõna: Ei ole vajalikud

Ohtu määratlevad komponendid mürgistusel:

Ohulause: Ei ole vajalik

Täiendav ohumärgistus: Ei ole vajalik

Hoiatuslaused: Ei ole vajalikud

Täiendavad ohud inimestele ja keskkonnale:

EUH 208: sisaldab metüülsotiasolinooni, bensisotiasolinooni ja kloormetüülsotiasolinooni/metüülsotiasolinooni. Võib tekitada allergilist reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused:

PBT: Ei kohaldu.

vPvB: Ei kohaldu.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 21.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)

3. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline määratlus: Segu

Kirjeldus: Polümeeride ja lisandite vesidispersioon.

Koostisainete deklaratsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Segu ei sisalda ohtlikke aineid, mis ületavad ELi määruse piire.

4. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine teave: Eemaldada tootega määratud riided.

Pärast sissehingamist: Erimeetmeid pole vaja.

Pärast kokkupuudet nahaga: Pesta veega ja seebiga.

Pärast silma sattumist: Loputada avatud lagudega silma mõne minutit jooksva vee all. Püsiva kaebuse korral pöörduda kohe silmaarsti poole.

Pärast allaneelamist: Loputada suu ja seejärel juua ohtralt vett. Konsulterida arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumine: Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.

Kokkupuude nahaga: Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.

Sissehingamine: Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.

Allaneelamine: Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Ravida sümptomaatiliselt.

5. Tulekustutusmeetmed

Üldine teave: Toode ei põle.

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Valida kustutusmeetmed ümbritsevatele tingimustele järgi.

Mittesobivad kustutusvahendid: Ei puuduta seda toodet.
Ärge kasutage ümbritsevate materjalide jaoks sobimatuid kustutusvahendeid.**5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Ohtlikud põlemisstaadiumid: Puuduvad

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutuse erimeetmed: Käesolevale tootele ei ole vajalikud.

Tuletõrjajate kaitsevahendid: Ei puuduta seda toodet. Kasutage kaitsevahendeid vastavalt ümbritsevate materjalide ohtlikkusele.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 21.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)
6. Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed
6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mittepäästetöötajad: Ärge tehke ühtegi tegevust, mis võib põhjustada mingit isiklikku ohtu, kui puudub asjakohane väljaõpe. Vajadusel kasutage isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad: Hoiatus – segunedes maas veega, moodustub libe pind.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed Vältida sattumine reovee äravoolusüsteemidesse ja pinnavette.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku, kasutades vedelikke imavat materjali (nt liiv).
Määratud pind pesta veega puhtaks.

6.4. Viited muudele jagudele Kontaktandmeid hädaolukorra korral vaata jaost 1.
Ohutu käitlemise kohta vaata jaost 7.
Isikukaitsevahendite kohta vaata jaost 8.
Jäätmekäitluse kohta vaata jaost 13.

7. Käitlemine ja hoidmine
7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Toode ei ole tuleohtlik.
Erimeetmeid ei nõuta.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud laoruumid ja mahutid:

Hoida suletud pakendis, jahedas ja kuivas kohas.
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
Kaitsta külmumise eest.

7.3. Erikasutus Täiendav informatsioon puudub

8. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse
8.1. Kontrolliparameetrid

Töökohas jälgimist eeldavad piirnormidega koostisosad: Ei ole kehtestatud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hügieenimeetmed: Peske käed enne purunemist ja töö lõppedes.
Vältige nahale lähedast ja pikaajalist kokkupuudet.
Vältige sattumist silma.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitsmine: Ei ole kehtestatud

Käte kaitsmine: Kaitsekindad
Kinnaste materjal peab olema läbilaskmatu ning toote suhtes vastupidav.
Kinnaste valikul lähtuda läbitungimisaegadest, imendumiskiirustest ja lagunemisest.
Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedist ja varieerub erinevate tootjate puhul.
Läbimisaja saab kinnaste tootjalt ja sellest tuleb kinni pidada.

Silmade kaitsmine: Kasutada toote pritsimisega pinnale kandmisel tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Keha kaitsmine: Töörietus.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 21.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:

Olek:	vedelik
Värvus:	kollane
Lõhn:	nõrk
pH-väärtus 20 °C juures:	8

Oleku muutumine

Sulamispoint/Sulamisvahemik:	0 °C (vesi)
Keemispunkt/Keemisivahemik:	100 °C (vesi)

Leekpunkt:

ei määrata

Aurumiskiirus:

sama nagu veel

Ülemine/alumine süttivus- või

plahvatusohtlikkuse piirid:

ei määrata

Plahvatusohtlikkus:

toode ei ole plahvatusohtlik

Aururõhk:

23 hPa 20 °C

Aurutihedus:

sama nagu veel

Tihedus:

1,05 g/cm³

Lahustuvus / segunevus veega:

täielikult segunev

Eraldumiskoeffitsient (n-oktanool/vesi):

ei määrata

Ise süttivus:

toode ei ole isesüttiv.

Viskoossus

dünaamiline:	sama nagu veel
--------------	----------------

Plahvatusohtlikud omadused:

toode ei ole plahvatusohtlik

Oksüdeerivad omadused:

ei määrata

9.2. Muu teave

Täiendav informatsioon puudub

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime:

Täiendav informatsioon puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus:

Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel on toode stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel on toode stabiilne.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

Täiendav informatsioon puudub.

10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Täiendav informatsioon puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused:

Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel puuduvad.

11. Teave toksilisuse kohta

Segu toksikoloogilisi uuringuid ei ole tehtud.

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Nahasöövitis/-ärritus

Söövet ei ole täheldatud.

Rasked kahjustused/ silmade ärritus

Täiendavat asjakohast teavet pole saadaval.

Hingamisteede või naha ülitundlikkuse tekitamine:

Ülitundlikkuse teket ei ole täheldatud.

Mutageensus sugurakkudele:

Toode ei sisalda mutageenseteks liigitatud koostisosi.

Kantseroogeensus:

Toode ei sisalda kantseroogeenseteks liigitatud koostisosi.

Reproduktiivtoksilisus:

Toode ei sisalda reproduktiivtoksilisteks liigitatud koostisosi.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 21.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)
Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT)
Ühekordne kokkupuude (STOT SE): Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Korduv kokkupuude (STOT RE): Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Sissehingamisel ohtlik: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Füüsikaliste, keemiliste või toksiliste omadustega seotud sümptomid
Silma sattumise korral: Asjakohast teavet pole saadaval.

Nahale sattumise korral: Asjakohast teavet pole saadaval.

Sissehingamise korral: Asjakohast teavet pole saadaval.

Allaneelamise korral: Asjakohast teavet pole saadaval.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju: Andmed pole saadaval

Muu teave: Praeguste teadmiste ja kogemuse kohaselt ei põhjusta toode õige kasutamise korral inimesele kahjulikke tervisemõjusid.

12. Ökoloogiline teave
12.1. Toksilisus
Toksilisus vesikeskkonnale: Täiendav oluline teave puudub.

12.2. Püsivus ja lagunduvus Abiootiliste protsesside abil, näiteks aktiivmudas (bioloogilises puhastusseadmes), toode suures osas laguneb.
Toodet ei tohi eelnevalt puhastamata veekogudesse lasta.

12.3. Bioakumulatsioon Täiendav oluline teave puudub

12.4. Liikuvus pinnases Täiendav oluline teave puudub.
Täiendav märkus: Madala kontsentratsiooniga toote sattumine ajakohastesse bioloogilistesse reoveepuhastitesse aktiivmuda lagunevaid omadusi ei tohiks mõjutada.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused
PBT: Ei kohaldu.

vPvB: Ei kohaldu.

12.6. Muud kahjulikud mõjud: Täiendav oluline teave puudub.

Täiendav ökoloogiline teave:
Üldised märkused: Mitte lasta sattuda põhjavette, veekogusse ega kanalisatsioonisüsteemi.

13. Jäätmekäitlus
13. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote jäägid ja pakend tuleb kõrvaldada vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele.

Euroopa jäätmeloend 08 01 20 Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19

Pakend: 150101 Paber- ja kartongpakendid.

14. Veonõuded
14.1. ÜRO number
ADR, IMDG, IATA: Ei kohaldu

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus
ADR, IMDG, IATA: Ei kohaldu

14.3. Transpordi ohuklassid
ADR, IMDG, IATA klass: Ei kohaldu

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II

Väljaandmise kuupäev: 21.01.2015

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 07.07.2016

Kaubanduslik nimetus: Knauf Stuck-Primer (Aufbrennsperre)**14.4. Pakendirühm**

ADR, IMDG, IATA Ei kohaldu

14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldu**14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele****14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga:** ei kohaldu.**ÜRO ohtlike kaupade veo****soovituste näidiseeskiri:** -**15. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid****Eesti Vabariigi õigusaktid:**

Kemikaaliseadus 01.12.2015.

Vabariigi Valitsuse 18.12.2011. a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmiid.

Keskkonnaministri 01.01.2016. a. määrus nr 70 Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimist.

Teave lenduvate orgaaniliste ühendite kohta:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ, 21. aprill 2004 (Decopaint direktiiv) lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste (LOÜ) kohta:

Euroopa Liidu LOÜ: <0,1%

Euroopa Liidu LOÜ g/l:

- EL-i piirnorm tootele (alaliik A/h): 30 g/l (2010)
- See toode sisaldab max 1 g/l

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Selle segu keemilise ohutuse hindamist ei ole teostatud.**16. Muu teave****Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe)

IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

Asjakohased ohulaused: ei ole vajalikud**Ohutuskaardi väljaandja:** Käesolev ohutuskaart on tõlgitud eesti keelde ettevõttes SIA Knauf, Saurieši, Läti, koostatud toote valmistaja ohutuskaardi alusel.**Kontaktandmed:** punktis 1.**Märkus:** Käesolevas ohutuskaardis esitatud tooteteave põhineb tootja teadmiste praegusele tasemele, kuid tootja ei taga esitatud teabe kõikehõlmavust ning ei vastuta esitatud teabe kasutamise tagajärgede eest. Teavet ei tohi muuta ega kasutada teistele toodetele vastavaks kohandatult.