

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja
määrusele (EL) nr 830/2015



Kaubanduslik nimetus: pahtlimass PYROPLUG® Screed

Koostatud: 29.11.2010

Muudetud: 18.04.2019

Lehekülgede arv: 7

1. Materjali või segu ja ettevõtte nimi

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: pahtlimass PYROPLUG® Screed

Artikli number: 7202322

Tüüp: FBA-SP

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud ning mittesobivad kasutusala

Kindlaksmääratud kasutusala

Tuletökkematerjal Ainult tööstuses ja ettevõtluses kasutamiseks.

Kasutusala, mida ei soovitata

Teave puudub.

1.3 Ohutuskaardi tarnija andmed

Tootja/tarnija

OBO Bettermann OÜ

Läike tee 20

75312 Rae vald

Saksamaa

Teavet andev osakond

Klienditeenindus

Tel: +372 651 9870

E-post: obo@obo.ee

1.4 Hädaabitelefoni number

REACH Registration of Chemicals GmbH

Tel: +372 651 9870

2. Võimalikud ohud

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

EÜ määrus 1272/2008 (CLP)

See segu on klassifitseeritud mitte ohtlikuks.

2.2 Märgistuselemendid

EÜ määrus 1272/2008 (CLP)

Ohuhoiatused

Ei kohaldata.

Turvahoiatused

Ei kohaldata.

2.3 Muud ohud

Eraldi väljatoodavad ohud puuduvad.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Andmed puuduvad

3. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained

ei ole kohaldatav

3.2 Segud

Keemilised omadused

Akrülaadi ja lisandite segu (halogeenivaba), ei ole kõvastunud.

Lisamärkused

Valmistis(segu) ei sisalda ohtlikke aineid koguses, mida peab kehtiva ELi õiguse kohaselt käesolevas jaotises nimetama.

4. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Pärast sissehingamist

Kokku puutunud inimesed viia värske õhu kätte; vajaduse korral kasutada hingamisaparaati või lisahapnikku. Kaebuste korral konsulteerige arstiga.

Pärast kokkupuudet nahaga

Võtke saastunud rõivad seljast. Nahaga kokkupuute korral peske kohe rohke vee ja seebiga. Nahareaktsiooni korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist

Kohe loputada avatud laugudega silmi 10–15 minutit voolava vee all.

Seejärel pöörduge silmaarsti poole.

Pärast allaneelamist

Loputada suud. Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Kutsuda kohe arst.

4.2 Olulisimad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed puuduvad.

4.3 Märkused vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. Tulekustutusmeetmed

5.1 Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Pihustatud veejuga, vaht, kustutuspulber, süsinikdioksiid.

Turvakaalutlustest tulenevalt sobimatud kustutusvahendid

Veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud põlemisgaasid ja aurud.

Tulekahju korral võivad tekkida: ammoniaak, fosforoksiid, süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tule kustutamisel: kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati ning naha ja silmade kaitseks kaitserõivastust.

Lisamärkused

Kustutusveel ei tohi lasta sattuda kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogudesse.

6. Meetmed keskkonda juhusliku sattumise korral

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda sobivat kaitseriietust. Hoida kaitsmata inimesed eemal.
Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet ainega. Auru ei tohi sisse hingata.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse, veekogudesse ja kanalisatsiooni sattumist.

6.3 Tökestamis- ja puhastamise meetodid ning -vahendid

Koguda mehaaniliselt kokku ning anda sobivates mahutites jäätmekäitlusse. Puhastada üle.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt lisaks jaotisi 8 ja 13.

7. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Märkused ohutu käitlemise kohta

Tagada ladustamis- ja töökohas hea ventilatsioon.
Vältida silma ja nahale sattumist. Auru ei tohi sisse hingata.
Kanda sobivaid isikukaitsevahendeid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja konteineritele

Mahuti tuleb sulgeda tihedalt ja seda tuleb hoida temperatuurivahemikus 10 °C kuni 35 °C.
Mahutit tuleb hoida jahedas, hästi ventileeritud kohas. Mahuti tuleb hoida kuivas. Kaitsta õhuniiskuse ja vee eest.

Koos hoiustamise juhised

hoida toiduainetest ja jookidest eemal.

Ladustamisklass

11 = tuleohtlikud tahked ained

7.3 Erikasutus

Järgige kasutusjuhendit.

8. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Lisamärkused: ei sisalda töökoha piirväärtustega aineid.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tööruumis tuleb tagada hea ventilatsioon ja/või töökohale paigaldada äratõmbeseadis.

Isikukaitsevahendid

Kokkupuute ohjamine töökohal

Hingamisteede kaitse

Auru tekke korral: kasutada kombineeritud filtrit A2-P2 standardi EN 14387 kohaselt.

Käte kaitse

Kaitsekindad EN 374 kohaselt.

Järgida tuleb kaitsekinnaste tootja andmeid läbilaskvuse ja läbivusaja kohta.

Silmakaitse

Tihedalt sulguvad kaitseprillid EN 166 kohaselt.

Keha kaitse

Kandke töö ajal sobivaid kaitseriideid.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vältida kokkupuudet ainega.

Töö juures mitte süüa, juua, suitsetada.

Võtke saastunud rõivad seljast.

Peske käed enne tööpause ja siis, kui olete töö lõpetanud.

Töökohal peab olema silmadušš ja kehadušš (hädaabidušš).

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Vorm: pasta

Värv: punakaspruun

Lõhn: andmed puuduvad

Lõhnalävi: andmed puuduvad

pH väärtus: andmed puuduvad

Sulamis-/külmumispunkt: andmed puuduvad

Keemispunkt/-vahemik: andmed puuduvad

Leekpunkt/leekpunkti vahemik: andmed puuduvad

Aurustumiskiirus: andmed puuduvad

Süttivus: andmed puuduvad

Plahvatuspiirid: andmed puuduvad

Aururõhk: andmed puuduvad

Aurutihedus: andmed puuduvad

Tihedus: 1,3–1,45 g/ml

Lahustuvus: andmed puuduvad

Jaotustegur, n-oktaanool/vesi: andmed puuduvad

Ilesüttimistemperatuur: andmed puuduvad

Lagunemistemperatuur: andmed puuduvad

Viskoossus, kineetiline: andmed puuduvad

Plahvatusomadused: andmed puuduvad

Oksüdeerivad omadused: puuduvad

9.2 Muu teave

andmed puuduvad

10. Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1 Reaktiivsus

Vt 10.3.

10.2 Keemiline stabiilsus

Ette nähtud ladustamistingimustel on stabiilne.

Säilivusaeg: 12 kuud (temperatuuril 23 °C).

Kasutusjuhised: toode kivistub 24 tunniga täielikult.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Otstarbekohasel käitlemisel ja ladustamisel ei esine ohtlikke reaktsioone.

10.4 Välditavad tingimused

Kaitsta õhuniiskuse ja vee eest.

Kaitsta kuumuse eest.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Tulekahju korral võivad tekkida: ammoniaak, fosforoksiid, süsinikmonooksiid ja süsinikdioksiid.

Terminline lagunemine

Andmed puuduvad.

11. Toksikoloogilised andmed

11.1 Andmed toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus (suukaudne / nahakaudne / sissehingamisel)

Andmed puuduvad.

Akuutne toksilisus (nahakaudne):

Andmed puuduvad.

Akuutne toksilisus (sissehingamisel):

andmed puuduvad

Söövitav/ärritav mõju nahale

Andmed puuduvad.

Raske silmade kahjustus/ärritus

Andmed puuduvad.

Hingamisteede sensibiliseerimine

Andmed puuduvad.

Suguraku mutageensus/genotoksilisus

Andmed puuduvad.

Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

Reproduktiivtoksilisus

Andmed puuduvad.

Mõju rinnapiimale ja selle kaudu

Andmed puuduvad.

Spetsiifiline mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude)

Andmed puuduvad.

Spetsiifiline mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude)

Andmed puuduvad.

Hingamisteedesse tõmbamise oht

Andmed puuduvad.

12. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Vee ohuklass: 1 = nõrgalt vett ohustav

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatsioonivõime

Jaotustegur, n-oktanool/vesi: andmed puuduvad.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omadus-

te hindamine

Andmed puuduvad.

12.6 Muu kahjulik mõju

Üldised märkused: ei tohi lasta sattuda põhjavette, veekogudesse egakanalisatsiooni.

13. Märkused jäätmekäitluse kohta

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode

Jäätmekood

08 04 10 = liimi- ja hermeetikujäätmed, v.a need, mis on tähistatud koodiga 08 04 09.

Soovitus

Jäätmekäitlusel tuleb järgida ametlikke eeskirju.

Pakend

Jäätmekood

15 01 02 = plastpakendid

Soovitus

Jäätmekäitlusel tuleb järgida ametlikke eeskirju.

Saastunud pakendeid tuleb käidelda nagu ainet ennast.

Saastumata ja puhastatud pakendid võib ringlusse anda.

14. Veonõuded

14.1 ÜRO number

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: jääb ära.

14.2 Nõuetekohane ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: ei ole piiratud.

14.3 Transpordi ohuklassid

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: jääb ära.

14.4 Pakendigrupp

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: jääb ära.

14.5 Keskkonnaohud

Merd reostav aine – IMDG: ei.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole ohtlik veos nende transpordieeskirjade mõistes.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas MARPOLi kokkuleppe II lisa ja IBC koodeksiga

Andmed puuduvad.

15. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Riiklikud eeskirjad – Saksamaa

Ladustamisklass: 11 = tuleohtlikud tahked ained

Vee ohuklass: 1 = nõrgalt vett ohustav

Riiklikud eeskirjad – Taani

MAL-kood nr 00-3

15.2 Aine ohutuse analüüs

Selle segu jaoks ei ole aine ohutuse analüüs nõutav.

16. Muu teave

Täpsem teave

Viimaste muudatuste põhjus:

- muudatus jaotises 1.4: hädaabikõne mürgistuse korral

Tootelehte väljastav osakond

Kontaktisik: vt jaotis 1: teavet andev osakond

Lühendid ja akronüümid:

Lühendeid ja akronüüme vt ECHA-st: teabepäringu ja aine ohutuse analüüsi suuniseid vt peatükist R.20 (mõistete ja lühendite loend).