

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006



Namn: Brandskyddsspäcke
PYROPLUG® Screed

Sammanställd: 29.11.2010

Ändrad: 14.05.2018

Antal sidor: 7

1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produkt beteckning

Produktnamn: Brandskyddsspäcke PYROPLUG® Screed

Artikelnummer: 7202322

E-nummer: 1480077

Typ: FBA-SP

1.2 Rekommenderat användningsområde av ämnet eller blandningen

Brandskyddsmaterial. Endast för industriell och kommersiell användning.

Ingen annan relevant information tillgänglig.

1.3 Uppgifter om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52

58710 Menden

Tyskland

Avdelning för information

Kundservice i Tyskland

Tel.: +49 2371 78 99 - 20 00

E-post: info@obo.de

1.4 Kontaktnummer vid nödsituationer

REACH Registration of Chemicals GmbH

Tel.: +49 (0)700 24112112 (OBO)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnen eller blandning

Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Denna blandning är klassificerad som inte farlig.

2.2 Märkning

Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej specificerat.

Faroangivelser

Ej specificerat.

Säkerhetsanvisningar

Ej specificerat.

2.3 Andra risker

Inga faror att nämna.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Inga data tillgängliga

3. Sammansättning /information om beståndsdelar

3.1 Innehåll

Denna produkt är en blandning.

3.2 Blandning

Kemisk karaktär

Blandning av akrylat och tillsatser (halogenfri), ej härdad.

Ytterligare information

Preparatet innehåller inga farliga ämnen i kvantiteter som enligt gällande EU-lagstiftning måste nämnas i detta avsnitt.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen som drabbats till en plats med frisk luft. Vid andningsbesvär ska läkare omedelbart kontaktas.

Hud kontakt

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten. Vid synlig hud reaktion kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj ögonen OMEDELBART under rinnande vatten i minst 15 minuter med ögonen öppna. Uppsök sedan läkare.

Förtäring

Skölj ur munnen noga, framkalla ej kräkningar. Uppsök läkarvård omedelbart.

4.2 Viktiga akuta och fördröjda symptom och biverkningar

Ej specificerat.

4.3 Anvisningar för omedelbar eller läkarhjälp eller behandling

Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckmedel

- Vatten duschstrålar, skum-, pulver-, koldioxid-släckare.
- Olämpliga släckmedel: Vatten i enstaka stråle

5.2 Särskilda faror som kan uppstå vid brand

Vid brand kan farliga brandgaser och ångor alstras.

Vid brand kan frigöras: ammoniak, fosforoxider, kolmonoxid och koldioxid..

5.3 Anvisningar vid brandbekämpning

Använd andningsskydd oberoende av cirkulationsluft vid brandbekämpning. Använd skyddskläder för att skydda hud och ögon.

Ytterligare försiktighetsåtgärder

Låt inte brandbekämpningsvatten nå avlopp, yt och /eller grundvatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämpliga skyddskläder. Undvik att utsätta oskyddade människor för fara. Sörj för god ventilation. Undvik direkt kontakt med produkten. Andas inte in ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte avledas ut i naturen, tex. i avlopp, floder, marker.

6.3 Metoder och material för bevaring och rengöring

Efter rengöring placera restprodukten i en sluten behållare som kan hantera kemikalier. Städa området där produkten använts.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Sörj för god ventilation av både lagring och arbetsplats.

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av eventuella ångor.

Använd lämplig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, samt eventuella motstridande förhållanden.

Krav på förvaringsutrymme samt behållare

Förvaras i sluten originalförpackning, temperatur mellan 10 °C till 35 °C.

Förvaras i ett torrt och väl ventilerat utrymme

Skydda mot fukt och vatten

Förvaras inte direkt bredvid livsmedel och fodermedel.

Lagringsklass: 11

Specifik slutanvändning

Se bruksanvisning.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ytterligare information: Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning och övervakning av exponeringen

Sörj för god ventilation och utsug på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om ångor uppstår: Använd kombinationsfilter A2-P2 enligt EN 14387.

Handskydd

Skyddshandskar enligt EN 374.

Anvisningarna från tillverkaren av skyddshandskar om permeabilitet och genombrottstider måste följas.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon enligt EN 166.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid arbetet..

Skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med ämnet.

Ät, drick eller rök ej i närheten av arbetsområdet.

Byt förorenade kläder.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Utrusta arbetsplats med ögondusch och kroppsdusch (nöddusch).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form: pastos

Färg: rödbrun

Lukt: ingen data tillgänglig

Lukttröskel: ingen data tillgänglig

Säkerhetsrelevanta uppgifter

pH-värde: ingen data tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt: ingen data tillgänglig

Kokpunkt/intervall: ingen data tillgänglig

Flampunkt: ingen data tillgänglig

Avdunstning: ingen data tillgänglig

Lättantändlig: ingen data tillgänglig

Explosionsgräns övre: ingen data tillgänglig

Explosionsgräns undre: ingen data tillgänglig

Ångtryck: ingen data tillgänglig

Ångdensitet: ingen data tillgänglig

Relativ densitet: 1,3 - 1,45 g/mL

Löslighet: ingen data tillgänglig

Partitionskoefficient n-Oktanolvatten: ingen data tillgänglig

Självantändbarhet: ingen data tillgänglig

Sönderdelningstemperatur: ingen data tillgänglig

Viskositet, dynamisk: ingen data tillgänglig

Explosiva egenskaper: ingen data tillgänglig

Oxiderande egenskaper: Inga

9.2 Annan information

ingen data tillgänglig

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under angivna lagringsförhållanden.

Hållbarhet: 12 månader (vid 23 °C).

Användningsanvisningar: Produkten är helt härdad efter 24 timmar.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Vid hantering och lagring enligt anvisningar uppkommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållande att undvika

Skyddas mot fukt och vatten.

Skyddas mot värme.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: ammoniak, fosforoxider, kolmonoxid och koldioxid.

Termisk sönderdelning

Ingen data tillgänglig.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral/dermal/inhalativ)

Data saknas.

Hud/irritation

Data saknas.

Akut toxicitet (dermal)

Data saknas

Akut oxicitet (inhalativ)

Data saknas

Ögonskada/irritation

Data saknas.

Ökad känslighet (andning/hud)

Data saknas.

Könscellsmutagena/ genotoxicitet

Data saknas.

Cancerogenitet

Data saknas.

Reproduktionstoxikologiska

Data saknas.

Effekter på och om bröstmjök

Data saknas.

Specifik organtoxicitet (enda exponering)

Data saknas.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

Data saknas.

Utandning risk

Data saknas.

12. Miljöinformation

12.1 Toxicitet

Vattenrisk klass: 1 = Lindrig vattenrisk

12.2 Beständighet och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringspotential

Partitionskoefficient n-Oktanol/ vatten: Ingen data tillgänglig.

12.4 Spridning i marken

Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning

Ingen data tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Får ej hållas ut i grundvattnet, i vattendrag eller i avloppet i stora mängder och utan ha späts ut.

13. Avfallshantering

13.1 Hantering av avfall

Produkt

Avfallskod

08 04 10 = Avfalls och tättningsmedel, andra än de som nämns i 08 04 09.

Rekommendation: Avfallshantering enligt rekommendationen.

Förpackning

Avfallskod

15 01 02 = Förpackning av plast

Rekommendation

Kassera enligt gällande föreskrifter.

Förorenad förpackning ska hanteras som ämnet.

Ej förorenad och tömd förpackning kan återvinnas.

14. Transportinformation

14.1 FN nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Ej relevant

14.2 FN Officiell transportbenämning

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Ej begränsad.

14.3 Transportklassificering

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Ej tillämplig.

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Ej tillämplig.

14.5 Miljöfaror

Marin pollutant - nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej farligt gods vid gällande transportbestämmelser

14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-kod

Ingen data tillgänglig.

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter om säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika rättsbestämmelser

Nationella föreskrifter- Tyskland

Lagringsklass: 11 = Brännbar fasta ämnen

Vattenriskklass: 1= Lindrig

Nationella föreskrifter - Danmark

MAL Kod Nr. 00 - 3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandning krävs ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. Övriga uppgifter

Grund till senaste ändring:

- Ändring i avsnitt 1.4: Nödfallsinformation

Datablad utfärdat

Avdelning: Se avsnitt 1, Avdelning för information.

Förkortningar och akronymer:

För förkortningar och akronymer, se ECHA: s riktlinjer för informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Förteckning över termer och förkortningar).