

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)



Produktnamn: Brandskyddskudde PYROBAG

Sammanställt: 2015-10-23

Ändrad: 2021-01-19

Antal sidor: 8

1. Namn på ämnet eller blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Brandskyddskudde PYROBAG

Artikelnummer: 7202709, 7202725, 7202741

Typ: KBK-1, KBK-2, KBK-3,

1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad användning

Relevanta identifierade användningar: Flamskyddsmedel

Lämpligt ändamål: Flamskyddsmedel

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör

OBO Bettermann AB

Florettgatan 20

254 67 Helsingborg

Tyskland

Kontaktperson

Kundtjänst

Tel: +49 2371 78 99 - 20 00

E-Mail: info@obobettermann.se

1.4 Telefonnummer vid nödsituationer

Giftinformationscentralen

Tel: 010-456 6700

2. Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Produkten behöver inte klassificeras enligt GHS.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Produkten måste inte märkas enligt GHS.

2.3 Övriga risker

Inga särskilda risker om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs. Produkten innehåller inget ämne som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulativ/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulativ) (egenklassificering).

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakterisering:
Brandskyddsartikel

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar

Kontakta läkare vid ihållande besvär.

Efter inandning

Uppsök frisk luft och kontakta läkare vid besvär efter inandning av damm.

Efter hudkontakt

Tvätta noga med vatten och tvål.

Ögonkontakt

Spola ögonen noggrant med uppspärrade ögonlock under rinnande vatten i minst 15 minuter.

Förtäring

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten.

4.2 Akuta och sent uppkomna symptom och verkningar

Symtom: Särskilda reaktioner på produkten från den mänskliga kroppen är i nuläget okända.

4.3 Anvisning om omedelbar läkarhjälp eller specialbehandling

Behandling: Symtombehandling (dekontaminering, vitala tecken).

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel

Vattensprej, skum, släckpulver, koldioxid.

Olämpliga släckningsmedel

Hel vattenstråle

Ytterligare anvisningar

Undvik att ämnet/produkten virvlar upp – risk för dammexplosion.

5.2 Farliga egenskaper som utgår från ämnet eller blandningen

hälsovådliga ångor, kolmonoxid, kväveoxider

Utveckling av rök/dimma. Skadlig och giftig rök bildas vid förbränning.

5.3 Anvisningar för brandbekämpningen

Särskild skyddsutrustning:

Använd andningskydd som är oberoende av cirkulationsluft.

Annan information:

Kassera brandrester och förorenat brandsläckningsvatten i enlighet med lokala myndighetsföreskrifter. Kyl ner utsatta behållare med vattenspridarstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personliga skyddskläder. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej hållas ut i avloppet, ytvatten eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp med lämplig anordning och avfallshantera. Kassera det upptagna materialet enligt föreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För uppgifter om begränsning och övervakning av exponeringen/personlig skyddsutrustning och om anvisningar om kassering, se avsnitt 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder krävs vid användning enligt föreskrifterna.

Anvisningar för brand- och explosionsskydd

Produkten är inte självantändande, inte brandfrämjande, inte explosionsfarlig. Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Lämpliga material för behållare: Papper/papp

Ytterligare uppgifter om lagervillkor: Förvaras torrt.

7.3 Specifika slutanvändningar

För de relevanta identifierade användningarna enligt avsnitt 1 ska hänsyn tas till de nämnda anvisningarna i detta avsnitt 7.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Parametrar att övervaka

Beståndsdelar med gränsvärden för exponering på arbetsplatsen
Inga kända gränsvärden att övervaka för arbetsplatser.

8.2 Begränsning och övervakning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Andningsskydd vid bildande av inandningsbart damm/ånga. (Partikelfilter EN 143 typ P1)

Handskydd

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374)

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (tättslutande skyddsglasögon) (t.ex. EN 166)

Kroppsskydd

Välj kroppsskyddsmedel beroende på aktivitet och inverkan.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vidta sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av byggkemikalier. Du rekommenderas att bära slutna arbetskläder. Arbeta inte samtidigt som du äter, dricker, röker eller snusar. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och efter avslutat arbete. Arbetskläder ska förvaras åtskilt.

Miljöexponering

Avsnitt 6 innehåller uppgifter för begränsning och övervakning av miljöexponering.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form: Utgör en del av produktnamnet.

Färg: Olika färger

Lukt: Svagt stickande

Luktgräns: Ej tillämplig

Säkerhetsrelevanta data

pH-värde: Ej tillämpligt

Smältpunkt/smältområde: Obestämt. Ämnet/produkten sönderdelas.

Kokpunkt: Obestämt. Ämnet/produkten sönderdelas.

Flampunkt: Ej tillämplig

Avdunstningshastighet: Ej tillämplig

Antändlighet: Ej tillämplig

Övre explosionsgräns: Ej tillämplig

Nedre explosionsgräns: Ej tillämplig

Ångtryck: Ej tillämpligt

Densitet;: Ej tillämplig

Relativ ångtäthet (luft): Ej tillämplig

Vattenlöslighet: Ej tillämplig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillämplig

Självantändbarhet: Ej självantändlig

Sönderdelning i värme: Sönderdelas inte om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.

Dynamisk viskositet: Ej tillämplig

Explosionsrisk: Ej explosiv

Brandfrämjande egenskaper: Ej brandfrämjande

9.2 Övriga uppgifter

Självantändbarhet: Ej tillämplig

Skrymdensitet: ca. 250–500 kg/m³

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.

Metallkorrosion: Ingen förväntad metallkorrosion.

10.2 Kemisk stabilitet

Sönderdelning vid värme/villkor som ska undvikas

Produkten är stabil om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.

10.4 Villkor som ska undvikas

Se säkerhetsdatabladets avsnitt 7 – Hantering och lagring.

10.5 Oförenliga material

Ämnen som ska undvikas: Inga kända vid korrekt hantering/lagring.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter: Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för lagring och hantering följs.

11. Toxikologiska anvisningar

11.1 Uppgifter om toxikologiska verkningar

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Giltiga uppgifter saknas.

Irritation

Bedömning av irritation:

Giltiga uppgifter saknas.

Sensibilisering av hud och andningsvägar

Bedömning av sensibilisering:

Giltiga uppgifter saknas.

Mutagenicitet för könsceller

Bedömning av mutagenicitet:

Giltiga uppgifter saknas.

Cancerogenicitet

Bedömning av cancerogenicitet:

Giltiga uppgifter saknas.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning av reproduktionstoxicitet:

Giltiga uppgifter saknas.

Specifik målorgantoxicitet vid enstaka exponering

Kommentarer: Giltiga uppgifter saknas.

Toxicitet vid upprepad dos och specifik målorganstoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepad exponering:

Giltiga uppgifter saknas.

Inandningsrisk

Inga data tillgängliga.

Övriga anvisningar för toxicitet

Enligt våra erfarenheter och den information som vi har tillgänglig så saknar produkten hälsovådliga effekter vid korrekt hantering och användning i enlighet med föreskrifterna.

12. Uppgifter om miljö

12.1 Toxicitet

Toxicitet för vattenlevande organismer

Av tekniska skäl kan studier inte genomföras.

12.2 Beständighet och nedbrytbarhet

Bedömning av bioackumulering och eliminering (H₂O):

Av tekniska skäl kan studier inte genomföras.

12.3 Bioackumuleringspotential

Bedömning av bioackumuleringspotential:

Av tekniska skäl kan studier inte genomföras.

12.4 Spridning i marken

Bedömning av transport mellan delar av miljön:

Absorption i mark: Av tekniska skäl kan studier inte genomföras.

12.5 Resultat från PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII i förordning (EG) nr1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och inskränkning av kemiska ämnen (REACH): Produkten innehåller inget ämne som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulativ/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulativ) (egenklassificering). Egenklassificering

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen listade i förordning (EG) 1005/2009 med ämnen som bryter ner ozonskiktet.

12.7 Ytterligare anvisningar

Andra ekotoxikologiska uppgifter:
Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppsnät.

13. Avfallshantering

13.1 Hantering av avfall

Följ nationella och lokala lagar och föreskrifter.

14. Transportinformation

Landtransport

ADR: Inget farligt gods utifrån transportföreskrifterna
UN-nummer: Ej tillämpligt
Korrekt UN-transportbeteckning: Ej tillämplig
Faroklasser för transport: Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljörisker: Ej tillämpliga
Särskilda försiktighetsinstruktioner till användaren: Inga kända
RID

Inget farligt gods utifrån transportföreskrifterna
UN-nummer: Ej tillämpligt
Korrekt UN-transportbeteckning: Ej tillämplig
Faroklasser för transport: Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljörisker: Ej tillämpliga
Särskilda försiktighetsinstruktioner till användaren: Inga kända

Transport på inre vattenvägar

ADN: Inget farligt gods utifrån transportföreskrifterna
UN-nummer: Ej tillämpligt
Korrekt UN-transportbeteckning: Ej tillämplig
Faroklasser för transport: Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljörisker: Ej tillämpliga
Särskilda försiktighetsinstruktioner till användaren: Inga kända
Inlandssjötransport i tankfartyg/bulkfartyg: Ej bedömd

Sjöfartstransport

IMDG: Inget farligt gods utifrån transportföreskrifterna
UN-nummer: Ej tillämpligt
Korrekt UN-transportbeteckning: Ej tillämplig
Faroklasser för transport: Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljörisker: Ej tillämpliga
Särskilda försiktighetsinstruktioner till användaren: Inga kända

Flygtransport

IATA/ICAO: Inget farligt gods utifrån transportföreskrifterna
UN-nummer: Ej tillämpligt
Korrekt UN-transportbeteckning: Ej tillämplig
Faroklasser för transport: Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp: Ej tillämplig
Miljörisker: Ej tillämpliga
Särskilda försiktighetsinstruktioner till användaren: Inga kända

14.1 UN-nummer

Se motsvarande uppgifter om UN-nummer för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

14.2 Korrekt UN-transportbeteckning

Se motsvarande uppgifter om "Korrekt UN-transportbeteckning" för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

14.3 Faroklasser för transport

Se motsvarande uppgifter om "Faroklasser för transport" för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

14.4 Förpackningsgrupp

Se motsvarande uppgifter om "Förpackningsgrupp" för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

14.5 Miljöfaror

Se motsvarande uppgifter om "Miljöfaror" för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Se motsvarande uppgifter om "Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren" för motsvarande föreskrifter i tabellen ovan.

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

Föreskrift: ej bedömd

Transport tillåten: ej bedömd

Namn på skadligt ämne: ej bedömt

Föroreningskategori: ej bedömd

Fartygstyp: ej bedömd

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter om säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika rättsbestämmelser för ämnet eller blandningen

Vattenriskklass (bilaga 4 i VwVwS (Tyskland)): (1) Svagt vattenriskabel.

Egenklassificering

Om andra rättsliga föreskrifter är tillämpliga och inte anges på andra ställen i säkerhetsdatabladet, så finns de i detta delavsnitt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs ej

16. Övriga uppgifter

Ytterligare avsiktlig användning ska diskuteras med tillverkaren.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet baseras på aktuella kunskaper och erfarenheter vid sammanställningstidpunkten och beskriver produkten ur ett säkerhetsperspektiv. Uppgifterna utgör inte något analyscertifikat, tekniskt datablad eller någon beskrivning av varan (produktspecifikation). Uppgifterna i databladet garanterar ingen särskild beskaffenhet eller lämplighet hos produkten för ett visst syfte. Produktmottagaren är ålagd att på eget ansvar ta hänsyn till eventuella skydds rättigheter samt befintliga lagar och bestämmelser.

Datablad om utställare

Avdelning: Teknisk dokumentation

