

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAT: 2015-03-15

1(8)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. PRODUKT BETECKNING

ISOGLOBAL Glasulls drev

1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDSFRÅN

PRODUKTENS AVSEDDA ANVÄNDNING:

Drev används för tätning runt dörrar och fönster

1.3. _____

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Isoglobal

Kalmar kyrkväg 3

746 37 Bålsta

TELEFON +46 (0)76 88 77 217

E-POST kh@isoglobal.se

WEBBADRESS <http://www.isoglobal.de>

1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Isoglobal +46 (0)76 88 77 217 (kontorstid månd-fred)

Giftinformationscentralen: 112 (övrig tid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

KLASSIFICERING ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008 - KLASSIFICERING, MÄRKNING OCH FÖRPACKNING (CLP)

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt CLP.

KLASSIFICERING ENLIGT KIFS 2005:7

Produkten är inte klassificerad som brand-, hälso- eller miljöfarlig.

2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTERMÄRKNINGSUPPGIFTER ENLIGT FÖRORDNING (EG) NR 1272/2008 - KLASSIFICERING, MÄRKNING OCH FÖRPACKNING (CLP)

SIGNALORD: Inget

FAROPIKTOGRAM: Inget

FAROANVGIVELSER: Inga

SKYDDSSANGIVELSER: Inga

MÄRKNINGSUPPGIFTER ENLIGT KIFS 2005:7

FAROSYMBOL: Ingen

R-FRASER: Inga:

S-FRASER: Inga

2.3. ANDRA FAROR

Fibrer som kommer i kontakt med hud, ögon eller slemhinnor kan orsaka tillfällig klåda.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. BLANDNINGAR

Produkten består huvudsakligen av biolösliga glasfibrer (syntetiska oorganiska glasartade silikatfibrer). Fibrerna har ingen klassificering eftersom de uppfyller kraven i anmärkning Q enligt CLP-förordningen. Fibrerna hålls samman av ett organiskt bindemedel och mindre mängder av silikoner, oljor eller vaxer kan ingå. Fiberfattans ena sida är täckt av ett ytskikt i aluminium.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Vid besvär av inandning av damm, lämna platsen och andas frisk luft.

HUDKONTAKT

Ta av dammiga kläder och skölj huden under rinnande vatten. Undvik att gnida och klia.

KONTAKT MED ÖGON

Skölj med stora mängder vatten. Håll ögonlocken brett isär. Uppsök läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kontakt med hud, ögon och slemhinnor kan orsaka irritation genom mekanisk retning.

4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Produkten ger inte besvär som kräver omedelbar medicinsk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. SLÄCKMEDEL

Välj släckmedel efter vad som brinner. Glasull är obrännbar och utgör ingen brandfara. Förpackningsmaterial och ytskikt kan vara brännbara. Lämpliga släckmedel är vatten, skum, koldioxid och pulver.

5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan irriterande och hälsoskadliga gaser frigöras.

5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik att inandas rökgaser från branden.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Vid höga dammhalter i luften, använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra så långt möjligt att sprida damm och partiklar från produkten.

6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Spill samlas upp för återanvändning eller destruktion. Använd dammsugare för att avlägsna småbitar och damm.

6.4. HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

För information om bortskaffning av uppsamlat material se avsnitt 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|--|---|
| UTSEENDE: | Gulaktig glasfibermatta med ena sidan täckt av ett ytskikt i aluminium. |
| LUKT: | Luktfri |
| LUKTTRÖSKEL: | Ej tillämpligt |
| PH-VÄRDE: | Ej tillämpligt |
| SMÄLTPUNKT: | > 450°C (avser glasullen) |
| KOKPUNKT: | Uppgift saknas |
| FLAMPUNKT: | Ej tillämpligt |
| AVDUNSTNINGSHASTIGHET: | Ej tillämpligt |
| BRANDFARLIGHET (FAST FORM, GAS): | Ej brandfarligt |
| ÖVRE/UNDRE EXPLOSIONSGRÄNS: | Ej tillämpligt |
| ÅNGTRYCK: | Ej tillämpligt |
| ÅNGDENSITET: | Ej tillämpligt |
| RELATIV DENSITET: | 25-31 kg/m ³ |
| LÖSLIGHET: | Olöslig i vatten och organiska lösningsmedel |
| FÖRDELNINGSKOEFFICIENT N-OKTANOL/VATTEN: | Ej tillämpligt |
| SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR: | Ej tillämpligt |
| SÖNDERFALLSTEMPERATUR: | De organiska bindemedlen kan delvis börja förångas vid temperaturer över 250°C. |

9.2. ANNAN INFORMATION

ÖVRIGA UPPGIFTER Se tekniskt datablad

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2. KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala betingelser. Bindemedlen kan börja brytas ner och förångas vid temperaturer över 250°C.

10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik så långt som möjligt att sprida damm och partiklar.

10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga oförenliga material kända.

10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand eller annan kraftig upphettning kan irriterande och hälsoskadliga gaser frigöras.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

INANDNING

Inandning av damm och partiklar kan orsaka irritation i andningsorganen.

HUDKONTAKT

Kontakt med fibrer och partiklar kan orsaka mekanisk retning av huden.

KONTAKT MED ÖGON

Damm eller fibrer i ögonen kan ge irritationseffekter.

FÖRTÄRING

Låg akut toxicitet.

KRONISKA EFFEKTER

Inga kända.

SENSIBILISERING:

Inga kända allergiframkallande egenskaper.

12. EKOLOGISK INFORMATION12.1. TOXICITET

Förväntas inte vara toxiskt för vattenlevande organismer

12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ej lättnedbrytbart.

12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumuleras.

12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är ej vattenlöslig och förväntas därför ha liten rörlighet i jord.

12.5. RESULTAT AV PBT- OCHVPVB-BEDÖMNINGEN

Ej relevant.

12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga skadliga effekter kända.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

PRODUKTAVFALL

Produkten utgör inte farligt avfall enligt gällande bestämmelser.
Lämplig destruktionsmetod är deponering. Avfallskod 17 06 04
Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

FÖRPACKNINGSAVFALL

Förpackningar som är helt tömda kan lämnas för materialåtervinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

| | |
|--|----------------|
| <u>14.1. UN-NUMMER:</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.2. OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.3. FAROKLASS FÖR TRANSPORT</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.4. FÖRPACKNINGSGRUPP</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.5. MILJÖFAROR</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.6. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER</u> | Ej tillämpligt |
| <u>14.7. BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN:</u> | Ej tillämpligt |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om syntetiska oorganiska fibrer
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden

15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

ALLMÄNT

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

För mer information om säker hantering, se branschorganisationen Swedisols skrift öGod arbetsmiljö vid montering av mineralullö.