

## Säkerhetsdatablad Hasopor Skumglas

Datum: 2009-05-12

Reviderad: 2022-05-19

### 1. TILLVERKARE OCH PRODUKT

#### 1.1 Produktbeteckning

Hasopor Skumglas

#### 1.2 Användningsområde

Skumglas för användning som lättfyllnadsmaterial vid grundförstärkningsåtgärder vid byggnation av vägar och byggnader samt som markisolering vid grundläggning av småhus.

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Hasopor AB  
Strandvägen 2  
696 74 Hammar

Tel: 0583-77 00 11

[www.hasopor.se](http://www.hasopor.se) – [info@hasopor.se](mailto:info@hasopor.se)

Kontaktperson: Jonas Dartman

#### Kommentar

Hasopor Skumglas är en vara enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Reach-förordningen, och det finns inga krav på att upprätta ett säkerhetsdatablad. I informationssyfte har detta säkerhetsdatablad tagits fram i enlighet med CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

### 2. FAROIDENTIFIERING

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Skumglas är en vara och omfattas inte av kraven på klassificering enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Skumglas är en vara och omfattas inte av kraven på märkning enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### 2.3 Övriga faror

Produkten är i normaltillstånd inte skadlig men kan irritera luftvägar och ögon om den krossas eller mals så att höga halter av damm uppstår. Vid normal användning och normalt förekommande dammhalter ger detta inga effekter. Glas är amorft och damm därifrån leder inte till silikos eller liknande sjukdomar.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Hasopor skumglas är ett granulat som tillverkas av återvunnet förpackningsglas. Det är en vara enligt EU-förordning 1907/2006/EC

Innehåll	CAS-nr	Andel	Klassificering enligt 1272/2008 CLP
Återvunnen glasråvara	65997-17-3	< 98%	Produkten är inte klassificerad med några hälso- eller miljöfarliga egenskaper.
Kiselkarbid	409-21-2	< 2 %	Produkten är inte klassificerad med några hälso- eller miljöfarliga egenskaper.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Inte relevant under normala omständigheter. Vid besvär av damm i luften, lämna dammig plats. Andas frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta/skölj under rinnande vatten.

Ögonkontakt: Vid irritation skölj med rikligt med kallt vatten. Eventuella kontaktlinser tas ur före sköljning. Undvik att gnida. Vid kvardröjande irritation sök läkare.

Vid förtäring: Inte relevant under normala omständigheter. Skölj munnen med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen, både akuta och fördröjda

Inga kända symptom.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Produkten ger inte upphov till besvär som kräver omedelbar medicinsk behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Ej aktuellt då skumglas inte är brännbart.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

-

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Städa på normalt sätt, dammsug, fukta och sopa.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Hantera skumglas så att damm bildningen minimeras. Befuktning med vatten kan begränsa detta. Säkerställ god luftväxling vid arbete inomhus.

Lagring: Vid nederbörd i kombination med minusgrader underlättas hanteringen om skumglas lagras väderskyddat.



## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Användning av arbetskläder rekommenderas och att tillgång finns till personlig skyddsutrustning vid damning, andningsskydd och skyddsglasögon.

Hygieniska gränsvärdet för exponering: Nivågränsvärdet för oorganiskt damm är 10 mg/m<sup>3</sup> luft för inhalerbart och 5 mg/m<sup>3</sup> för respirabelt damm.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Fast form, granulat.

Färg: Grå.

Lukt: Ingen (obetydlig).

Densitet: 160 - 240 kg/m<sup>3</sup>.

Brandfarlighet: Ej brännbart.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Produkten är stabil upp till cirka 500 grader C.

Reaktivitet: Produkten är kemiskt stabil, inga kända farliga reaktioner.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Damm av produkten kan ge irritation i övre luftvägarna.

Hudkontakt: Produkten kan ge tillfällig mekanisk retning av huden.

Ögonkontakt: Damm av produkten kan ge irritation i ögonen.

Förtäring: Kan knappas förtäras i större mängd, kan medföra irritation i mun och svalg.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar. Några negativa ekotoxikologiska egenskaper är inte kända.

## 13. AVFALLSHANTERING

Spill som inte återanvänds kan hanteras som icke farligt avfall.

EWC-kod: 10 12 08, keramikavfall, tegel, klinker och byggmaterial (efter termisk behandling).

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassad som Farligt Gods. Transport kan ske enligt nationella regler.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inte tillämpligt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämpligt.

## 16. ANNAN INFORMATION

Redovisade uppgifter baserar sig på den kunskap som finns om produkten och gällande lagar och föreskrifter vid utgivningstidpunkten.