

# Säkerhetsdatablad: HABE Seal 56



Utgåva: 2 Datum: 2023-09-08

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

|  |   |
|--|---|
| <b>1.1 Produktbeteckning</b>   | HABE Seal 56  |
| <b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån</b> | Fogmassa<br>Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |
| <b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>                                     |   |
| <b>Företag</b>   | HABE SEALANT AB   |
| <b>Adress</b>  | MEDELTIDSVÄGEN 14   |
| <b>Postnr/Ort</b>  | SE 265 32 ÅSTORP  |
| <b>Land</b>  | Sverige   |
| <b>Telefon</b>   | +46 76 644 0615, +46 73 336 0000                                      |
| <b>Mail</b>  | -   |
| <b>Hemsida</b>   | www.habes.se  |
| <b>Ansvarig</b>  | -   |
| <b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>  | 112 / Giftinformationscentralen 08-331231                             |

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC

### 2.2 Märkningsuppgifter

Inga

### 2.3 Andra faror

Inget

PBT/vPvB nej



### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser: Inga

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Hudkontakt</b><br>läkare | Inga speciella åtgärder krävs. Om besvär kvarstår så kontakta läkare                                 |
| <b>Ögonkontakt</b>          | Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Ta ur ev. linser och fortsätt skölj. Kontakta läkare om |
| <b>Inandning</b>            | Frisk luft, vid fortsatt besvär kontakta läkare.   |
| <b>Förtäring</b>            | Skölj munnen och drick riktigt med vatten. Om besvär kvarstår så kontakta läkare.                    |

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.** Ingen mer information är relevant.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.** Ingen mer information är relevant.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), eller finfördelad vattenstråle / dimma.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.



**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
Vid brandbekämpning kan lämplig andningsapparat behövas.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Håll obehöriga på avstånd och stanna kvar i lovart.  
Produkten bildar hala beläggningar i kombination med vatten.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Förhindra yttlig spridning (t.ex genom uppdämpning eller oljespärrear).

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Inga farliga ämnen frigörs.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Produkten är ej brännbar.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och frostfritt.  
Förvaras i sluten originalförpackning.

**7.3 Specifik slutanvändning**  
För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

**8.1 Kontrollparametrar**  
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.  
De vid framställningen gällande listor har använts som utgångspunkt.

## 8.2 Begränsningar av exponering

### Personlig skyddsutrustning:

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät och drick inte vid hanteringen.

**Andningsskydd:** Erfordras ej.

### Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

#### Handskmaterial

Handskar av PVC eller PE.

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

#### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd** Vid påfyllningen rekommenderas skyddsglasögon

**Kroppsskydd** Arbetsskyddsdräkt

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Utseende/ Form</b>                       | Trögflytande             |
| <b>Färg</b>                                 | Pigmenterad              |
| <b>Lukt</b>                                 | Karakteristisk           |
| <b>Lukttröskel</b>                          | Ej fastställt            |
| <b>pH-värde</b>                             | Ej fastställt            |
| <b>Kokpunkt / Kokpunktsintervall</b>        | Ej fastställt            |
| <b>Flampunkt</b>                            | Ej fastställt            |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                 | Produkten är ej explosiv |
| <b>Densitet</b>                             | 2,1 g/kcm                |
| <b>Löslighet i / blandbarhet med vatten</b> | Ej resp. Föga blandbar   |

### 9.2 Annan information

De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfallit ändamålsenlig användning

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för frysning.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Primär retningseffekt:

**Frätande/irriterande på huden:** Lätt irritation möjligt.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Lätt irritation möjlig.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificeringen på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### Ytterligare ekologiska hänvisningar:

**Allmänna hänvisningar:** Ingen risk för vattenförorening känd.

### 12.5 Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallshanteringsmetoder

#### Rester av produkter och förorenad förpackning

Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. EWC-avfalls nr: 080410 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409)  
Företaget är anslutet i FTI för återvinning av förpackningar.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**14.1 UN-nummer:** Ej farligt gods

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej relevant

**14.3 Faroklass för transport:** Ej farligt gods

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej relevant

**14.5 Miljöfaror:** Ej farligt gods

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ej användbar

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej relevant.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**  
(EC) No 1272/2008

Reach (EC) No 1907/2006

Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015

**Nationella föreskrifter:**

**Ytterligare klassificering enligt Förordningen om farliga ämnen (GetStoffV) bilag II:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57** Ej användbar

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord Européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concernant the international Carriage of Dangerous Goods by road).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ELINCS: European List of Notified chemical Substances.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

SVHC: Substances of Very High Concern.

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative.

Ansvarig för SDB: HABE Sealant AB