

Säkerhetsdatablad:

HABE Seal 56

Utfärdad: 2021-09-25 (Version 1)



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

HABE Seal 56

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

Fogmassa
Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

Adress

Postnr/Ort

Land

Telefon

Mail

Hemsida

Ansvarig

HABE SEALANT AB

MEDELTIDSVÄGEN 14

SE 265 32 ÅSTORP

Sverige

+46 76 644 0615, +46 73 336 0000

-

www.habes.se

-

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

Hudkontakt	Inga speciella åtgärder krävs. Om besvär kvarstår så kontakta läkare
Ögonkontakt	Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Ta ur ev. linser och fortsätt skölj. Kontakta läkare om
Inandning	Frisk luft, vid fortsatt besvär kontakta läkare.
Förtäring	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 ₂), 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 ytlig 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

Utseende/ Form	Trögflytande
Färg	Pigmenterad
Lukt	Karakteristisk
Lukttröskel	Ej fastställt
pH-värde	Ej fastställt
Kokpunkt / Kokpunktsintervall	Ej fastställt
Flampunkt	Ej fastställt
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv
Densitet	2,1 g/kcm
Löslighet i / blandbarhet med vatten	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 ingår mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57 Ej användbar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper 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