



SIKKERHETS DATABLAD GLAVA® AKUSTIKKLIM

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn GLAVA® AKUSTIKKLIM

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Smørefett.

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør GLAVA AS - Askim
Nybråtveien 2
Postboks F
1801 Askim
Tel: 69 81 84 00

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008
(CLP)

EUH208

Fareidentifikasjon Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2 Merkingselementer

CLP

Faresetninger EUH208 Inneholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EC 220-239-6). Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Ingredienser

Sammensetningskommentar Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. regelverket.

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved uhell eller illebefinnende, kontakt lege og vis dette sikkerhetsdatablad eller emballasje.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk førstehjelp Ingen spesifikke symptoner angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging Skyll munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hud Vask huden grundig med såpe og vann. Ta straks av forurensede klær og sko. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyne Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Brannbekjempelse Unngå innånding av røykgasser.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karakteristiske farer Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

Forbrenningsprodukter Karbondioksid (CO₂), Karbonmonoksid (CO), Irriterende gasser/damper/røyk.

5.3 Råd til brannmnskaper

Vernetiltak ved brann Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. Rengjør området med vann. Avfall behandles iht. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen spesifikk henvisning.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. Vask hendene ofte og skift arbeidsklær etter behov.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Lagres ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom. Holdbarhetstid, år: max. 1.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingredienskommentar Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

Ventilasjon Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper/aerosoler, må det brukes egnet åndedrettsvern med filtertype brun A.

Håndvern Vernehansker normalt ikke påkrevd.

Øyevern Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold. Bruk godkjente vernebriller ved påfylling.

Verneklær Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

Hygieniske rutiner Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask hendene etter kontakt.

Andre grenseverdier Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

DNEL Ingen data.

PNEC Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|----|
| Form/konsistens | Tyktflytende væske. | | |
| Farge | Varierende. | | |
| Lukt | Karakteristisk. | | |
| Løselighetsbeskrivelse | Ikke blandbar med vann. | | |
| Kokepunkt (°C, intervall) | 100 | Trykk: | |
| Smelte/frysepunkt (°C, intervall) | Ikke bestemt. | | |
| Tetthet (g/cm³) | 1,28 | Temperatur (°C): | 20 |
| Damptrykk | 23 hPa | Temperatur (°C): | 20 |
| pH, konsentrert løsning | Ikke bestemt. | | |
| Viskositet (intervall) | Ikke bestemt. | Temperatur (°C): | |
| Flammepunkt (°C) | > 100 | Metode: | |
| Selvantennelsestemp. (°C) | Ikke relevant. | | |
| Ekspløsjongrense (%) | Ikke eksplosivt. | | |

9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente risikoforhold.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Sensibilisering Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Innånding Ingen spesielle helsefarer angitt.

Svelging Ingen spesielle helsefarer angitt.

Hudkontakt Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyne Ingen spesielle helsefarer angitt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Økotoksisitet Ikke ansett for å være miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er ikke blandbart med vann og vil sedimentere i vannsystemer.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PTB/vPvB Ingen tilgjengelige data.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Generelt Produktet er ikke farlig avfall.

Behandlingsmetoder Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

Avfallskode 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

Forurenset emballasje Følg anvisning for destruering av brukt emballasje. Forurenset emballasje behandles på samme vis som innholdet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

14.1 FN-nummer**14.2 FN-forsendelsesnavn****14.3 Transportfareklasse(r)**

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):**14.4. Emballasjegruppe****14.5 Miljøfarer**

Transport på innsjøer og elver - Ikke relevant.
opplysninger

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særskilte forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen****Regelverk**

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er utarbeidet for produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger*** Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet****Revisjonskommentar**

Revisjon 10.09.2015 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 05.11.2012. Utarbeidet i CLP-format. Ingen endring i sammensetning eller klassifisering.

Utarbeidet av

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato

05.11.2012

Endret dato

10.09.2015

Revisjonsnr.

1

Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato

05.11.2012

Databladstatus

CLP 04 ATP

Signatur

K.Dyreskog

Forbehold om ansvar

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde. Ansvarlig for produktsikkerhet og fakta er Bo Fastening AB. Sikkerhetsdatabladet er opprettet med medvirkning av Amasis Konsult AB, Solna, Sverige og Essenticon AS, Sandefjord, Norge.