

SA-7133-AR Skum dæmper - AntiFoam

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 12-11-2019
55011801

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SA-7133-AR Skumdæmper
REACH registreringsnummer : Ingen data disponible

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Anvendelse : Industriel anvendelse
1.2.2 Anvendelser, der frarådes : Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør: Reinhardoil.dk ApS
Helleruplund Alle 8
DK-2900 Hellerup Danmark
Telefon +45 70 26 70 07

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstelefon, døgnåben Giflinien 82 12 12 12:

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer
Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF med senere ændringer:

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

GHS-Mærkning Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Mærkning ifølge EF-Direktiver

Yderligere information : I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

SA 7133 -AR Skumdæmper

Version 5.1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

2.3 Andre farer

Ingen kendte.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktbeskrivelse / kemisk karakteristisk: Polydimethylsiloxan emulsion

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Inhalering : Søg frisk luft. Søg læge, hvis symptomerne ikke ophører.
- Hudkontakt : Vask området med vand og sæbe. Søg læge ved tegn på symptomer.
- Øjenkontakt : Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Søg læge, hvis symptomerne ikke ophører.
- Indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Giv små mængder vand at drikke. Kontakt læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen kendte.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Alle standard brandslukningsmaterialer er anvendelige
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte. Spild opsamles med granulat, savsmuld, klude el. lign.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.

Yderligere information om opbevaringsforhold : ANBEFALET OPBEVARING MELLEM 35F (2C) AND 80F(26 C)

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

DNEL-værdier:

Ingen data disponible

PNEC-værdier:

Ingen data disponible

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

1

8.2 Eksponeringskontrol

Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Øjenskylleflaske med rent vand.
Etabler øjenskyllestation og nødbruiser nær ved arbejdsstedet.

Personligt beskyttelsesudstyr

- Beskyttelse af åndedrætsorganer : Beskyttelsesudstyr er normalt ikke påkrævet ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger og ved tilstrækkelig ventilation.
- Beskyttelse af hænder : Henvise: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Beskyttelse af hud og krop : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der skal være effektiv ventilation.
Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.
Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.
Vask hænder efter brug.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : Væske
- Farve : Hvid
- Lugt : Svag
- Lugtgrænse, lugttærskel : Ingen oplysninger.
- pH-værdi : Ingen oplysninger.
- Smeltepunkt : ca.0 °C
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : > 100 °C ved 1.013 hPa
Blanding
- Flammepunkt : Hverken med elektro- eller gasantændelse kan et flammepunkt op til kogepunktet opspores.

SAG* 7133 foam control agent

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

Fordampningshastighed	:	<1
Antændelighed (fast stof, gas)	:	Ingen oplysninger.
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen oplysninger.
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen oplysninger.
Damptryk	:	< 36 hPa ved 20 °C
Dampmassefylde	:	>1
Vægtfylde	:	1,0040 g/cm ³ ved 25 °C (1,013 hPa)
Opløselighed	:	
Opløselighed i vand	:	Dispergerbart
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen oplysninger.
Termisk spaltning	:	Bemærkning: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Viskositet, kinematisk	:	Ingen oplysninger.
Eksplosive egenskaber	:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber	:	Ingen oplysninger.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen data disponible

10.2 Kemisk stabilitet:

Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Bemærkning: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

Må ikke fryses.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Carbonoxider, Siliciumoxider, Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Under normale anvendelsesbetingelser forventes der ingen skadelige virkninger.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Økotoksikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

Produkt: Ingen data disponible

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

Produkt: Ingen data disponible

12.3 Bioakkumulering

Produkt: Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt: Ingen data disponible

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende

SA-7133 -.AR Skumdæmper

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning

Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : Dette produkt betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer.
Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.
Følsom overfor frost fra 0°C
følsom overfor varme fra +25°C

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen kendte.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Lagerlister

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (positiv liste)	
EU list of existing chemical substances	y (positiv liste)	
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (positiv liste)	
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (positiv liste)	
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (positiv liste)	
Canada DSL Inventory	y (positiv liste)	
NZIOC	y (positiv liste)	
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (positiv liste)	
TSCA list	y (positiv liste)	På TSCA fortegnelsen

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

Nationale forskrifter

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 1 let vandforurenende

Version 5,1
Revisionsdato 05.01.2019

Trykdato 22.01.2019

16. ANDRE OPLYSNINGER

Ordlyden af R-sætningerne og H-sætningerne i afsnit 2 og 3

:

Vorer produkter er kun bestemt til industrielle formål. De er ikke bestemt til specifikke medicinske anvendelser, hvorved de langvarigt (som regel 30 dage eller længere) implanteres i den menneskelige krop, injiceres eller direkte indtages samt heller ikke til fremstillingen af svangerskabsforebyggende midler, der kan bruges flere gange.

Yderligere information

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.