

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stof eller produkt:

BYE BYE FOAM

PR-nr.: Skal ikke anmeldes

Anvendelse af stoffet/produktet:

Skumdæmper.

Identifikation af selskabet /virksomheden:

Avmor Europe ApS

Holbækvej 105

DK-4450 Jyderup

Tlf: + 45 - 5665 2973

Fax: +45 - 5665 2974

Nødtelefon:

+45 - 28686800

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Erik Hoffmann, Avmor (info@avmor.eu)

2. Fareidentifikation

ALTox a/s har vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Klassificering:

-

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stoffklassificering
< 0,1	Methyl 4-hydroxybenzoat	99-76-3	202-785-7	R43
< 0,0015	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on & 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), blanding af (CMIT/MIT)	26172-55-4 2682-20-4 55965-84-9	247-500-7 220-239-6 blanding	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.

Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, Methylparaben

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud:

Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden grundigt med vand. Ved sår eller andre hudgener: Søg læge.

Øjne:

Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 5 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Information:

Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Ikke brandbart. Ved omgivende brand: Undgå indånding af røggasser. Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand.

Slukningsmidler:

Mod omgivende brand: Skum, pulver, kulsyre eller sand. BRUG IKKE VANDSTRÅLE, da det kan sprede branden.

Særlige farer ved eksponering:

Hvis vandet er fordampet pga. omgivende brand, dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

Særlige personlige værnemidler:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

BYE BYE FOAM

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

Miljøbeskyttelse:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Metoder til oprydning:

Mindre mængder tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder tørres op med klud og samles i plastspand med tætsluttende låg. Efterskyl med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

I veltillukket originalbeholder og tørt. Beskyttet mod frost. Opbevares utilgængeligt for børn.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Fugtighedscreme modvirker udtørring af huden og kan med stor fordel bruges ved arbejdets afslutning.

Grænseværdi:

-

Personlige værnemidler:

Indånding:

Normalt ikke nødvendigt ved normal brug.

Hud:

Ved fortyndings- og manuelt rengøringsarbejde bruges handsker af nitrilgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af indholdsstofferne, så det må anbefales at udskifte handsken efter brug.

Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt under anvendelsen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid væske.
Lugt:	Lugtfri
pH (koncentrat):	5,0 – 7,0
Kogepunkt (°C):	~ 100
Smeltepunkt (°C):	~ 0
Damptryk (mmHg) v/20°C:	≤ 2,3
Relative vægtfylde (g/ml) v/25°C:	0,995 – 1,005
Vandopløselighed:	Blandbart

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

Forhold, der skal undgås:

Frost og kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Optagelsesvej:

Hud og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Indånding af dampe kan eller forstøvet væske kan virke irriterende.

Hud:

Affædter huden og kan ved længerevarende og gentagen kontakt få huden til at tørre ud, blive rød og irriteret.

Øjne:

Stænk og dampe kan virke irriterende.

Indtagelse:

Ved indtagelse af store mængder kan der forekomme irritation af mavetarmkanalen med kvalme, opkastning og diarré.

Langtidsvirkninger:

-

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet:

CMIT/MIT er giftigt overfor vandlevende organismer. Effektværdi: $L(E)C_{50} = 0,1 - 1 \text{ mg/l}$.

Mobilitet:

Er opløseligt i vand.

Persistens og nedbrydelighed:

-

Bioakkumuleringspotentiale:

CMIT/MIT: $\log K_{ow} < 1$ – bioakkumulering forventes ikke.

Andre negative virkninger:

-

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald:

Erhvervsmæssig brug: Til kommunal opsamlingsplads eller Kommunekemi. Alternativt bortskaffes med dagrenovation.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H/Z

Z

Affaldsfraktion:

01.11 (Rester)

05.99

EAK-kode:

20 01 30

15 02 03 (absorptionsmidler forurenset med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG).

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -

PR-nr.: Skal ikke anmeldes

Faresymbol: -

Indeholder: -

Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, Methylparaben

R og S-sætninger:

ALTox a/s har d. 18. september 2009 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Som en service overfor brugerne er der udarbejdet et sikkerhedsdatablad, selv om det ikke er et krav for dette materiale efter Arbejdstilsynets regler.

Anvendelsesbegrænsning:

-

16. Andre oplysninger

R-sætninger angivet under punkt 3:

R 23/24/25: Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 34: Ætsningsfare.

R 43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R 50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Krav om særlig uddannelse:

Produktet må kun anvendes af personer, som er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

-

Udgave:	Revisionsdato:	Ændring i punkt:
1	18. september 2009	-

Udarbejdet af: ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW - Kvalitetskontrol: EL