



SIKKERHEDSDATABLAD ANTI-STATIC FOAM CLEANSER

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

PRODUKTNAVN	ANTI-STATIC FOAM CLEANSER
PRODUKTNR.	AFC AAFC200D AAFC400D ZA
ANVENDELSE	Cleaning Product
LEVERANDØR	AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD ASHBY PARK. COALFIELD WAY ASHBY de la ZOUCH LEICESTERSHIRE. LE65 1JF UNITED KINGDOM +44 (0) 8443759700 +44 (0) 8443759799 info@hkw.co.uk
NØDTELEFON	+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

2 FAREIDENTIFIKATION

Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

KLASSIFICERING (1999/45) Ikke klassificeret.

FYSISKE OG KEMISKE FARER

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen. Ved udtømning imod åben ild eller glødende legemer kan aerosoldåsen antændes.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF Nr.	CAS-Nr.	Indhold %	Klassificering (67/548/EØF)
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67
2-BUTOXYETHANOL	203-905-0	111-76-2	1-5%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE; USPECIFICERET PETROLEUM	265-149-8	64742-47-8	1-5%	Xn;R65
ALKYLBENZENE SUPHONIC ACID SODIUM SALT	285-600-2	85117-50-6	1-5%	Xn;R22. Xi;R38,R41.

Hele teksten for alle R-sætninger er vist i afsnit 16.

KOMMENTARER TIL BLANDING

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

OPLYSNINGER TIL LÆGEN

Treat symptomatically

INDÅNDING

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

INDTAGELSE

FREMKALD IKKE OPKASTNING! Skyl munden grundigt. Søg læge ved fortsatte gener.

ANTI-STATIC FOAM CLEANSER

HUDKONTAKT

Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

ØJENKONTAKT

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter og søg lægehjælp.

5 BRANDBEKÆMPELSE

SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke brandfarligt. Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BRANDBEKÆMPELSE

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko.

USÆDVANLIGE BRAND- OG EKSPLOSIONSRISICI

Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand.

BESKYTTELSESUDSTYR TIL SLUKNINGSPERSONEL

Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

METODER TIL OPRYDNING

Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

7 HÅNDBEHANDLING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.

FORHOLDSREGLER VED OPLAGRING

Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
2-BUTOXYETHANOL	WEL	25 ppm(H)	123 mg/m ³ (H)	50 ppm(H)		
PROPAN-2-OL	GRV	200 ppm	490 mg/m ³			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

WEL = Workplace Exposure Limit.

KOMMENTARER INDHOLDSSTOFFER

European WEL compares with Australian Standard Time-weighted Average (TWA)

TEKNISKE FORANSTALTNINGER

Ingen specielle ventilationskrav.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

HÅNDBESKYTTELSE

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

ØJENBESKYTTELSE

Brug godkendte, tætsluttende beskyttelsesbriller hvor der er risiko for øjenkontakt.

YDERLIGERE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Brug beskyttelsestøj for at undgå enhver kontakt med væske samt ved risiko for gentagen eller længerevarende kontakt med dampe.

HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET!

9 FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

ANTI-STATIC FOAM CLEANSER

UDSEENDE	Aerosol. Væske.
FARVE	Farveløst.
LUGT	Karakteristisk.
BESKRIVELSE AF FLYGTIGHED	Flygtig.
OPLØSELIGHED	Uopløselig i vand
KOGEPUNKT (°C)	>100 (212 F)
RELATIV MASSEFYLDE	0.995 @ 20 °c (68 F)
DAMPTRYK	2.35 kPa @ 20 °c (68 F)
pH-VÆRDI, KONC. OPLØSNING	7-8

10 STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Undgå kontakt med syrer og alkalier.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved brand/stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Hydrogenfluorid (HF). Carbonyl fluorider

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

GENEREL INFORMATION

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

INDÅNDING

Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkastning. Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold tilskadekomne varm og i ro. Søg straks lægehjælp.

INDTAGELSE

Søg læge ved fortsatte gener.

HUDKONTAKT

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

ØJENKONTAKT

Kan medføre forbigående øjenirritation.

ANDEN SUNDHEDSFARE

Ikke kræftfremkaldende.

Navn	BUTAN
Toksisk Konc., LC 50	658 mg/l/4t (inh-rotte)
Navn	PROPAN-2-OL
Navn	2-BUTOXYETHANOL
Toksisk Dosis 1, LD 50	1480 mg/kg (oral-rotte)

12 MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSICITET

Anses ikke for miljøfarlig.

Navn	PROPAN-2-OL
	2-BUTOXYETHANOL
LC 50, 96 T, Fisk, mg/l	1700
EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l	>1000
IC 50, 72 T, Alger, mg/l	500
Navn	DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE; USPECIFICERET PETROLEUM
LC 50, 96 T, Fisk, mg/l	>1000
EC 50, 48 T, Daphnia, mg/l	>250
IC 50, 72 T, Alger, mg/l	20

13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

BORTSKAFFELSESMETODER

Tomme beholdere må ikke brændes på grund af eksplosionsfare. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

ANTI-STATIC FOAM CLEANSER



OFFICIEL GODSBETEGNELSE	AEROSOLS
MILJØFARLIGT STOF/MARIN FORURENINGSFAKTOR	Nej.
UN-NR.	1950
ADR KLASSE NR.	2
ADR-KLASSE	Class 2
ADR PAKKEGRUPPE	10(a)
ADR-ETIKETNR.	2.2
UN-NR, SØTRANSPORT	1950
IMDG-KLASSE	2.2
IMDG-	N/A
EMBALLAGEGRUPPE	
EMS	F-D, S-U
UN-NR. FLYTRANSPORT	1950
ICAO KLASSE	2.2
EMBALLAGEGRUPPE	N/A

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

RISIKOSÆTNINGER

NC Ikke klassificeret.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

A1 Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

A2 Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S23 Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

EU DIREKTIVER

System for specifik information vedrørende farlige præparater 2001/58/EF.

Præparatdirektivet 1999/45/EF.

Stofdirektivet 67/548/EØF.

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. Juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstageres sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

16 ANDRE OPLYSNINGER

REVISION - BEMÆRKNINGER

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

UDARBEJDET NOVEMBER 2010

REVISIONSNR. / ERSTATTER 4

SDB AF DATO

SDS NR. 10628

ANTI-STATIC FOAM CLEANSER

R-SÆTNINGER (HELE TEKSTEN)

R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R36	Irriterer øjnene.
R11	Meget brandfarlig.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

FRIHOLDELSESCLAUSUL

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.