

SIKKERHETS DATABLAD CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*
 Produktnr. SGB-a, ESGB200D, ZE

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Fett

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ELECTROLUBE. A division of HK
 WENTWORTH LTD
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
 LE65 1JR
 UNITED KINGDOM
 +44 (0)1530 419600
 +44 (0)1530 416640
 info@hkw.co.uk

1.4. Nødtelefon

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Flam. Aerosol 1 - H222
Skadevirkninger på mennesker	EUH066;STOT SE 3 - H336
Skadevirkninger på miljøet	Aquatic Chronic 2 - H411
Klassifisering (1999/45)	F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Skadevirkninger på miljøet

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning). Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Fysiske og kjemiske farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Ved spraying mot åpen ild eller glødende materiale kan aerosolbeholderen antennes.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

Signalord	Fare	
H-Setninger	H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
	H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
	H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P-Setninger	P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
	P280	Benytt vernehansker, vernebriller og ansiktsskjerm.
Supplerende P-Setninger	P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
	P251	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
	P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
	P410+412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
	P501	Innhold/holder leveres til ...
Ytterligere informasjon på etiketten	EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

PENTAN	60-80%	
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nr.: 203-692-4	Registreringsnummer: 01-2119459286-30
Klassifisering (1272/2008)	Klassifisering (67/548)	
Flam. Liq. 2 - H225	F+;R12	
EUH066	Xn;R65	
STOT SE 3 - H336	R66	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Chronic 2 - H411	N;R51/53	
PROPAN-2-OL	1-5%	
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nr.: 200-661-7	
Klassifisering (1272/2008)	Klassifisering (67/548)	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36	
STOT SE 3 - H336	R67	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Kommentarer Til Sammensetningen

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

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig. Kontakt lege.

Inntak

Skyll straks munnen og sørg for frisk luft.

Hudkontakt

Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Bruk: Pulver. Tørrkjemikalier, sand, dolomitt e.l. Vannspray, -tåke eller -dis.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

Særlige farer

Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgi damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Ventiler godt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se punkt 11 for yttligere informasjon om helsefare.

Produktet inneholder et stoff som er farlig for vannorganismer, og som kan medføre skadelige langtidseffekter i vannmiljøet. Se også punkt 12. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
PENTAN	AN	250 ppm	750 mg/m ³			
PROPAN-2-OL	AN	100 ppm	245 mg/m ³			

AN = Administrative normer.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

DNEL

Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	432 mg/kg/dag
Industri	Innånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	3000 mg/m ³
Forbruker	Oral	Lang tid	Systemiske Effekter	214 mg/kg/dag
Forbruker	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	214 mg/kg/dag
Forbruker	Innånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	643 mg/m ³

PNEC

vann	0.23	mg/l
Sediment	1.2	mg/kg
Jord	0.55	mg/kg
STP	3.6	mg/l

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL

Industri	Dermal	888	mg/kg/dag
Industri	Innånding.	500	mg/m ³
Forbruker	Dermal	319	mg/kg/dag
Forbruker	Innånding.	89	mg/m ³
Forbruker	Oral	26	mg/kg/dag

PNEC

Ferskvann	140.9	mg/l
Sjøvann	140.9	mg/l
Sediment	552	mg/kg
Jord	28	mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Prosessforhold

Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Det anbefales å bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2. EN14387

Håndvern

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det brukes vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales. Gloves should conform to EN374

Øyevern

Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt. EN166

Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulig kontakt med væske og mot gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

Hygienetiltak.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET!

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Ikke blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktintervall (°C)	>35 (95 F)

CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

Smeltepunkt (°C)	-50 (-58 F)
Relativ tetthet	0.655 @ 20 °C (68 F)
Volumvekt.	655 kg/m ³
Damptrykk	45.2 kPa @ 20 °C (68 F)
Flammepunkt (°C)	- 48 (-54.4 F) CC (Lukket kopp).
Selvantennelsestemperatur (°C)	309 (588.2 F)
Ekspløsjongrense, Nedre (%)	1.4
Ekspløsjongrense, Øvre (%)	7.8
Anm.	Opplysningene gjelder den dominerende ingrediensen.

9.2. Andre opplysninger

Flyktighet Flyktig

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

Farlig Polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Sterke baser. Sterke syrer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Andre Helseskader

Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).

Innånding

Kan irritere luftveier/lunger. Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Dampene kan i høye konsentrasjoner irritere luftveiene og føre til hodepine, tretthet, kvalme og brekninger.

Hudkontakt

Produktet/stoffet virker avfettende på huden. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. Alvorlig irriterende ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Øyekontakt

Irriterer øynene.

Opptaksvei

Innånding.

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Toksisk Dose 1 - LD 50

>2000 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk Dose 2 - LD 50

446 mg/kg (i.v.-mus)

Toksisk Kons. - LC 50

364, 000 mg/m³/30t (inh-rotte)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 40 mg/l (damper) Rotte 4 timer

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

5280 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

12800 mg/kg Kanin

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

72.6 mg/l (damper) Rotte 4 timer

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet

Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag.

12.1. Toksisitet

Miljøopplysninger for ingredienser.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 < 10 mg/l

LC50 96 timer 4.26 mg/l Onchorhynchus mykiss (Rainbow trout)

EC50 < 10 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

EC50 72 timer 10.7 mg/l Ferskvannsalger

NOEC 72 timer 7.51 mg/l Ferskvannsalger

EC50 > 100 mg/l

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

EC50 72 timer > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

EC50 > 1.000 mg/l Aktivert slam

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar. Produktet brytes fullstendig ned ved fotokjemisk oksidering.

12.3. Bioakkumuleringspotensial**Bioakkumulerings- potensial**

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Miljøopplysninger for ingredienser.PENTAN (CAS: 109-66-0)**Fordelingskoeffisient**

3.39

12.4. Mobilitet i jordMiljøopplysninger for ingredienser.PENTAN (CAS: 109-66-0)**Mobilitet:**

Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Miljøopplysninger for ingredienser.PENTAN (CAS: 109-66-0)

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkningerMiljøopplysninger for ingredienser.PENTAN (CAS: 109-66-0)

Ikke kjent.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Tomme beholdere må ikke brennes pga. eksplosjonsfare. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. UN-nummer**

Un-Nr., Veitransport	1950
Un-Nr., Sjøtransport	1950
Un-Nr., Flytransport	1950

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse AEROSOLS (PENTANE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse	2.1
ADR-Klasse	Class 2
ADR-Etikettnr.	2.1
IMDG-Klasse	2.1
ICAO-Klasse	2.1
Transportetiketter	



14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning



14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

EMS F-D, S-U
Tunnelbegrensningskoder (D)

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 om fastsetjing av den første lista over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet i samband med gjennomføringa av rådsdirektiv 98/24/EF om vern av helsa og tryggleiken til arbeidstakarar mot risiko i samband med kjemiske agensar på arbeidsplassen.

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Tillatelser (Avsnitt VII Forordning 1907/2006)

Ingen spesielle tillatelser er kjent for dette produktet.

Restriksjoner (Avsnitt VIII Forordning 1907/2006)

Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Utarbeidet Av Helen O'Reilly
Endret APRIL 2013
Revisjon 7
DATABLADNR. 10556

CONTACT TREATMENT GREASE AEROSOL*

Risikosekninger

R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R36	Irriterer øynene.
R11	Meget brannfarlig

Full Tekst For H-Setninger

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.