

## SIKKERHETS DATABLAD SPECIAL CONTACT GREASE 2G

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SPECIAL CONTACT GREASE 2G  
 Produktnr. SGA, ESGA20S, ESGA01K, ESGA05K, ESGA12.5K, ESGA25K, ZE

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

Identifiserte bruker Fett  
 Bruker som frarådes I dette øyeblikket i tid vi ikke har informasjon om begrensninger for bruk. De vil være inkludert i dette produktdatabladet når tilgjengelig

#### 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	Ikke klassifisert.
	Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
	Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.
Klassifisering (1999/45)	Ikke klassifisert.	

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

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogram ikke påkrevd.

#### 2.3. Andre farer

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Blandinger

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

PROPYLENKARBONAT		1-5%
CAS-nummer: 108-32-7	EF-nr.: 203-572-1	
Klassifisering (1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klassifisering (67/548) Xi;R36	

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

Ikke relevant

#### Inntak

Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege.

#### Hudkontakt

Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

#### 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

#### Hudkontakt

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelse.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

#### Brannslukningsmidler

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

#### Farlige forbrenningsprodukter

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

#### Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

#### Særlige farer

Produktet kan ikke brenne, men ved oppvarming kan det dannes skadelige damper.

### 5.3. Råd for brannmannskap

#### Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

#### 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

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

## SPECIAL CONTACT GREASE 2G

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i originalemballasjen.

#### Lagringskategori

Uspesifisert lagring.

### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Kommentarer Til Ingrediensene

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Prosessforhold

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

#### Tekniske tiltak

All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

#### Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Gloves should conform to EN374

#### Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. EN166

#### Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

#### Hygienetiltak.

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

#### Kontrolltiltak for miljøeksponering

Hold beholderen tett lukket når den ikke er i bruk.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fett
Farge	Ravgul
Løselighet	Uoppløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	343 (649, 4 F)
Relativ tetthet	1.000
Viskositet	10 mPas @ 99 °c (210, 2 F)
Flammepunkt (°C)	242 (467, 6 F) CC (Lukket kopp).

### 9.2. Andre opplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

## 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsrisici 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 høy varme over lengre perioder.

## 10.5. Inkompatible materialer

### **Materialer Som Skal Unngås**

Ingen spesielle materialer eller grupper av materialer forventes å reagere og resultere i en farlig situasjon.

## 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

#### **Andre Helseskader**

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

#### **Inntak**

Væsken virker irriterende på slimhinner og kan eventuelt gi magesmerte ved svelging. Kvalme eller oppkast.

#### **Helsefareinformasjon**

Ingen spesielle helsefarer angitt. Ingen spesielle akutte eller kroniske helseskader angitt, men stoffet kan likevel være helseskadelig rent allment eller på utsatte individer med eksisterende eller latente helseproblemer.

#### Toksikologisk informasjon for ingredienser.

#### PROPYLENKARBONAT (CAS: 108-32-7)

##### **Toksisk Dose 1 - LD 50**

>5000 mg/kg (oral-rotte)

##### **Toksisk Dose 2 - LD 50**

>2000 mg/kg (oral-kanin)

#### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

#### Akutt toksisitet:

##### **Akutt Toksisitet (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg Rotte

##### **Akutt Toksisitet (Dermal LD50)**

> 2000 mg/kg Rotte

## **PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### **Økotoksisitet**

Ikke ansett som miljøfarlig.

### 12.1. Toksisitet

# SPECIAL CONTACT GREASE 2G

## Miljøopplysninger for ingredienser.

### PROPYLENKARBONAT (CAS: 108-32-7)

LC 50, 96 T, Fisk, mg/l

>1000

EC 50, 48 T, Dafnia, mg/l

>1000

IC 50, 72 T, Alger, mg/l

>900

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Akutt Toksisitet - Fisk**

LC50 96 timer > 71 mg/l Brachydanio rerio (Sebra fisk)

**Acute Toxicity Aquatic Invertebrates**

EC50 48 timer 51 mg/l Daphnia magna

**Akutt Toksisitet - Vannplanter**

EC50 72 timer > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### **Nedbrytbarhet**

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

## Miljøopplysninger for ingredienser.

### Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene (CAS: 68411-46-1)

**Nedbrytbarhet**

Produktet er ikke bionedbrytbart.

## 12.3. Bioakkumuleringspotensial

### **Bioakkumulerings- potensial**

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

### **Mobilitet:**

Produktet inneholder stoffer som er uoppløselige i vann, og som kan spres på vannoverflater.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ikke kjent.

## **PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**

## 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

**Veitransportopplysninger** Ikke klassifisert.

**Jernbanetransportopplysninger** Ikke klassifisert.

**Sjøtransportopplysninger** Ikke klassifisert.

**Flytransportopplysninger** Ikke klassifisert.

## 14.1. UN-nummer

## 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR-Klasse** Ikke klassifisert i henhold til ADR.

**Transportetiketter**

Ingen faremerking for transport kreves.

**14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen opplysninger.

**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 fastsettning av den første lista over rettleiende 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**

<b>Utarbeidet Av</b>	Helen O'Reilly
<b>Endret</b>	APRIL 2013
<b>Revisjon</b>	7
<b>ATABLADNR.</b>	11454
<b>Risikosestninger</b>	
NC	Ikke klassifisert.
R36	Irriterer øynene.
<b>Full Tekst For H-Setninger</b>	
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.

## 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.