



## SÄKERHETSATABLAD SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>PRODUKTNAMN</b>	SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND
<b>PRODUKTNR.</b>	EHTS02S/ 10S/ 30SL/ 35SL/ 01K/ 25K
<b>ANVÄNDNING</b>	Heat Dissipation
<b>LEVERANTÖR</b>	ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD KINGSBURY PARK, MIDLAND ROAD SWADLINCOTE DERBYSHIRE, DE11 0AN UNITED KINGDOM +44(0)1283 222 111 +44(0)1283 550 177 info@hkw.co.uk
<b>TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER</b>	+44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**KLASSIFICERING** N;R50/53.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG nr.	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
ZINC OXIDE	215-222-5	1314-13-2	60-80%	N;R50/53

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

#### KOMMENTARER TILL SAMMANSÄTTNINGEN

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

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

#### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare.

#### HUDKONTAKT

Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### ÖGONKONTAKT

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

### 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND****SANERINGSMETODER**

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

**7 HANTERING OCH LAGRING****FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

**FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING**

Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras i originalförpackning.

**8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****ÄMNESKOMMENTARER**

ASS = Svensk exponeringsgräns.

**SKYDDSUTRUSTNING****TEKNISKA ÅTGÄRDER**

Sörj för god ventilation vid risk för ångbildning.

**ANDNINGSSKYDD**

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

**HANDSKYDD**

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handsleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

**ÖGONSKYDD**

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

**YTTRELLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER**

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

**HYGIENISKA ÅTGÄRDER**

**RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN!** Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

**9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>TILLSTÅND</b>	Pasta		
<b>FÄRG</b>	Vit		
<b>LUKT</b>	Ingen karakteristisk lukt.		
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Olösligt i vatten		
<b>RELATIV DENSITET</b>	2.10 @ 20 °c (68 F)	<b>FLAMPUNKT (°C)</b>	>230 (446 F) CC (Stängd kopp)

**10 STABILITET OCH REAKTIVITET****STABILITET**

Stabil vid normala temperaturer.

**FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS**

Inte känt.

**11 TOXIKOLOGISK INFORMATION****TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Ingen information åtkomlig.

**FÖRTÄRING**

Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND****HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända, men denna kemikalie kan verka skadlig på människor, antingen generellt eller på personer med existerande eller latenta hälsoproblem.

**ÖVRIGA HÄLSOEFFEKTER**

Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.

**12 EKOLOGISK INFORMATION****EKOTOXICITET**

Miljöfarlig: Kan orsaka oönskade långtidseffekter i vattenmiljön.

**FAROKLASSIFICERING FÖR VATTENMILJÖ**

WGK 2

**13 AVFALLSHANTERING****AVFALLSHANTERING**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

**14 TRANSPORTINFORMATION****TEKNISK BENÄMNING**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

**UDF Phrase 1**

Class 9 Environmentally Hazardous substance

<b>UN-NR.</b>	3077	<b>FAROKLASS VÄGTRANSPORT (ADR)</b>	9
	Klass 9: Övriga farliga ämnen och föremål.	<b>ADR FÖRPACKNINGSGRUPP</b>	III
<b>FARONR. (ADR)</b>	90	<b>ADR ETIKETT NR</b>	9
<b>HAZCHEM-KOD</b>	ZZ	<b>CEPIC KORTNR.</b>	90GM7-III
<b>FAROKLASS JÄRNVÄG (RID)</b>	9	<b>RID FÖRPACKNINGSGRUPP</b>	III
<b>UN-NR. - IMDG</b>	3077	<b>IMDG KLASS</b>	9
<b>IMDG-FÖRPACKNINGSGR.</b>	III	<b>EMS</b>	F-A, S-F
<b>MFAG</b>	See Guide	<b>VATTENFÖRORENANDE ÄMNE</b>	Nej
<b>UN-NR. - DGR</b>	3077	<b>DGR KLASS</b>	9
<b>DGR FÖRPACKNINGSGRUPP</b>	III		

**15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****MÄRKNING**

Miljöfarlig

**RISKFRASER**

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**SKYDDSFASER**

S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.  
S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND****EU-DIREKTIV**

System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EG.

Ämnesdirektivet 67/548/EEG.

Preparatdirektivet 1999/45/EG.

Kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

**16 ANNAN INFORMATION****REVIDERINGSKOMMENTAR**

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

**UTFÄRDAT AV**

Helen O'Reilly

**UTFÄRDANDEDATUM** NOVEMBER 2008

**REV NR./ERSÄTTER** 4

**SÄKERHETS DATABLAD**

**DATERAT**

**SÄKERHETS DATABLADS NR** 10498

**R-FRASER (HELA TEXTEN)**

R50/53

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**FÖRBEHÅLL OM ANSVAR**

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.