



## SÄKERHETSATABLAD SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

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

**PRODUKTNAMN** SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

**PRODUKTNR.** EHTSP50T/ 01K/ 25K

**LEVERANTÖR** 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

### 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
Aluminium Oxide	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-
ZINC OXIDE	215-222-5	1314-13-2	10-30%	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

#### SANERINGSMETODER

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

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS****7 HANTERING OCH LAGRING****FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

**FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING**

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

**8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

Namn	Std	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm
Aluminium Oxide		10 mg/m3		

**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 handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

**ÖGONSKYDD**

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

**YTTERLIGARE 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**

TILLSTÅND	Pasta		
FÄRG	Vit Grå		
LUKT	Ingen karakteristisk lukt.		
LÖSLIGHET I VATTEN	Olösligt i vatten		
RELATIV DENSITET	2.86 @ 20 °c	FLAMPUNKT (°C)	> 300 (572 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.

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS****FÖRTÄRING**

Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

**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 latent 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

**UN-NR.**

3077

**FAROKLASS VÄGTRANSPORT  
(ADR)**

9

Klass 9: Övriga farliga  
ämnen och föremål.

**ADR FÖRPACKNINGSGRUPP**

III

**FARONR. (ADR)**

90

**ADR ETIKETT NR**

9

**HAZCHEM-KOD**

2Z

**CEFIC KORTNR.**

90GM7-III

**FAROKLASS JÄRNVÄG (RID)**

9

**RID FÖRPACKNINGSGRUPP**

III

**UN-NR. - IMDG**

3077

**IMDG KLASS**

9

**IMDG-FÖRPACKNINGSGR.**

III

**EMS**

F-A, S-F

**MFAG**

See Guide

**VATTENFÖRORENANDE ÄMNE**

Nej

**UN-NR. - DGR**

3077

**DGR KLASS**

9

**DGR FÖRPACKNINGSGRUPP**

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.

**SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS**

S61

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

**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

**SÄKERHETSATABLAD**

**DATERAT**

**SÄKERHETSATABLADS NR** 10511

**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.