Report Date : 29/06/2011

ÜBERARBEITET AM NOVEMBER 2010



# SICHERHEITSDATENBLATT SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

## 1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

**PRODUKTNAME** SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

PRODUKT NR. HTSP

EHTSP50T EHTSP01K EHTSP25K EHTSP35SL EHTSP10KG

ZΕ

**VERWENDUNG** Fett.

**LIEFERANT** ELECTROLUBE. A division of

HK WENTWORTH LTD ASHBY PARK, COALFIELD

WAY.

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JF

UNITED KINGDOM +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk

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

# 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**EINSTUFUNG (1999/45)** N;R50/53.

## FÜR UMWELT

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt %	Einstufung (67/548/EWG)
Aluminium Oxide	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-
ZINC OXIDE	215-222-5	1314-13-2	10-30%	N;R50/53

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

## ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN

Nicht aufgeführte Inhaltsstoffe sind als ungefährlich eingestuft oder in einer nicht meldepflichtigen Konzentration enthalten.

#### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### **EINATMEN**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Die betroffene Person warm und ruhig halten. Sofort ärztliche Hilfe holen.

#### **VERSCHLUCKEN**

KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Mund gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.

Report Date: 29/06/2011

ÜBERARBEITET AM NOVEMBER 2010

## SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

## **HAUTKONTAKT**

Die betroffene Haut sofort mit Seife oder mildem Waschmittel und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und wie oben beschrieben waschen. Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält.

#### **AUGENKONTAKT**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Mit sehr viel Wasser abspülen, um den Bereich zu säubern.

## **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. In Originalverpackung aufbewahren.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	STD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert		Bemerkungen
Aluminium Oxide			10 mg/m3			

# ANGABEN ZUM GRENZWERT

MAK = Deutsche Expositionsgrenzwerte SCHUTZAUSRÜSTUNG





#### **TECHNISCHE MAßNAHMEN**

Wenn die Arbeit zur Dampfbildung führt, ist gute Ventilation vorzusehen.

#### **ATEMSCHUTZ**

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz muss getragen werden, wenn das allgemeine Niveau über den Arbeitsplatzgrenzwert hinausgeht.

#### **HANDSCHUTZ**

Bei Gefahr einer Berührung mit der Haut geeignete Schutzhandschuhe tragen. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

## **AUGENSCHUTZ**

Anerkannte chemische Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Exposition der Augen zu erwarten ist.

## ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Flüssigkeit und wiederholten oder längeren Kontakt mit den Dämpfen zu verhindern.

#### **HYGIENEMAßNAHMEN**

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Report Date: 29/06/2011

ÜBERARBEITET AM NOVEMBER 2010

## SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

AUSSEHEN Paste.

FARBE Weiss, Grau.

**GERUCH** Kein charakteristischer Geruch.

LÖSLICHKEITNicht wasserlöslichRELATIVE DICHTE2.86 @ 20 °C (68 F)FLAMMPUNKT (°C)> 300 (572 F) CC

(Geschlossener Tiegel).

# 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### **STABILITÄT**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

#### ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Nicht bekannt.

#### 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Keine Daten vorhanden. There is no data on the product itself.

#### VERSCHLUCKEN

Kann Magenschmerzen oder Erbrechen verursachen.

GESUNDHEITSWARNUNGEN Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben. Keine spezifischen akuten oder

chronischen Auswirkungen auf die Gesundheit angegeben, aber diese Chemikalie kann dennoch die menschliche Gesundheit nachteilig beeinflussen, entweder allgemein oder gewisse Personen mit bereits bestehenden oder latenten Gesundheitsproblemen.

## SONSTIGE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN

Dieser Stoff besitzt keine nachweisbare krebserregende Eigenschaften.

## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

## **ÖKOTOXIZITÄT**

Umweltgefährdend: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

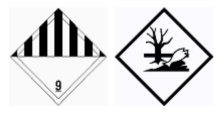
## **ENTSORGUNGSMETHODEN**

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

# 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

## **ALLGEMEIN**

For US Domestic transportation this product is classified as a Consumer Commodity. For International transportation this product is classified as UN3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE



RICHTIGER VERSANDNAME ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC OXIDE)

RICHTIGER VERSANDNAME CONSUMER COMMODITY

UDF Phrase 1 Class 9 Environmentally Hazardous substance

**UN NR.** 3077 **ADR KLASSE NR.** 9

ADR KLASSE Klasse 9: Sonstige

gefährliche Stoffe und

Artikel.

ADR VERPACKUNGSGRUPPE III
GEFAHR NR. (ADR) 90

Report Date : 29/06/2011

ÜBERARBEITET AM NOVEMBER 2010

## SILICONE HEAT TRANSFER COMPOUND PLUS

ADR ETIKETT NR. 9
HAZCHEM CODE 2Z
UN NR. SEE 3077
IMDG KLASSE 9
IMDG VERPACKUNGSGRUPPE III

 EMS
 F-A, S-F

 UN NR., LUFT
 3077

 LUFT KLASSE
 9

 VERPACKUNGSGRUPPE
 III

## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

## KENNZEICHNUNG



Umweltgefährlich

**RISIKOSÄTZE** 

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

SICHERHEITSSÄTZE

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten

Behälter verwenden.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### **EU RICHTLINIEN**

Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG.

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe.

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchfuehrung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefaehrdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

## WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 2

#### **16 SONSTIGE ANGABEN**

## **REVISIONSANMERKUNGEN**

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

10511

**HERAUSGEGEBEN VON** 

Helen O'Reilly

SDS NR.

ÜBERARBEITET AM NOVEMBER 2010

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 4

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben.

# WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.