

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

140.2530- Windschutzscheiben-Reparaturatz

Handelsname: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.O.S. (enthält Isobornylacrylat)

Andere Identifizierungsmerkmale: Keine Daten verfügbar

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Keine Daten verfügbar

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Daten verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

KS TOOLS Werkzeuge-Maschinen GmbH

Seligenstädter Grund 10 - 12

63150 Heusenstamm

Tel.: 06104 4974-0

Fax: 06104 4974-11

Mail: info@kstoools.de

1.4. Notrufnummer

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz - Tel.: 06131 192 40

Informationen bei Verschüttung: + 886-2-85121361 (24 Stunden)

Gesundheitsinformationen: +886-2-85121507 (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Einstufung

Einstufung	Kategorie	Expositionsweg
Augenreizung	2	-
STOT SE	3	-
Hautreizung	2	-
Sensibilisierung der Haut	1	-
Chronisch aquatisch	2	-

DPD-Einstufung

Gefahrencodes

Gefahrensätze

R36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R43

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Flüssigkeit
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	>100 °C
Flammpunkt	101 °C
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Expositionsgrenzwerte	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Nicht oder wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahren	Die Produktdosis ist nicht explosionsgefährlich
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

