



SICHERHEITSDATENBLATT
 gemäß Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

überarbeitet: 10.2008

Druckdatum: 28. November 2008

1. Angaben zum Produkt:

1.1 Handelsname:	UV Verdünner UV015
1.2 Hersteller / Lieferant	Zolltarifnr. 3824 9098
B. GRAUEL GmbH	
Reuchlinstraße 10-11, Geb. A/2.OG	Tel.: +49 30 34 99 37 – 0
D-10553 Berlin.(Bundesrepublik Deutschland)	Fax: +49 30 34 99 37 – 22
	Notfallauskunft: +49 30 34 99 37 – 0
Auskunftgebender Bereich Produktsicherheit:	Telefon: +49 30 34 99 37 – 16
	E-Mail: grauel @grauel.de

2. Mögliche Gefahren der Zubereitung

Bezeichnung der Gefahren:

Xi  Reizend




Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
 36 Reizt die Augen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Acrylaten, Photoinitiatoren und Hilfsmitteln.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EINECS-Nr.	Bezeichnung	Kennb.	Geh.-%
CAS-Nr.	R-Sätze		
	Trippropylenglykoldiacrylat TPGDA		
	36/37/38-43-51/53	Xi  , N 	0,1 – 0,3
	Oligotriacrylat		
	36	Xi 	25 – 100

Klartexte der R-Sätze siehe unter Kapitel 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂).

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise (Kapitel 5):

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Für gute Raumbelüftung sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (nach VCI): 10

8. Expositionsbegrenzung, Überwachung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Kapitel 7; keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Handschutz: undurchlässige Schutzhandschuhe aus Nitril auf Basis der EN 374; bei einer Schichtstärke von 0,4mm beträgt die Durchdringungszeit größer 480 Minuten.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Gase / Dämpfe / Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken,

rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	unterschiedlich
Geruch:	typisch

	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Flammpunkt	> 100	°C	DIN 51755
Viskosität: bei 20 °C	20	sek/6mm	DIN EN ISO 2431
Dichte: bei 20 °C	1,00	g/cm ³	
Untere Ex-Grenze:	n. a.	Vol. %	
Obere Ex-Grenze:	n. a.	Vol. %	
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich		
Pourpoint:	n. a.	°C	
Siedepunkt:	>200	°C	
Schüttdichte:	n. a.	kg/m ³	
Dampfdruck bei 20 °C	n. b.	mbar	
pH-Wert bei 20 °C	n. a.		
VOC	0.0	%	

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln. Gefahr einer spontanen Polymerisation beim Erwärmen oder in Gegenwart von UV-Strahlen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen / Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Reizt die Augen.

12. Umweltspezifische Angaben

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Abfallschlüssel-Nr.

080113

Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die genannte Nummer entspricht dem Schweizer CH-VeVA-Code.

Ungereinigte Verpackung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.



14. Angaben zum Transport

"Unterliegt nicht den Gefahrgutvorschriften".

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft und kennzeichnungspflichtig.

Xi  Reizend

enthält

n.a.

R-Sätze:

36 Reizt die Augen.

S-Sätze:

25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

99 Enthält
(1-Methyl-1,2-ethandiy)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiy)]-diacrylat.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse / Quelle 2
(VwVwS, Deutschland)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: n.a.

Beschäftigungsbeschränkung.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

16. Sonstige Angaben

36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

36 Reizt die Augen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind auf dem heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

n.a.: nicht anwendbar

n.b.: nicht bestimmt

B. GRAUEL GmbH

Seite 4 von 4