

Ú| á\ ç æ ^ Á P ã @ Û ~ æ ã Á Ñ ç æ [} á P æ c ^ / ~~~~~ Ö i ~ & á æ { Ñ F È Ì Ö F F

Produktname:
Verwendung des der Zubereitung:

Nur für den gewerblichen Verbrauch.
Nur von geschultem Personal anzuwenden.

02: Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichen: Xi (Reizend)

03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Identität	CAS-Nr.	%
Aliphatische Urethanacrylat Oligomere	n.b.	25-50
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	n.b.	25-50
2-Hydroxyethyl Methacrylate	868-77-9	5 - 10
Hydroxycyclohexylphenylketon	947-19-3	0,1 -1,0

04: Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut spülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Ú| á\ ç æ ^ Á P ã @ Û ã ã Á M d æ [] å Á æ c ^ / ~ & å æ { K F E Ì È G F F

Unverzüglich bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser gründlich spülen.
Sofort Arzt konsultieren.

Kein Erbrechen einleiten.
Sofort Arzt konsultieren.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ärztliche Hilfe ist erforderlich bei Symptomen, die offensichtlich auf die Einwirkung des Produktes auf der Haut, Augen oder Einatmen seiner Dämpfe zurückzuführen sind.

05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

Wasser

Gefährdete Behältnisse mit Wassersprühstrahl kühlen.
Brandrückstände sind sicher zu entsorgen.

06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Zündquellen fernhalten.
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz tragen.
EX Schutz beachten.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

07: Handhabung und Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten.
Für gute Raumbelüftung, Luftabsaugung/Frischluftezufuhr sorgen.

Ú| á\ ç æ ^ Á P ã @ Û ã ã Á Ñ d æ [] å Á æ c ^ / ~ & å æ { Á È Ë Ì Ñ Ò Ó

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nur zu ca. 90% füllen, da Sauerstoff (Luft) zur Stabilisierung erforderlich ist.

Bei oben genannten Lagerbedingungen ist Produkt über 3 Jahren haltbar.

Vor jeder erneuten Verwendung auf Dichtheit prüfen.

Dichtsitzende Schutzbrille mit Seitenschutz.

Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, chemikalienbeständige Stiefel und Schürze tragen.

Bei geringer Belastung Atemfiltergerät nach DIN verwenden.

Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

Ú| á\ ç æ ^ Á Ā @ Ů ã Ä Å G æ [} å P æ c ^ / ~~~~~ Ö i ~ & å æ { K F E I È G F F

Ú| á\ ç æ ^ Á P ã @ Û ã ã Á M d æ [] å P æ c ^ / ~ & å æ { K F E Ì È G F F

Ú| á\ ç æ ^ Á P ã @ Ů ~ æ Ą Â G æ [} á P æ c ^ / ~~~~~ Ö i ~ & å æ { Å F È Ì Ê F F

Aliphatische Acrylate

Aliphatische Acrylate

Aliphatische Acrylate

Ú| á˘\ ç æ ^ Á P ä @ Û ˇ æ â Á M ç æ [} ä P æ c * ^ | ~~~~~ Ö ! ˇ & \ ä æ { K F E Ë È G F F

Beschäftigungsbeschränkung: Für Jugendliche beachten.
Für werdende Mütter und stillende Mütter beachten.

Das Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

7