

Ú|[á` \ g æ ^ k P ä @ Û ~ ap Ä F Ü @ ae ^ } E Õ ^ | Á |æ /~~~~~| Ö | ` & å æ { K F È È G FF

Ú| [á` \ ç æ ^ ħ P ä @ Ů ~ ap̃ Á EÜ @ œ ^ } Ë ^ | Á | æ / ~~~~~ Ö | ˇ & å æ { Ħ F È 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/Frischluftzufuhr sorgen.

Ú| [á\ ċ æ ^ k P ā @ Ů ~ a ã Á E Ü @ œ ^ } Æ ^ | Á | æ / ~~~~~ Ö | ~ & | ä æ { K F È È G F F

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.

Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

Ú| á\ ç æ ^ k p ã @ Ů ~ aa Ā EÜ @æ^} ÊÖ^ | Á | æ /~~~~~ö! ~ & å æ { K F È È G F F

Form: gelartig

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: $>100^{\circ}\text{C}$

Entzündlichkeit: untere Explosionsgrenze n.b.

Zündtemperatur: n.b.

Dichte (bei 20°C): $1,1 \text{ g/cm}^3$

Wasserlöslichkeit: nicht mischbar

Gefährliche Reaktionen

Gefährliche Zersetzungsprodukte

11: Toxikologische Angaben

Reizt Haut und Schleimhäute.

Reizwirkung

Hautsensibilisierung möglich.

Es liegen keine spezifischen Ergebnisse vor.

Keine Hinweise auf Mutagenität.
Keine Hinweise auf Kanzerogenität.
Keine Hinweise auf Gentoxizität.

Ú| [á\ ċ æ ^ k P ā @ Ů ~ aā Á EÜ @ œ ^ } Æ ^ | Á | æ /~~~~~Ö | ~ & å æ { K F È È G F F

Ú| [á\ ç æ ^ ª ¤ @ Ũ ~ ¢ ã Á È Ú © º ^ } Ë ^ | Á | æ / ~~~~~ Ö | ~ & å æ { ¯ Ä È Ì È Ç F F

UN-Nr.	1247
ADN/R-Klasse	
Bezeichnung des Gutes:	Aliphatische Acrylate

UN-Nr.	1247
Bezeichnung des Gutes:	Aliphatische Acrylate

UN-Nr.	1247
Bezeichnung des Gutes:	Aliphatische Acrylate

15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

R-Sätze: R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane, Haut.
R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze:

- S3: Kühl aufbewahren.
- S7/9: Behälter dicht geschlossen halten, an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- S20: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
- S29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Seife und Wasser.
- S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Ú| [á` \ g æ ^ k P ä @ Ů ~ ap Ā F Ë @ œ ^ } Æ ^ | Á | æ / ~~~~~ Ö | ` & å æ { K F È È G F F

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

Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.
Empfänger/Anwender unserer Produkte haben die geltenden Bestimmungen und Gesetze in eigener Verantwortung zu beachten.
Für den Inhalt kann keine Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrund auch immer, übernommen werden.