

Gefahren für Mensch und Umwelt

- Enthält LIMONENE, CITRONELLOL, BUTHYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYLCINNAMAL, AMYL CINNAMAL, LINALOOL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes so gering wie möglich ist: Hautkontakt
- **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Augen-/ Gesichtsschutz:	• Gestellbrille
Hautschutz:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. • Handschutz: Handschutz Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen bei häufigerem Hautkontakt. • Geeignetes Material: PE (Polyethylen) NR (Naturkautschuk, Naturlatex) CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk) NBR (Nitrilkautschuk) Butylkautschuk
Sonstige:	• Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Reinigung fetthaltige Hautpflegemittel verwenden.

Verhalten im Gefahrfall

	• Für Reinigung: Mit reichlich Wasser abwaschen.
Geeignete Löschemittel:	• Löschpulver Sprühwasser Alkoholbeständiger Schaum
Ungeeignete Löschemittel:	• Wasservollstrahl
Zusätzliche Schutzmaßnahmen:	• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Maßnahmen gegen Umweltgefährdungen:	• Umweltschutzmaßnahmen Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Erste Hilfe

Nach Hautkontakt:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. • BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.
Nach Augenkontakt:	• Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Nach Verschlucken:	• Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.



Sachgerechte Entsorgung

- Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
- Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.
- Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.