DS 802



Druckdatum: 10.04.2022

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-/

Gestellbrille

Gesichtsschutz:

Hautschutz:

• 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 Löschmittel: • Löschpulver Sprühwasser Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete

Wasservollstrahl

Löschmittel:

• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche

Zusätzliche Schutzmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen.

Maßnahmen gegen Umweltgefährdungen:

• UmweltschutzmaßnahmenNicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Erste Hilfe

Nach Hautkontakt:

• Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und

• 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.

Duftöl Pfirsich

DS 802



Druckdatum: 10.04.2022

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.