

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Klarlack glänzend 400ml
Eigene Bezeichnung: Klarlack glänzend 400ml
Materialnummer:
Form: Aerosol, Wirkstoff, : flüssig
Farbe: gemäß Produktbezeichnung
Geruch: charakteristisch

Gefahren für Mensch und Umwelt

Signalwort: GEFAHR



Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Vorrichtungen mit lokaler Absaugung verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitssende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor dem Betreten der Pausenräume, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : Zündquellen ,Hitze, Wärme, Flammen und Funken. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Unverträgliche Materialien : Halogene Oxidationsmittel Alkalimetalle Starke Säure Starke Lauge. Nicht mischen mit anderen Chemikalien.
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung. Empfohlener Filtertyp: AX P3. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!
- Augenschutz:** Korbbrille Gestellbrille mit Seitenschutz
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Körperschutz:** antistatisch Arbeitsschutzkleidung

Verhalten im Notfall

- Verschütten:** Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdbreich gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Hautkontakt Augenkontakt Inhalation
- Brand:**
- Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel Schaum Wassersprühstrahl
- Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl
- Gef. Verbrennungsprodukte:** Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, gesundheitsschädlich Kohlenoxide. Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen.
- Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug
- Zusätzliche Angaben:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Explosionsgefahr bei Erhitzen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Erste Hilfe

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
- Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 070104 160504 200199 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-ASN: 150101 150104 Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 16.07.2021 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 17.05.2021 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 18481]

Stand der BA: 16.07.2021