

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Leckfinder 400 ml
Eigene Bezeichnung: Leckfinder Berner 400 ml (Spray)
Materialnummer: 111010/0017
Form: Aerosol, flüssig **Farbe:** klar **Geruch:** charakteristisch

Gefahren für Mensch und Umwelt

Signalwort: Achtung

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Verhalten: Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Grenzwertüberschreitung Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Wärme, Flammen und Funken. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.
Atemschutz: Gem. Gefährdungsbeurteilung zu prüfen.
Augenschutz: Korbbrille Gestellbrille mit Seitenschutz
Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Verhalten im Gefahrfall

Verschütten: Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden.
Brand:
Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl Schaum Kohlendioxid (CO₂) Trockenlöschmittel
Gef. Verbrennungsprodukte: Im Brandfall können entstehen: Kohlenstoffoxide Phosphoroxide Stickoxide (NO_x) Pyrolyseprodukte, toxisch
Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Zusätzliche Angaben: Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder 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 nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife und gut nachspülen.
Nach Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

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

Diese Betriebsanweisung wurde am 02.04.2020 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 17.07.2019 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Am 17.02.2022 wurde TOGs die Aktualität dieser Daten bestätigt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 32513]

Stand der BA: 02.04.2020