

**Gefahrstoffbezeichnung**

<b>Handelsname:</b>	<b>Leckfinder</b>
<b>Eigene Bezeichnung</b>	Leckfinder Berner 400 ml (Spray)
<b>Materialnummer</b>	111010/0017
<b>Form:</b> Aerosol, flüssig	<b>Farbe:</b> farblos <b>Geruch:</b> 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. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

<b>Verhalten:</b>	Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Verwendung nur in geschlossenem System zulässig. oder Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Vorrichtungen mit lokaler Absaugung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden. Zu vermeidende Bedingungen : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
<b>Atemschutz:</b>	Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung 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!
<b>Augenschutz:</b>	Korbbrille
<b>Handschutz:</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Körperschutz:</b>	Arbeitsschutzkleidung Chemikalienschutzkleidung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

**Verhalten im Gefahrfall**

<b>Verschütten:</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Nachreinigen. Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Mechanisch aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Windrichtung beachten! Auf der windzugewandten Seite bleiben. Alle Zündquellen entfernen. Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren.
<b>Brand:</b>	
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Umgebung räumen. Sicherheitsabstand einhalten. Explosionsgefahr ! Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Erste Hilfe**

<b>Allgemein:</b>	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen.

**Sachgerechte Entsorgung**

Produkt-ASN: 160505 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-Entsorgung: Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 29.09.2023 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 30.12.2022 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go-safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 32513]

Stand der BA: 29.09.2023