

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Name des Betriebs:</b><br>OTTO OEHME GmbH  | <b>Betriebsanweisung</b><br>Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)   | <b>Stand:</b> 04/2015  |
| <b>Arbeitsbereich:</b>  | <b>Tätigkeit:</b>   | <b>Unterschrift:</b>   |
| <b>PRODUKTBEZEICHNUNG</b>   |   |  |
| <b>Edelstahlpflege (Clean polish)</b>   |   |  |
| <b>GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT</b>   |   |  |
| <br><br>Gefahr  | Kennzeichnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008); Signalwort: Gefahr <ul style="list-style-type: none"> <li>• H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</li> <li>• H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</li> <li>• H319 Verursacht schwere Augenreizung.</li> <li>• H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</li> <li>• EUH208 Enthält: Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</li> </ul>  | <br> |
| <b>SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN</b>  |   |  |
| <br><br> | <p><b>Körperschutz:</b> Körperschuttmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.</p> <p><b>Augen-/Gesichtsschutz:</b> Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).</p> <p><b>Handschutz:</b> Handschuhe aus Neopren, Viton.</p> <p><b>Atemschutz:</b> Erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen. Filter A (EN 14387).</p> <p><b>Verhaltensregeln:</b> Unter Verschluss aufbewahren!</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.</p>                    |   |
| <b>VERHALTEN IM GEFAHRFALL – Notruf 112</b>   |   |  |
|   | <p><b>Im Brandfall:</b> Brennbarer Stoff. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich. Auf Rückzündung achten. Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.</p> <p>Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver.</p> <p>Für dieses Gemisch existieren keine Löschmitteleinschränkungen.</p> <p>Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden</p> <p><b>Auslaufen:</b> Verschüttetes Gut aufnehmen und in verschließbare Behälter füllen.<br/>Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser und Boden vermeiden</p> <p><b>Sonstiges:</b> Unbeteiligte warnen! Vorgesetzten informieren! Unfalltelefon: <b>112</b></p> |  |
| <b>ERSTE HILFE – Notruf 112</b>   |   |  |
| <br><b>Ersthelfer:</b><br>Herr/<br>Frau   | <p><b>Nach Einatmen:</b> Frischluft. Ggf. Arzt hinzuziehen.</p> <p><b>Nach Hautkontakt:</b> Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen.</p> <p><b>Nach Augenkontakt:</b> Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Augenarzt hinzuziehen.</p> <p><b>Nach Verschlucken:</b> Vorsicht bei Erbrechen. Aspirationsgefahr! Atemwege freihalten. Lungenversagen nach Aspiration von Erbrochenem möglich. Sofort Arzt hinzuziehen.</p> <p><b>Allg. Hinweise:</b> Bei Symptomen, die auf Einwirkung des Mittels zurückzuführen sind, Arzt aufsuchen. Etikett dem Arzt vorlegen.</p>   |  |
| <b>SACHGERECHTE ENTSORGUNG</b>  |   |  |
|    | <p><b>Abfallcode Bezeichnung nach AVV und 2000/532/EG</b></p> <p>200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.</p> <p>200139 Kunststoffe.</p> <p>Örtliche behördliche Vorschriften beachten.</p> <p>Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Fußboden und verunreinigte Gegenstände vorsichtig säubern. Präparatreste sowie verschüttete aufgenommene Stoffe in gekennzeichneten Gefäßen sammeln und bei der zuständigen Entsorgungsstelle abgeben.</p>  |  |