



Waschbenzin

Reinigungsmittel für Kunststoffe, Lacke und Metalle

Produktbeschreibung

Beschreibung	Zum Reinigen Auch als Lötbenzin geeignet
Verwendungszweck	Kaltreinigungs- und Entfettungsmittel auf Lösemittelbasis für lackierte und grundierte Flächen. Wasch-Benzin eignet sich für Reinigungs- und Entfettungsarbeiten jeder Art, wie z. B. das Reinigen von stark verschmutzten Metallteilen, Airbrush-Spritzpistolen, Kunststoffen und auch Textilien (vorher an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen). Auch als Lötbenzin geeignet. Enthält kein Toluol und Xylol, nicht ätzend. Metalle werden nicht angegriffen. Ausgehärtete Anstrichstoffe, verschiedene Kunststoffe und Gummi werden nicht angelöst.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Zum Reinigen• Auch als Lötbenzin geeignet
Materialbasis	Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, N-Alkane, ISO-Alkane, Cyklische Verbindungen, < 5% N-Hexan, Index-Nr. 649-328-00-1 UN3295, 3, II
Lagerung	Kühl, trocken, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Streichen, Spritzen, Tauchen oder verschmutzte Stellen mit Wasch-Benzin abwaschen. Größere Flächen oder Maschinenteile ausspülen oder benetzen und bei starker Verschmutzung abreiben. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen
-------------------	---

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Gefahrenhinweise:
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Prävention:
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

Reaktion:
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

Lagerung:
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Technisches Merkblatt

Entsorgung

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Flüchtige organische : 100 %
Verbindungen < 720 g/l

Technisches Merkblatt Waschbenzin · Stand: Februar 2018

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142