



Stückpreis: 151,03 €

ermäßigter Preis 126,92 €
Verkaufspreis inkl. Preisnachlass
Nettopreis: 126,92 €
enth. MwSt: 24,11 €

Reiniger NUR FÜR DIE FACHWERKSTATT

Beschreibung

NUR FÜR DIE FACHWERKSTATT! Sicherheitshinweise beachten!

Reinigungsmittel für eloxierte und pulverbeschichtete Aluminium Profilloberflächen.
Mit Oberflächenschutzsystem.

Zur generellen Endreinigung und Entfernung von Markierungshilfen.

Entfernung allgemeiner Oberflächenverschmutzungen.

Beseitigung von Gummispuren, Klebstoffresten, PUR-Schaum (frisch),

Bitumen und Silikondichtstoff (in frisch aufgetragenem Zustand),

Beseitigung von Kalk- und Mörtelrückständen.

Die Anwendung erfolgt mittels trockenen, saugenden Tüchern aus Baumwolle/Wolle oder Zellstoff.

Nur zur Verwendung im Fachbetrieb geeignet.

Sicherheitsdatenblatt beachten.

[Sicherheitsdatenblatt](#)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Alu-Reiniger

Artikel-Nr. 6120102 (1 Liter), 6120104 (10 Liter), 6120105 (30 Liter)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

Schüring Fenster- und Türtechnologie GmbH

Langbaughstr. 3, DE-53842 Troisdorf-Spich

Telefon +49(0)2241 / 994 - 0, Telefax +49(0)2241 / 994-283

E-Mail: schuering@schuering.de

Internet: www.schuering.de

Auskunftgebender Bereich

Abteilung Vertrieb/Customer Service

Telefon +49(0)2241 / 994 – 0

E-Mail (sachkundige Person): schuering@schuering.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft

Giftnotruf Bonn:

Bei Vergiftungen (in case of poisoning)

Telefon +49(0)228-19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien Einstufungsverfahren

entzündbare Flüssigkeiten (*Flam. Liq.2*)

Aspirationsgefahr (*Asp. Tox. 1*)

Atemwege tödlich sein.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (*SkinIrrit. 2*)

Schwere Augenschädigung/-reizung (*Eye Irrit. 2*)

Akute Toxizität (inhalativ) (*Acute Tox. 4*)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition (*STOT SE 3*)

Gewässergefährdend (*Aquatic Chronic 2*)

Gefahrenhinweise

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

GHS02

Flamme

GHS07

Ausrufezeichen

GHS08

Gesundheitsgefahr

GHS09

Umwelt

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Sicherheitshinweise Prävention

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise Reaktion

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

50,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname	Konzentration
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS-Nr.: 67-63-0	Einstufung gemäß 67/548/EWG Isopropanol	30-50 Gew-%
EG-Nr.: 200-661-7	STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	
INDEX-Nr.: 603-117-00-0		
EG-Nr.: 921-024-6	Gefahr H225-H319-H336 Kohlenwasserstoffe, C6-7,n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,	30-50 Gew-%
REACH-Nr.:	<5% n-Hexan	
01-2119475514-35	STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox.	

1, Aquatic Chronic 2

Gefahr H225-H304-H315-H336-H411

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausr