

KAROSSERIE-REINIGER

1. FIRMENBEZEICHNUNG

Firma: Pro Urbano GmbH
Adresse: Walther Str. 80 (Haus 2009)
Ort: 51069 Köln
Telefon: 0221 / 12 00 00
Fax: 0221 / 78 30 895
E-Mail: info@pro-urbano.de

2. PRODUKT - BEZEICHNUNG und ANWENDUNG

Handelsname: Pro Urbano - Karosserie-Reiniger
Anwendung: Graffiti-Entfernung UBA Nr: 4623-0009

3. PRODUKT - ZUSAMMENSETZUNG

CAS-Nr	Bezeichnung	%	R-Sätze
	1. Di-Estern	30-100	EM
20292-064	2. Kokosfettsäureethylhexylester	10-30	EM
	3. Gamma Butyrolakton	5-10	XN 22-36
	4. Verdickungsmittel	5-10	EM
	5. Tensid (Kokosfettsäureester)	1-5	EM

4. MÖGLICHE GEFAHREN

Kann Augen und Haut reizen.

5. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

Zusätzliche Hinweise

Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

Einatmen

An frischer Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen

Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Armbanduhr entfernen. Arzt rufen, wenn Reizung andauert.

Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Die Augen ausreichend lange mit Wasser spülen. Dann sofort (Augen-) Arzt konsultieren. Augen unter Spülung geöffnet halten. Bei andauernden Beschwerden einen (Augen-)Arzt aufsuchen oder Einweisung in ein Krankenhaus. Spülen unter Transport.

Verschlucken

Mund wiederholt ausspülen und reichlich Milch / Sahne trinken lassen wenn der/die Verunglückte bei Bewusstsein ist. Beim Verschlucken größerer Mengen ärztlichen Rat einholen

KAROSSERIE-REINIGER

6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum

Brandbekämpfung

Kanister vom Brandherd entfernen und mit Wasser abkühlen

Brand- und Explosionsgefahr

Brennbar

7. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme

Schutzhandschuhe empfohlen, Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden

Umweltmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Auslaufende Flüssigkeit möglichst in fest verschließbaren Behältern sammeln. Bei Auslaufen, Flüssigkeit mit viel Wasser wegspülen.

8. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Keine besonderen Vorschriften

Lagerung

Keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich

9. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Arbeitsplatz und Arbeitsverhältnis so zu recht legen, dass ein direkter Kontakt mit dem Produkt ausgeschlossen werden kann. Man sollte jederzeit die Augen auswaschen können. Soweit wie möglich, die Container geschlossen halten. Nie mit anderen Produkten mischen es sei denn, es besteht absolute Sicherheit.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen

Atemschutz

An schlecht durchlüfteten Örtlichkeiten eine Atemmaske tragen

Hautschutz

Schutzkleidung tragen

Augenschutz

Wenn Gefahr eines direkten Kontaktes oder des Verspritzens besteht, eng anliegende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

KAROSSERIE-REINIGER

10. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Thixotropiert
Geruch	schwach
Farbe	goldgelb
Flammpunkt	>100°C
Schmelzpunkt	- 10°C
Siedepunkt	195°C
Löslichkeit im Wasser	20%
Zündtemperatur	170°C

11. STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Stabil bei normaler Behandlung.
Gefährliche Zerfallprodukte sind nicht bekannt

12. ANGABEN ZUR TOXICOLOGIE

Produkt ist nicht toxisch

Einatmung

Keine Reaktion

Hautkontakt

trocknet die Haut aus

Augenkontakt

Reizung

Verschlucken

Reizung und Unwohlsein

13. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Di-Ester: Biologisch abbaubar gemäß OECD 301C min. 97% nach 18 Tagen, BOD 28: 75% leicht abbaubar.

Kokosfettsäureethylester: Leicht biologisch abbaubar gem. CEC-Methode L33-T-82 (< 97%)
Kein toxisches Einwirken auf Bakterien gem. DIN 38412 / Teil 8 und auf Fische gem. OECD 203.

14. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß den bestehenden gesetzlichen Regelungen

KAROSSERIE-REINIGER

15. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

ADR (Straße)

UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Etikett	

IMDG (See)

UN Nr.	Gefahrgut	Nein
Klasse	Packaging Group	
Marine Pollutat	Nein	EmS
MFAG		

16. VORSCHRIFTEN

Zusammensetzung

Dünnflüssige neutralische Lösung mit Lösungsmittel

R-Sätze

R-22-36 Reizt die Augen

17. SONSTIGE ANGABEN

Ausgabe

Anmerkungen des Lieferanten

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in Eigenverantwortung zu beachten.