

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Verordnung (EG) 1907/2006

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Produktname: Procar Super Clean  
Sicherheitsdatenblattnummer: 1054  
Verwendung: Reiniger.  
Berufsmässige Verwendung.  
Lieferant: MH-Autoteile  
Adresse: Brünnerstrasse 89  
A-2202 Gerasdorf bei Wien  
Telefonnummer: +43 2246/27477  
Fax: +43 2246/27477 DW 79  
E-mail: [martina.herrmann@mh-autoteile.at](mailto:martina.herrmann@mh-autoteile.at)

NOTRUF-TELEFON, nur für RETTUNG: 122, ÄRZTEFUNKDIENST: 141 FEUERWEHR: 122 und POLIZEI: 133

## 2. Mögliche Gefahren

Kennzeichnung: Reizend.  
Gesundheitsrisiken: Gefahr ernster Augenschäden.  
Physikalische/chemische Gefahren: Nicht eingestuft als gefährlich gemäss geltende EG-Richtlinien.  
Umweltrisiken: Nicht eingestuft als gefährlich gemäss geltende EG-Richtlinien.  
Siehe auch Abschnitt 12.  
Übrige Informationen: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Produktbeschreibung: Zubereitung.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

EG-Name	Konzentration (w/w) (%)	CAS-Nummer	EG-Nummer	Symbol	R-Sätze
Isotridecanol,ethoxyliert(12 EO)	10 – 20	69011-36-5	500-241-6	Xn	22-41
Tetrakaliumpyrophosphat	1 - 5	7320-34-5	230-785-7	Xi	36

Klartext der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16. Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Wirkungen und Symptome

Einatmen: Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.  
Hautkontakt: Kann zu einer trockenen Haut führen.  
Augenkontakt: Stark reizend. Kann zu Rötung und ernstlichen Schmerzen führen.  
Verschlucken: Kann Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen und Diarrhöe verursachen.

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen: Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.  
Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser abspülen. Falls Reizung anhält, einen Arzt konsultieren.  
Augenkontakt: Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Sofort einen Arzt konsultieren.  
Verschlucken: Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen, höchstens ein Glas Wasser zu trinken geben. Keine Milch eingeben. Einer bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Sofort einen Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignet: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Schaum, Wasserdampf oder Trockenlöschmittel.  
Nicht geeignet: Keiner bekannt.

Ungewöhnliche

Aussetzungsgefahren: Keiner bekannt.

Gefährliche thermische

Zersetzungs- und

Verbrennungsprodukte: Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen

Schutzausrüstung für  
Feuerwehnmänner: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Persönliche  
Vorsichtsmassnahmen:** Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit leitschutzsohlen tragen. Siehe auch Abschnitt 8.

**Umweltschutz-  
massnahmen:** Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.  
Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Reste mit Sand oder anderen inerten Material absorbieren. Abfall an einer offiziellen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser reinigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Handhabung gemäss guter beruflicher Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Lagerung:** Vor Frost schützen. Trocken und kühl (< 35°C) an ein em gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Geeignete  
Packungsmaterialien:** Nur im Originalbehälter aufbewahren.

**Verwendung:** Benutzung ausschliesslich gemäss Verwendungszweck. Sprühnebel nicht Einatmen.  
Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande.

**VbF Klasse:** Nicht anwendbar.

## 8. Bergrenzung und Überwachung dert Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Technische  
Expositionskontrolle:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

**Hygienische  
Massnahmen:** Während Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

**Maximale Arbeitsplatz-  
konzentrationen:** Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt.

**Persönliche Schutzausrüstung:**  
Der Wirkungsgrad persönlicher Schutzmittel hängt unter andern von der Temperatur und dem Belüftungsgrad ab. Suchen Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Situation.



**Körperschutz:** Nicht erforderlich bei normaler Verwendung. Siehe auch unter weitere Informationen.

**Atemschutz:** Achte auf genügend Belüftung.

**Handschutz:** Nicht erforderlich bei normaler Verwendung für kurze Dauer. Siehe auch unter weitere Informationen.

**Augenschutz:** Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz tragen, gemäss EN 166.

**Weitere Informationen:**

**Schutzkleidung:** Bei Aussetzung an grosse Mengen butyl Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und ähnliche Stiefel gemäss EN 365/367 resp. 345 tragen.

**Handschuhe:** Bei Aussetzung an grosse Mengen butyl Handschuhe tragen. Anzeige von "permeation" Durchdringungszeit: > 6 Stunde (Isotridecanol, ethoxyliert (12 EO)) ; nicht bekannt (Tetrakaliumpyrophosphat).

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Aussehen:** Flüssigkeit

**Farbe:** Rosa

**Geruch:** Parfumiert

**pH:** 9,4 - 10,2

**Löslichkeit in Wasser:** Löslich

Löslichkeit in Fett:	Nicht bekannt	
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht anwendbar	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar	(PMcc)
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar	
Siedepunkt/Siedebereich:	± 100 °C	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	± 0 °C	
Explosionsgefahr:	Nicht anwendbar	
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar	
Viskosität (40 °C):	Nicht bekannt	
Dampfdruck (20 °C):	Nicht bekannt	
Relative Dichte (20 °C):	± 1 g/ml	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bekannt	(n-butylacetat = 1)

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen:	Siehe Abschnitt 7.
Zu vermeidende Stoffe:	Von Oxidationsmitteln fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht bekannt.

#### 11. Toxikologische Angaben

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen:	Keine toxikologische Effekte bekannt.
Hautkontakt:	Wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und entfetten.
Augenkontakt:	Gefahr ernster Augenschäden.
Verschlucken:	Einnahme kann Erbrechen, Übelkeit und Diarrhöe verursachen.

Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Toxizität (mg/kg)	Reizung	Sensibilisierung
Isotridecanol, ethoxyliert (12 EO)		Nicht Reizend (Haut) Stark reizend (Auge)	Nicht sensibilisierend

#### 12. Umweltbezogene Angaben

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität:	Ökotoxikologische Informationen sind nicht verfügbar.
Mobilität:	Verschüttetes Produkt kann in den Boden und ins Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Informationen betreffend den Abbau des Produktes sind nicht verfügbar. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Bioakkumulationspotential:	Keine spezifischen Informationen bekannt.
Weitere Informationen:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK Klasse:	2

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produktückstände:	Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Behandeln Sie Produktückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.
Europäische Abfallkatalog:	Gefährlicher Abfall gemäss Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäss Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.
Bemerkung:	Verbraucher werden aufmerksam gemacht auf die möglichen Existenz erforderlicher und gesetzlicher kommunaler, nationaler oder örtlicher Vorschriften für Abfallbeseitigung.

#### 14. Angaben zum Transport

Bezeichnung des Gutes: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Land-Strasse-Schiene

Verkehr  
 ADR/RID Klasse: Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäss ADR/RID.  
 Meer:  
 IMDG Klasse: Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäss IMDG.  
 Meeresschadstoff: Nein  
 Luft  
 IATA Klasse: Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäss IATA.

**15. Rechtsvorschriften**

EG Verordnungen: EG Klassifizierung (67/548/EWG oder 99/45/EG) und übrigen gesetzliche Bestimmungen.

Gefahrensymbole: Xi, reizend



R- und S-Sätze: R41 Gefahr ernster Augenschäden.  
 S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
 S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Weitere Informationen: Nicht anwendbar.

Ingredienzen Deklaration gemäss Verordnung 648/2004:

Enthalt:	Konzentration (w/w) (%)
Nichtionische Tenside	15 – 30
Phosphate	< 5
Duftstoffe, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol.	

**16. Sonstige Angaben**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäss Verordnung (EG) 1907/2006 vom 18 Dezember 2006 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet.

Klartext von R-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
 R36 Reizt die Augen.  
 R41 Gefahr ernster Augenschäden.

**Geschichte**

Datum erste Ausgabe 29-02-1996  
 Datum zweite Ausgabe 12-06-2002  
 Datum dritte Ausgabe 30-04-2007  
 Datum vierte Ausgabe 20-12-2007

Hiermit werden alle vorherigen Ausgaben erlöscht.