

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Stahlblank

Stand: 24.01.2013 Ersetzt: 09.08.2012

Produkt-Nr.: 1802.1

Seite: 1(3)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Stahlblank
Reinigungsmittel für die berufsmäßige Verwendung in Gewerbe und Industrie.

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferant

Adresse: Charlott produkte Dr. Rauwald GmbH
Pappelbreite 2
37176 Nörten-Hardenberg
Tel.-Nr.: 05503 800 800
www.info@charlott-produkte.de

Notfallnummer: **49 171 3613 860

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns als Anwendungsangabe vor: Reiniger zum Entfernen von Öl- und Fettfilmen auf Edelstahl.
Bei Vorliegen weiterer Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

2. Mögliche Gefahren

Keine bei sachgerechter Anwendung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Mischung aus Pflegekomponenten und Emulgatoren.

Inhaltsstoffe

Gehalt	CAS-Nr.	Symbole	R-Sätze	Stoff
< 10%	68439-50-9	Xi	36/38	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich abwaschen: mit viel Wasser und Seife
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen).
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle gängigen Löschmittel können verwendet werden.
Keinen direkten Löschstrahl einsetzen.
Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen und, wenn möglich, ausräumen.

Das Produkt setzt bei hohen Temperaturen Rauchgase frei.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Stahlblank

Stand: 24.01.2013 Ersetzt: 09.08.2012

Produkt-Nr.: 1802.1

Seite: 2(3)

7. Handhabung und Lagerung

Hinweis sicherer Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist brennbar, jedoch sehr schwer entzündlich.
VCI - Lagerklasse

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Gesundheitliche Gefahren am Arbeitsplatz

AGW-Werte der Inhaltsstoffe aus Kapitel 3

Stoffbezeichnung	CAS-Nr	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Fasern/m ³	Art
------------------	--------	-------------------------	-------------------	-----------------------	-----

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Direkten Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Form:	Flüssigkeit			
	Farbe:	farblos		Geruch:	frisch
Flammpunkt (cc):	bei	n.b. °C			
Zündtemperatur:	bei	n.b. °C			
Endzündlichkeit:	bei	n.b. °C			
Selbstentzündlichkeit:	bei	n.b. °C			
Dampfdruck:	bei	20 °C	n.b. mbar		
Dichte:	bei	20 °C	0,81 g/ml		
Siedepunkt:	bei	1013 mbar	n.b. °C		
Löslichkeit in Wasser:	bei	20 °C	emulgiert	mg/l	
Löslichkeit in organischen Lösemitteln (bei 20 °C)					
Löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.					
Explosionsgrenzen:	untere	n.b.		Vol.-%	
Explosionsgrenzen:	obere	n.b.		Vol.-%	
ph-Wert der Substanz:	bei	20 °C	n.a.		
ph-Wert der Substanz in Lösung:	bei	20 °C	n.b.	Konzentration: 1 %	

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erwartung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Sonstige Angaben: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweise

Produkt:

Weitere Angaben:

Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.
Abfallschlüssel gem. AVV: 070601
Entleerte Gebinde bitte an Hersteller zur Wiederverwendung kostenfrei zurückgeben. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen!

EG-Sicherheitsdatenblatt (EG 1907/2006)

Handelsname: Stahlblank

Stand: 24.01.2013 Ersetzt: 09.08.2012

Produkt-Nr.: 1802.1

Seite: 3(3)

14. Angaben zum Transport

Landtransport GGVS/ADR/RID: Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

S-Sätze: 2
37

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Störfallverordnung

von Jahr: 2005

Mengenschwelle Spalte 4: - Mengenschwelle Spalte 5: -

Einstufung nach TA Luft:

fällt nicht unter die TA-Luft

Wassergefährdungsklasse:

2 (Selbsteinstufung)

VCI - Lagerklasse

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

R 36/38

Reizt die Augen und die Haut.

Geeignetes Handschuhmaterial: Alle wasser- und ölbeständigen Materialien verwendbar.

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

Die Angaben entsprechen dem Stand unseres Wissens. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

Datenblattausstellender Bereich

F+E

Dr. Wolfgang Rauwald