

TECHNISCHES DATENBLATT

RSG-5003 PRESOLVE HEAVY

Beschreibung:

PRESOLVE HEAVY ist ein Gemisch aus schnell flüchtigen, organischen Komponenten. Das Produkt eignet sich zur rückstandsfreien Entfettung von lösemittelbeständigen Oberflächen. Zum Beispiel vor der Lackierung, dem Aufbringen einer Beschichtung oder vor einem weiteren Bearbeitungsprozess. Das Produkt wird vorzugsweise durch eine Lappenanwendung eingesetzt wobei darauf zu achten ist, dass diese so oft wie möglich gewechselt werden um eine Verschleppung von Schmutzrückständen auf andere Flächen zu verhindern.

PRESOLVE HEAVY kann aber auch in einem gut verschliessbaren Behälter aufbewahrt werden, in welchen Gegenstände durch eintauchen gereinigt werden. Je nach Schmutzeintrag muss diese Lösung als Sondermüll fach-gerecht entsorgt werden und durch frisches Produkt ersetzt werden.

Gebrauchsanleitung:

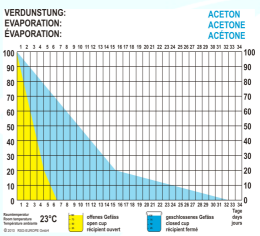
PRESOLVE HEAVY wird als fertige Reinigungslösung in folgenden Reinigungsverfahren eingesetzt:

- Tauchverfahren
- Teilewaschtischen
- Ultraschallreinigungsanlagen
- Handanwendung

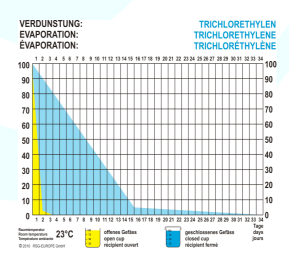
Das Verdunstungsverhalten im Vergleich zu anderen Lösemitteln ist hier angezeigt:

Gelb: Verdunstung bei offenem Gefäss. Blau: Verdunstung in einem geschlossenen Behälter.









Sitz der Gesellschaft: RSG-EUROPE GmbH Werftstrasse 4 DE-06862 Dessau-Rosslau www.safegreen.co Geschäftsführer Michael Engelbrecht Tel.: +49 34901 512 12 Fax: +49 34901 512 11 michael@safegreen.de Entwicklungslabor RSG-EUROPE GmbH Hürdweg 10 CH-8854 Galgenen www.rsg-europe.com Geschäftsführer Rolf Schmidhäusler Tel.: +41 55 460 1212 Fax: +41 55 460 1210 rolf@rsg-europe.com





TECHNISCHES DATENBLATT

RSG-5003 PRESOLVE HEAVY

Inhaltsstoffe Gemäss EU-Verordnung 1907 / 2006:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	R-Sätze
109-87-5	203-714-2	Methylal	>50	F	11

Chemisch-, physikalische Daten:

	and the second s		
Zustandsform	flüssig	Dichte	0,861 gr/ml
Farbe	farblos	pH-Wert 100%	n.a
Geruch	Aether	pH-Wert 10%	n.a
Viskosität	35-40 mPa*s	pH-Wert 1%	n.a.
Löslichkeit in Wasser	300g/L	Flammpunkt	-30 °C
Gefrierpunkt	> -100 °C	Zündtemperatur	>260 °C
Siedepunkt	42,3 °C	Explosionsgrenzen	2,2 % - 20,0 %
V.O.CGehalt - EU	50 %	V.O.CGehalt - CH	0,0%

Toxikologische & Ökologische Angaben:

LD50 oral >5.000 mg/kg Akute Toxizität: LD50 dermal >15.000 mg/kg

Chronische Toxizität: Keine bekannt

Unter Berücksichtigung einzelner Bestandteile wird das Produkt als potentiell Biologischer Abbau

> biologisch abbaubar bewertet. Das Produkt ist frei von Halogenen.

AOX-Hinweis

Es besteht kein Potential zur Bildung von AOX

Kennzeichnung:

Einstufung nach ADR und RID / GGVSE:

Klasse: 3,

Verpackungsgrupe: II UN 1234 METHYLAL



Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV:

R-Sätze: 11 Leicht entzündlich

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- 9 Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.
- 33 Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter weise beseitigt werden.
- 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden



Produkt-Code nach GISBAU:

GU 50 Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig ohne H-Stoffe

Hinweise zur Lagerung und der Haltbarkeit:

Gebinde gut verschlossen bei +5 - +30°C aufbewahren.

michael@safegreen.de

Das Produkt ist praktisch unbegrenzt haltbar. Wir empfehlen eine Verwendung innerhalb von 2 Jahren ab Produktionsdatum (siehe Batch-Nr. auf dem Etikett).

Vernackungseinheiten:

verpackungsen	illieltell.					
Referenz Nr.	Inhalt	Karton	Palette	Referenz Nr.	Inhalt	
RSG-5003.0010	10 kg	2	60			
RSG-5003.0210	210 kg		2	RSG-5003.1000	1000 kg	
Sitz der Gesellschaft:	Geschäftsführer		Entwicklungslabor	Geschäftsführer		
RSG-EUROPE GmbH	Michael Engelbrecht		RSG-EUROPE GmbH			
Werftstrasse 4	Tel.: +49 34901 512 12		0	Tel.: +41 55 460 1212		
DE-06862 Dessau-Rosslau	Fax: +49 34901 512 11		CH-8854 Galgenen	Fax: +41 55 460 1210		

rolf@rsg-europe.com

www.rsg-europe.com

www.safegreen.co

© 2009 RSG-EUROPE GmbH