

MEGANOVA

Langmaar 12
41238 Mönchengladbach
Tel: +49-2166-8681-0
Fax: +49-2166-86 100

Bad Reiniger

Aktualisierungstag: 2009.02.13
Ausdruckstag: 2009.02.13

SPEZIFIKATIONSBLATT

Name und Anschrift der Firma: MEGANOVA
Langmaar 12
41238 Mönchengladbach

Tel. + 49-2166-8681-0
Fax: + 49-2166-86 100

1. Identifizierung der Substanz / des Präparates:

Handelsbezeichnung: Bad Reiniger

Sonstige Bezeichnungen:

Chemische Formel:

Nr. CAS:

Index-Nr.:

EG-Nr.:

:

2. Zusammensetzung / Informationen über die Bestandteile

chemische Bezeichnung	% Gew..	CAS-Nummer	Index-Nummer	Warnungszeichen	Gefährdungszeichen	
Phosphorsäure V	>5%	7664-38-2	015-011-00-6	C	R34	S26, S45
Amidschwefelsäure VI	>5%	5329-14-6	016-026-00-0	Xi	R36/38, R52-53	S26, S28, S61
Oxyethylierter Alkohol C12-C13	>5%	66455-14-9		Xn Xi N	R22 R41 R50	S26, S39, S60, S61
Benzyl-Alkylomethylchlorid C16 – C16	>5%	68424-85-1		C Xn N	R34 R22 R50	S26, S36/37/39, S61
Duftkomposition	>5%					

3. Gefährdungsidentifizierung:

Gesundheitsgefährdung

Das Präparat wird nicht als gefährlich klassifiziert.

Gefährliche Eigenschaften

MEGANOVA

Langmaar 12
41238 Mönchengladbach
Tel: +49-2166-8681-0
Fax: +49-2166-86 100

Bad Reiniger

-

Umweltgefährdung

-

4. Erste Hilfe: Einatmen

-

Kontakt mit Haut

-

Kontakt mit Augen

-

Verzehren

-

5. Brandverfahren Besondere Gefährdungen

Unbrennbares Produkt

Löschmittel

-

Sonstige Informationen

-

6. Das Verfahren bei ungewollter Befreiung in die Umwelt Persönliche Schutzmittel

-

Das Verfahren beim Substanzausfluss

Die Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Die Verbreitung oder den Einfluss in die Kanalisation, Graben oder Flüsse durch Einsatz von Sand, Erde oder sonstigen entsprechenden Sperren vermeiden.

Bei kleinen Sickerstellen die Flüssigkeit mit Sand absorbieren. Mit Schaufelsammeln und in einem gekennzeichneten Behälter zwecks weiterer sicherer Beseitigung bewahren. Die leckenden Behälter in einem gekennzeichneten größeren Behälter einlegen. Die verseuchte Stelle mit Wasser spülen, die Das Waschwasser als verunreinigte Abfälle bewahren.

7. Das Verfahren mit der Substanz / dem Präparat / Lagerung

Lagerung

In verschlossenen Kunststoffbehältern in der Temperatur 5 – 40 °C bewahren.

8. Gefährdungskontrolle und persönliche Schutzmittel

MEGANOVA

Langmaar 12
41238 Mönchengladbach
Tel: +49-2166-8681-0
Fax: +49-2166-86 100

Bad Reiniger

Atemwegeschutz

-

Augeschutz

-

Handschutz

-

Technische Schutzmittel

-

Sonstige Schutzausrüstung

-

Gefährdungskontrolle

NDS, NDSCh – nicht bezeichnet

9. Physikochemische Eigenschaften

Zündpunkt, [°C]	Selbstzündpunkt, [°C]	obere Explodierbarkeitsgrenze [%VV]	untere Explodierbarkeitsgrenze [%VV]
-	-	-	-
Dichte, [kg/m ³] w temp. 20 °C	Molekülmasse	Aggregatzustand bei Temp 20 °C	
-	-	Flüssigkeit	
Siedepunkt, [°C]	Schmelztemperatur [°C]	Viskosität, [mPa s] bei Temp. 20 °C	
Löslichkeit in sonstigen Lösungsmitteln die meisten organischen Lösungsmittel.	Löslichkeit im Wasser unbegrenzt	Dichte gegenüber der Luft	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser	Lichtbrechungszahl	pH	
		4,4 (1 % Lösung.)	
Dampfension bei 20 °C [hPa]			

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit:

Stabilität

Stabile Substanz unter normalen Bedingungen.

Den Kontakt des Materials vermeiden mit:

MEGANOVA

Langmaar 12
41238 Mönchengladbach
Tel: +49-2166-8681-0
Fax: +49-2166-86 100

Bad Reiniger

Gefährliche Zersetzungsprodukte

-

11. Toxische Eigenschaften

Das Produkt ist nicht toxisch

12. Ökologische Angaben

Das Produkt löst sich gut im Wasser. Es ist ein kapillaraktives Mittel. Er unterliegt leicht der Biodegradation.

13. Das Verfahren mit den Abfällen

Beseitigen durch Verbrennen in dafür entwickelten Sondereinrichtungen, die den Vorschriften über die Müllverwertung entsprechen. Mit anderen Abfällen nicht vermischen

14. Information über die Beförderung

Lieferbezeichnung Bad Reiniger
Gefahrklasse im Transport unterliegt nicht
Verpackungsgruppe: -
UN-Nr.:
Gefährdungserkennungsnummer: -
Warnungsaufkleber: nicht betreffend

Vorschriften der Europäischen Union:

Die Richtlinie der Europäischen Union 67/548/EWG mit späteren Änderungen, inkl. Korrektur (2001/59/EG)

15. Sonstige Informationen:

Die obigen Angaben stimmen mit dem gegenwärtigen Kenntniszustand überein und wurden im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen versammelt, ohne dass sie zugleich die Gewährleistung der Produkteigenschaften bilden.