

caraform

Produktnummer: 3401

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Handelsname:** caraform**Verwendung der Zubereitung:** (2) Reinigungsmittel;gewerbliche, manuelle Anwendung**Hersteller/Lieferant/Importeur:**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg
 Telefon: +49 (0)40/78960-0 Telefax: +49 (0)40/78960-120 E-Mail: info@drweigert.de

Notfallauskunft: Deutschland: Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49-551-19240
 Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43-14064343
 Schweiz: Toxikologisches Informationszentrum Zürich Telefon: +41-12515151

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß GefStoffV / EG-Zubereitungsrichtlinie 99/45/EC**

Hinweis: Diese Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe, zur Kennzeichnung der Zubereitung (Produkt) siehe Abschnitt 3 und 15! Den vollen Wortlaut der R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16!

Gefährliche Inhaltsstoffe:		%	Symbole	R-Sätze
CAS: - EINECS: Polymer	nichtionisches Tensid	5 - 15	Xi	22,41,50
CAS: - EINECS: Polymer	anionisches Tensid	5-15	Xi	36,38

3. Mögliche Gefahren der Zubereitung

- Entfällt, da diese Zubereitung nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft ist.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise:** keine**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser abspülen.**Nach Augenkontakt:** Mit Wasser abspülen.**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

caraform

Produktnummer: 3401

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 2 von 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung !!!

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, die Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung im Brandfall zusätzlich zu Kapitel 8:

Unabhängiges Atemschutzgerät benutzen

Zusätzliche Hinweise:

Produkt selbst brennt nicht

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen zusätzlich zu Kapitel 8:

keine

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit Bindemitteln (z.B. (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen.

Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach System des Verbandes der chemischen Industrie (VCI): 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	mg/m ³ ; ml/m ³
---------	-------------------------	-----	---------------------------------------

-	-	-	-
---	---	---	---

Persönliche Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

caraform

Produktnummer: 3401

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 3 von 5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig	Flammpunkt: n.a.
Farbe: gelblich	pH-Wert (20 ° C) ca.: 8-9
Geruch: produktspezifisch	Säure-/Alkalireserve :
Dichte (20 ° C) g/cm³ ca. 1,03	
Schüttgewicht g/l ca. : n.a.	
Viskosität (20 ° C) mPa s : ca.450	

n.a. : nicht anwendbar/ not applicable/ pas applicable; “-” : keine Daten, no data, aucunes données

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Zu vermeidende Stoffe: Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Die Bewertung der toxikologischen Eigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor.

Nach Kontakt mit dem Produktkonzentrat sind die in Kapitel 3 und 15 erwähnten Wirkungen möglich.

12. Angaben zur Ökologie !!!

Die Bewertung der Umwelteigenschaften des Produktes basiert ausschließlich auf den Daten der Rohstoffe und den Einstufungskriterien (Rechenmethode) der gültigen europäischen Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Für die Zubereitung liegen keine Testdaten vor.

Das Konzentrat nicht in die öffentliche Kanalisation, Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen. Bei der Ableitung verdünnter Anwendungslösungen in die öffentliche Kanalisation sind die örtlichen Vorschriften wie z.B. der pH-Wert zu beachten. Die Funktion von öffentlichen Kläranlagen wird bei Einleitung ausreichend verdünnter Lösungen innerhalb des zulässigen pH-Bereiches nicht beeinträchtigt.

Wassergefährdungsklasse (D): 2 - wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktreste: Ordnungsgemäße Vernichtung (Verbrennung) von Produktresten über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Empfohlene EAK-Nummer: 070608 Abfälle aus HZVA (Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung) von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln-andere Reaktions- und Destillationsrückstände, bei Aerosoldosen:160504 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern.

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen aus HDPE sind optimal zu entleeren und zu verschließen; sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden oder auch deponiert oder verbrannt werden. Die lokalen Vorschriften sind dabei zu beachten. Nur Deutschland: Verpackungen mit dem Symbol “Grüner Punkt” können über das DSD-System entsorgt werden.

caraform

Produktnummer: 3401

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 4 von 5

14. Angaben zum Transport

gemäß Harmonisierung ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI:

UN-Nummer: -

Technischer Name: -

Proper Shipping name: -

Klasse: - Verpackungsgruppe: - Marine Pollutant: - EmS -

Gefahrenzettel Nr.: - ,

Hinweise:

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung des gelieferten Produktes nach den Kriterien der europäischen Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG

Symbol(e): -

enthält:

Gefahrenhinweise:

- Entfällt, da diese Zubereitung nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft ist.

Sicherheitsratschläge:

none Entfällt. Der mit Chemikalien übliche Umgang wird dennoch empfohlen.

Zusätzliche Warnhinweise oder Bemerkungen:

caraform

Produktnummer: 3401

SD überarbeitet am: 16.12.2005

Druckdatum: 22.12.2005

Seite: 5 von 5

16. Sonstige Angaben**Voller Wortlaut der in Abschnitt 2 aufgeführten R-Sätze**

R 22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R 36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R 41	Gefahr ernster Augenschäden.
R 50	Sehr giftig für Wasserorganismen

- **Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004 !!!**
- **Wirkstoffe bei Desinfektionsmitteln und Bioziden:**

5-15 % : nichtionische Tenside,
anionische Tenside,
-ausserdem: Konservierungsmittel
-spezielle Inhaltsstoffe: 1,3,5-Tris(2-hydroxyethyl)-hexahydro-1,3,5-triazin

Deutsche Wassergefährdungsklasse: : 2 - wassergefährdend

Weitere Informationsquellen:

Anwendungshinweise und weitere Informationen finden Sie in den technischen Produktmerkblättern unter **www.drweigert.de unter der Rubrik "Service"**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Erfordernisse des Arbeits- oder Umweltschutzes beschreiben, verbinden damit jedoch keine Zusicherung spezifischer Qualitätsmerkmale.

Wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Version werden neben der Kapitelüberschrift signalisiert mit **!!!**