Handelsname: Cramer Acryl-Star 100ml

Druckdatum: 30.03.2009, Überarbeitet am: 30.03.2009 Seite 1 / 4

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Cramer Acryl-Star 100ml

Artikelnummer:

30200

Verwendung:

Haushaltsreiniger Cramer GmbH

Hersteller:

Salzstrasse 8 A D 85622Feldkirchen Tel. +49(0)89 99909770 Fax +49(0)89 999097777

E-Mail: info@cramer-gmbh.de www.cramer-gmbh.de

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

Notrufnummer:

+49(0)89 99909770

(Mo-Do 08:00-16:00 Uhr, Fr 08:00-12:00 Uhr)

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt.

Keine besonderen Gefahren bekannt.

Gesundheitsgefahren:

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Umweltgefahren:

keine

Andere Gefahren: Gefahrensymbole:

nicht anwendbar

R-Sätze:

keine

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Sulfonsäuren, C13-C17-sec-Alkan-, Natriumsalze

1 - < 5%

Xi, R38-41 CAS: 85711-69-9, EINECS/ELINCS: 288-330-3

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

nicht anwendbar

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei

andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken:

Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den

Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch das

Produkt oder seine

Verbrennungsprodukte:

Wasservollstrahl.

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene

Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Handelsname: Cramer Acryl-Star 100ml

Druckdatum: 30.03.2009, Überarbeitet am: 30.03.2009 Seite 2 / 4

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den

keine

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen:

keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten: Atemschutz:

nicht relevant nicht anwendbar

Handschutz:

Butylkautschuk, >120 min (EN 374). Schutzbrille.

Augenschutz: Körperschutz:

nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender

Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

nicht relevant

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös Farbe: weiss

Geruch: charakteristisch pH-Wert: schwach alkalisch pH-Wert [1%]: nicht bestimmt Siedepunkt [°C]: nicht bestimmt Flammpunkt [°C]: nicht anwendbar Entzündlichkeit [°C]: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Brandfördernd: nein

Dampfdruck [kPa]: nicht bestimmt Dichte [g/ml]: nicht bestimmt

Dichte [°C]:

Schüttdichte [kg/m³]: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: mischbar Viskosität: nicht relevant

Relative Dampfdichte:

[Bezugswert: Luft] nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar Schmelzpunkt [°C]: nicht bestimmt selbstentzündung [°C]: nicht anwendbar Zersetzungspunkt [°C]: nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: Cramer Acryl-Star 100ml

Druckdatum: 30.03.2009, Überarbeitet am: 30.03.2009 Seite 3 / 4

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: Akute dermale Toxizität: Akute inhalative Toxizität: Reizwirkung am Auge: Reizwirkung an der Haut:

Sensibilisierung: Subakute Toxizität: Chronische Toxizität:

Mutagenität:

Reproduktionstoxizität: Karzinogenität:

Erfahrungen aus der Praxis:

Allgemeine Bemerkungen:

nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt

nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt

nicht bestimmt nicht bestimmt

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der

Zubereitungsrichtlinie. Toxikologische Daten liegen keine vor.

12 Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität: Daphnientoxizität:

Verhalten in

Umweltkompartimenten: Verhalten in Kläranlagen:

Bakterientoxizität:

Biologische Abbaubarkeit:

CSB: **BSB 5**:

AOX-Hinweis: 2006/11/EG:

Allgemeine Hinweise:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt

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. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte

eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

nicht bestimmt nicht bestimmt nicht anwendbar

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt: Entsorgung / Ungereinigte Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Verpackungen:

EAK-Nr. (empfohlen):

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

200130

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:

kein Gefahrgut

Klassifizierung nach IMDG: Klassifizierung nach IATA:

not classified as "Dangerous Goods" not classified as "Dangerous Goods"

Handelsname: Cramer Acryl-Star 100ml

Druckdatum: 30.03.2009, Überarbeitet am: 30.03.2009 Seite 4 / 4

15 Rechtsvorschriften

Expositionsszenario:

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

R-Sätze: S-Sätze:

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Wassergefährdungsklasse:

Sonstige Vorschriften:

nicht anwendbar nicht anwendbar

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

nicht anwendbar

keine keine

keine

2, gem. VwVwS vom 27.07.2005

nicht anwendbar

16 Sonstige Angaben

R-Sätze (Kapitel 03):

R 38: Reizt die Haut.

R 41: Gefahr ernster Augenschäden.

Beschäftigungsbeschränkungen:

VOC (1999/13/EG):

nein

nicht anwendbar

648/2004/EG (Reiniger) <5% anionische Tenside <5% nichtionische Tenside

<5% Seife Poliermittel Duftstoffe

Konservierungsmittel (BENZOISOTHIAZOLINONE)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.