Erstellt am 18.09.2006, überarbeitet am: 09.12.2010, Version 2.4

Druckdatum: 12 03 2013





Milchschaumreiniger Clean Steam

Seite 1/5

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt:

> Handelsname: Milchschaumreiniger

Reinigungsmittel Verwendungszweck:

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten: Rechnungsanschrift / Billing Address:

Hersteller/Lieferant: concept-art GmbH Straße/Postfach: Dientzenhoferstr. 72 Nat.-Kennz./PLZ/Ort: 90480 Nuernberg

Telefon: Germany

Telefax: E-Mail:

Phone: 0049 911 5430056 Notfallauskunft: von 8 bis 17 Uhr: Fax: 0049 911 5430057

nach 17 und vor 8 Uhr: E-Mail: info@concept-art.de

Website: www.concept-art.de

2 Mögliche Gefahren

- 2.1 Gefahrenbezeichnung: Xi, reizend
- 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

3 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend genannten Stoffen und ungefährlichen Beimengungen.

CAS-Nr. EWG-Nr. Stoff: Konzentration Gefahrenbez. R-Sätze 7664-38-2 231-633-2 Phosphorsäure 5-10% 34 68424-85-1 270-325-2 Benzalkoniumchlorid 0,5-1% C, N 21/22-34-50 7173-51-5 230-525-2 Didecyldimethylammoniumchlorid 0,5-1% 22-34 С 112-34-5 203-961-6 Butyldiglykol 1-5% X_{i} 36

(Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

4 Erste-Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise:
- 4.2 nach Einatmen:
- 4.3 nach Hautkontakt: Mit viel Wasser abwaschen

Erstellt am 18.09.2006. überarbeitet am: 09.12.2010. Version 2.4



Druckdatum: 12.03.2013

your machine cleanyourmachine com

Milchschaumreiniger Clean Steam

Seite 2/5

4.4 nach Augenkontakt Sofort mit viel Wasser waschen, bei bleibender Reizung Augenarzt konsultieren. 4.5 nach Verschlucken: Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, Erstickungsgefahr durch Schaumbildung.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Allgemeines: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen
- 5.2 geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid
- 5.3 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: -
- 5.4 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
- 5.5 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: -

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Örtliche behördliche Vorschriften beachten
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit saugfähigem Stoff (z. B. Sand, Kieselgur)

aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Schutzbrille, Schutzhandschuhe

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: -

7.2 Lagerung:

> Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nicht unter Schmelzpunkt lagern

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

8 Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -
- 8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AG-Wert (mg/m³) CAS-Nr. Stoff:

entfällt

Erstellt am 18.09.2006, überarbeitet am: 09.12.2010, Version 2.4

Druckdatum: 12.03.2013





2,5

Milchschaumreiniger Clean Steam

Seite 3/5

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

nicht erforderlich

Handschutz: Augenschutz:

9

Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild: Form: Flüssigkeit

Farbe: blau

Geruch: schwacher Eigengeruch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten: Zustandsänderung:

> -1 °C Schmelzpunkt: 102 °C Siedepunkt: Flammpunkt: Entzündlichkeit Zündtemperatur: Selbstentzündlichkeit:

> Brandförd. Eigenschaften Explosionsgefahr Dampfdruck hPa Dichte in a/cm³ 1.07 Löslichkeit in Wasser unbegrenzt

pH-Wert (bei 10g/l) Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser:

Viskosität:

9.3 Weitere Angaben: Thermische Zersetzung:

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Allgemeines: Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2 zu vermeidende Bedingungen:

10.3 zu vermeidende Stoffe:

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Allgemeines:

11.2 Akute Toxizität: LD₅₀ (Ratte) > 2000mg/kg

Erstellt am 18.09.2006, überarbeitet am: 09.12.2010, Version 2.4

Druckdatum: 12.03.2013





Milchschaumreiniger Clean Steam

Seite 4/5

12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Wird > 85% biologisch abgebaut
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten: keine Daten bekannt
- 12.3 Ökotoxische Wirkungen:

Aquatische Toxizität:

12.4 Weitere ökologische Hinweise:

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer Deponie zuführen, sehr kleine Mengen können mit viel Wasser weggespült werden.

13.2 Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung wie das Produkt.

14 Transportvorschriften

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:

GGVS/ GGVE: Kein Gefahrgut

ADR/ RID:

Warntafel-Gefahr-Nr.:

Bezeichnung des Gutes Kein Gefahrgut

Bemerkungen Versandsymbole

Express keine Beschränkung Post Deutschland keine Beschränkung

14.2 Transport/ weitere Angaben:

Nicht unter Schmelztemperatur transportieren.

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Xi, reizend

EG/R: 36/38 Reizt Haut und Augen

EG/S: 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen

28 Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Erstellt am 18.09.2006, überarbeitet am: 09.12.2010, Version 2.4

Druckdatum: 12.03.2013





. Milchschaumreiniger Clean Steam

Seite 5/5

15.2 Nationale Vorschriften:

TAL-Werte

CAS-Nr.

Stoff

WGK

2 (Selbsteinstufung)

16 Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze:

R 21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 36 Reizt die Augen.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Die Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gefertigt. Sie beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.