

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CCA Sanitärreiniger

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Synonyma | CCA Sanitärreiniger |
| Verwendung des Stoffes/der Zubereitung | Reinigungsmittel |
| Produktnummer | 10298.016/102097 |
| Bezeichnung des Unternehmens | CWK-SCS Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 CH-8411 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@cwk-scs.ch |
| Notrufnummer | 145 (Tox Center) 044 / 251 51 51 (Tox-Zentrum) 052 234 44 00 (Bürozeit) |
| Überarbeitet am | 17.06.2011 |
| Version | 1 |

2. Mögliche Gefahren



Xi - Reizend.

Reizt die Augen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Formuliertes Produkt.

| Inhaltsstoffe | | EG-Symbol(e) | R-Sätze | CAS | EG-Nr. |
|---------------|--|--------------|---------|-----|--------|
|---------------|--|--------------|---------|-----|--------|

| | | | | | |
|------------------------|----------|-------|------------------|------------|-----------|
| Citric Acid | 5% - 15% | Xi | R-36 | 77-92-9 | 201-069-1 |
| Sodium Laureth Sulfate | 0% - 5% | Xi | R-38-41 | 68585-34-2 | 500-223-8 |
| Parfum | < 1% | N, Xi | R-51/53-43 | | |
| Geraniol | < 0.1% | Xi | R-43 | 106-24-1 | 203-377-1 |
| d-Limonen | < 0.1% | Xi, N | R-10-38-43-50/53 | 5989-27-5 | 227-813-5 |
| Linalool | < 0.1% | | | 78-70-6 | 201-134-4 |
| Hexyl Cinnamal | < 0.1% | Xi | R-43 | 101-86-0 | 202-983-3 |

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allgemeine Hinweise | Ersthelfer muss sich selbst schützen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). |
| Einatmen | An die frische Luft bringen. Nach Einatmen von Aerosol/Nebel falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |
| Hautkontakt | Sofort mit viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. |
| Augenkontakt | Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenarzt konsultieren. |
| Verschlucken | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geeignete Löschmittel | Alle. |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |
| Besondere Gefährdungen | Das Produkt selbst brennt nicht. Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch. |
| Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Dicht schliessender Schutanzug tragen. |
| Besondere Löschhinweise | Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. |

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Personen in Sicherheit bringen. |
| Umweltschutzmassnahmen | Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. |
| Verfahren zur Reinigung | Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. |

7. Handhabung und Lagerung

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handhabung | Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Säurefester Fussboden. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Niemals Konzentrate direkt miteinander mischen. Erste-Hilfe-Massnahmen vor Arbeitsbeginn mit diesem Produkt festlegen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. |
| Lagerung | An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern. Vor Hitze schützen. Vor Frost schützen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Alkalien aufbewahren. |

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

| | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schweiz | D-Limonen MAK-Wert 20 ppm MAK-Wert 110 mg/m ³ Kurzzeitgrenzwert 40 ppm Kurzzeitgrenzwert 220 mg/m ³ Zeitbegrenzung (Häufigkeit x Dauer): 4x15 Sensibilisierend Gruppe C: Schädigung der Leibesfrucht unwahrscheinlich bei Einhaltung des MAK-Wertes. |
| Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz | Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. |
| Persönliche Schutzausrüstung | |
| Atemschutz | Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. |

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handschutz | Undurchlässige Handschuhe. Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). |
| Augenschutz | Dicht schliessende Schutzbrille. |
| Körperschutz | Zum Schutz gegen Spritzer beim Giessen: Gummi- oder Plastikschürze. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Form | Flüssig. |
| Farbe | Rosa. |
| Geruch | Charakteristisch. |
| Physikalische und chemische Eigenschaften | pH-Wert: 1.8 . Dichte: 1.048 g/cm ³ . |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Stabilität | Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. |
| Zu vermeidende Bedingungen | Nicht Temperaturen über 30 °C aussetzen. |
| Zu vermeidende Stoffe | Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. |

11. Toxikologische Angaben

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. DL-Limonen LD50/oral/Ratte = 5300 mg/kg. Linalool LD50/dermal/Kaninchen = 5610 mg/kg. LD50/oral/Ratte = 2790 mg/kg. |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12. Umweltbezogene Angaben

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ökotoxizität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (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. Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar. |

13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ungebrauchtes Produkt | Produkereste gelten als Sonderabfall. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. |
| Ungereinigte Verpackungen | Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben. |

14. Angaben zum Transport

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------|
| Weitere Angaben | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
|------------------------|----------------------------------------------------|

15. Rechtsvorschriften

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EG-Symbol(e) | Xi - Reizend. |
| R-Sätze | R36: Reizt die Augen. |
| S-Sätze | S26: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| Zusätzliche Hinweise | Enthält Parfum. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Ein Aufrufziel hat einen Ausnahmefehler verursacht. | Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004: <5%: anionische Tenside Allergene Duftstoffe: d-Limonen Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1. Merkblatt BG Chemie: M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe |

16. Sonstige Angaben

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfohlener Anwendungsbereich | Nur für den gewerblichen Verwender. |
| Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3 | R10: Entzündlich. R36: Reizt die Augen. R38: Reizt die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| Weitere Information | Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. |
| Haftungsausschluss | Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. |