Wetrok Reocid Plus

Datum: 10/22/2010

Durchgesehene Ausgabe Nr.: 2

Blatt: 1 von 4

Ersetzt: 3 / 26 / 2010

Produzent

Wetrok AG
Steinackerstr. 62
8302 Kloten Switzerland
Tel. +41 43 255 51 51
E-Mail: chemie@wetrok.ch
Information: Mo-Fr 08.00-17.00

Verantwortlich Verteiler

Wetrok Vertriebsgesellschaften

D: Wetrok GmbH Maybachstrasse 35 D-51381 Leverkusen +49 21713980 email: info@wetrok.de URL: www.wetrok.de

AT: Wetrok Austria GmbH A-6850 Dornbirn Tel.: 0800-204868 email: austria@wetrok.com

email: austria@wetrok.com URL: www.wetrok.com ARA-Lizenznummer: 16949

CH: Wetrok AG Steinackerstrasse 62

CH 8302 Kloten

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

Handelsname Wetrok Reocid Plus
Art des Produkts : Reinigungsmittel

Sanitärreinigung

Gebrauch : Industriell. Nur für professionellen Gebrauch.

Firmenidentifikation : Wetrok Vertriebsgesellschaften

D : Wetrok GmbH Maybachstrasse 35 D-51381 Leverkusen +49 21713980

email: info@wetrok.de URL: www.wetrok.de

AT: Wetrok Austria GmbH

A-6850 Dornbirn Tel.: 0800-204868 email: austria@wet

email: austria@wetrok.com URL: www.wetrok.com ARA-Lizenznummer: 16949

CH: Wetrok AG Steinackerstrasse 62

CH 8302 Kloten

Notrufnummer : DE : Giftberatungsstelle Bonn +49 0228 19240

CH: TOX Center 145

AT: Giftzentrale Wien +43 (0) 1 406 43 430

2 Mögliche Gefahren

Symptome bei der Verwendung

- Einatmen : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine

nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar.

- Hautkontakt : Kann Hautreizung hervorrufen.

- Augenkontakt : Könnte bei direktem Kontakt mit den Augen Reizungen verursachen.

- Einnahme : Es wird davon ausgegangen, dass bei Einnahme keinerlei signifikante Anzeichen

oder Symptome gesundheitlicher Gefährdung auftreten.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Zubereitung : Zubereitung.



Wetrok Reocid Plus

Blatt: 2 von 4 Durchgesehene Ausgabe Nr.: 2

> Datum: 10 / 22 / 2010 Ersetzt: 3 / 26 / 2010

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (Fortsetzung)

Gesundheitsgefährdende oder umweltgefährliche Stoffe (Richtlinie 67/548/EWG):

Bestandteilname		Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACh	Einstufung
Citronensäure (fest)	:	1 - < 5 %	77-92-9	201-069-1			Xi; R36
Natriumetasulfat	:	1 - < 5 %	126-92-1	204-812-8			Xi; R38-41
Ethanol	:	1 - < 5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5		F; R11
Alkohol(C10)EO(6)	:	1 - < 5 %	26183-52-8	500-046-6			Xn; R22 Xi: R41

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

: Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen.

- Einatmen

: Einatmen von Frischluft gewährleisten.

- Hautkontakt

: Kontaminierte Kleidung ablegen und alle exponierten Hautpartien mit milder Seife

und Wasser abwaschen, anschliessend mit warmem Wasser abspülen.

AugenkontaktVerschlucken

: Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.

: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei

Bewußtsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

: Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.

Eindämmen des Feuers

: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmassnahmen

Reinigungsmethoden

: Es sind keine schädlichen Wirkungen des Produkts auf die Umwelt bekannt.

: Material sammeln und in einen bereitgestellten Kontainer legen. Mit viel Wasser

ausspülen. Rückstand mit Wasser wegschwemmen/ verdünnen.

Verschüttungsbereich kann rutschig sein.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere

entblösste Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Lagerung

: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, lagern.

Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch

ist.

Haltbarkeit : 24 GISBAU code : GS 10

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Arbeitshygiene

: Kontakt mit unverdünntem Produkt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzmassnahmen



Wetrok Reocid Plus

Blatt: 3 von 4 Durchgesehene Ausgabe Nr.: 2

> Datum: 10 / 22 / 2010 Ersetzt: 3 / 26 / 2010

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (Fortsetzung)

Atemschutzgerät : Unter normalen Bedingungen bei entsprechender Entlüftung wird kein besonderes

Atemschutzgerät empfohlen.

- Schutz für die Hände : Schutzhandschuhe (Kat 2 EN 374) tragen die chemikalienbeständig sind.

- Hautschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

- Augenschutz : Ein Augenschutz ist nur notwendig, wo die Gefahr besteht, dass Flüssigkeiten

verspritzt werden können.

Arbeitsplatzgrenzwert : Ethanol : : 2500

Ethanol: : 1300 Ethanol: : 1900 Ethanol: : 1000

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand bei 20 °C : Flüssig. **Farbe** : Rot.

Geruch : Charakteristisch.
pH-Wert (konz. Produkt) : 4.2 - 5.2
Dichte [g/cm3] : 1.00 - 1.01

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität: Stabil unter normalen Bedingungen.Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Umständen keine.Gefährliche Eigenschaften: Unter normalen Umständen keine.

11. Toxikologische Angaben

Informationen über Giftigkeit : Das Produkt ist als solches nicht toxikologisch untersucht worden. Gemäss den

Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als toxisch eingestuft. Eventuell

toxische Komponenten sind erwähnt unter 2. Kann bei Hautkontakt Entzündungen verursachen.

12. Umweltbezogene Angaben

Informationen über ökologische Auswirkungen

: Das Produkt ist als solches nicht ökologisch untersucht worden. Gemäss den Kriterien von 1999/45/EG ist dieses Produkt nicht als umweltgefährlich eingestuft.

Eventuell umweltgefährliche Komponenten sind erwähnt unter 3.

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

Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

WGK-Klasse (CH, DE) : 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemeines : Entsorgung gemäss den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

Abfallcode (259/93/EWG) : 20 01 29: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.



Wetrok Reocid Plus

Durchgesehene Ausgabe Nr. : 2

Datum: 10 / 22 / 2010 Ersetzt: 3 / 26 / 2010

Blatt: 4 von 4

13. Hinweise zur Entsorgung (Fortsetzung)

Abfallschlüsselnummer (ÖNorm

S2100)

: 59402: Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch-

und Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Informationen : Gemäss ADR/RID nicht klassifiziert.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Symbol(e) : Keine.
R-Sätze : Keine.
S-Sätze : Keine.

Weitere Sätze : Enthält Hexyl cinnamic aldehyde - Geraniol. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Verordnung 648/2004/EG vom 31. März 2004 über Detergenzien.

- Inhaltsstoffe : < 5%: - Seife - Anionische Tenside - Nichtionische Tenside

Duftstoffe

- Allergene Duftstoffe : Benzyl Salicylate, Geraniol, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal.

16. Sonstige Angaben

Liste der relev. R-Sätze (Punkt 3) : R11 : Leichtentzündlich.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 : Reizt die Augen. R38 : Reizt die Haut.

R41 : Gefahr ernster Augenschäden.

Überarbeitung : Änderungen im Vergleich zu früherer Version sind mit "*" gekennzeichnet.

WRESOD001

Erstellt von : Alexander Kreuzer

Wetrok Regulatory Affairs

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes (SDB) entsprechen der Direktive REACh 1907/2006/EC.

Ablehnung der Haftung: Wir haben die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle. Aus diesen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten. Dieses Dokument wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden.

Ende des Dokumentes

