# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: Reinex Geschirrspüldeo Art. 1328

Überarbeitet am: 02.12.2009 Version: 1.0.0

**Druckdatum :** 01.02.2012

# 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname: Neutro R74

Hersteller/Lieferant: Reinex GmbH & CO.KG

Straße/Postfach :Bladenhorster Straße 114Nat.-Kenn./PLZ/Ort :D - 44575 Castrop-Rauxel Deutschland/GermanyTelefon :+49 (0) 2305 - 92392 - 0

Telefax: +49 (0) 2305 - 21511
Ansprechpartner: info@reinexchemie.de

 Webseite :
 www.reinexchemie.de

 Notfallauskunft :
 +49 (0) 631 - 3709220

## 02. Mögliche Gefahren

## Gefahrenbezeichnung

Keine möglichen Gefahren bekannt.

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# **Chemische Charakterisierung**

Dieses Produkt ist eine Mischung von Riechstoffen und anderen Bestandteilen, das unter anderem die folgenden Substanzen enthält, die gemäß RL 67/548/EWG eingestuft sind.

# Gefährliche Inhaltsstoffe

TERPINEOL; EG-Nr.: 232-282-8; CAS-Nr.: 8000-41-7

Anteil: 1 - 10 % Einstufung: Xi; R 38

CITRONELLYLNITRIL; EG-Nr.: 257-288-8; CAS-Nr.: 51566-62-2

Anteil: 1 - 10 % Einstufung: R 52/53

DECANAL; EG-Nr.: 203-957-4; CAS-Nr.: 112-31-2

Anteil: 1 - 10 %

Einstufung: R 52/53 Xi; R 38

OCTANAL; EG-Nr.: 204-683-8; CAS-Nr.: 124-13-0

Anteil: 1 - 10 %

Einstufung: R 52/53 Xi; R 36/38

HEXYLACETAT; EG-Nr.: 205-572-7; CAS-Nr.: 142-92-7

Anteil: 1 - 10 %

Einstufung: R 10 N; R 51/53

METHYL-NONYL-ACETALDEHYD; EG-Nr.: 203-765-0; CAS-Nr.: 110-41-8

Anteil: 1 - 10 %

Einstufung: R 52/53 Xi; R 38

Seite: 1/4

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: Reinex Geschirrspüldeo Art. 1328

Überarbeitet am: 02.12.2009 Version: 1.0.0

**Druckdatum :** 01.02.2012

TRICYCLODECEYLACETAT; EG-Nr.: 226-501-6; CAS-Nr.: 5413-60-5

Anteil: 1 - 10 % Einstufung: R 52/53

CARYOPHYLLEN; EG-Nr.: 201-746-1; CAS-Nr.: 87-44-5

Anteil: 1 - 10 % Einstufung: Xn; R 65

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

# 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Hinweise**

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden Person an die frische Luft bringen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

## Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.).

#### Nach Verschlucken

Arzt konsultieren

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Sand, Schaum, CO2, Trockenlöschmittel.

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung: Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr nötig.

# Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten.

## Umweltschutzmaßnahmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. Vorschriftsmäßig beseitigen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit saugfähigem Material aufnehmen und abdecken. Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder(Calciumsilikat-Hydrat) verwenden.

## 07. Handhabung und Lagerung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Seite: 2/4

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: Reinex Geschirrspüldeo Art. 1328

Überarbeitet am: 02.12.2009 Version: 1.0.0

**Druckdatum :** 01.02.2012

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse VCI: 10

# 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Spezifizierung: Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Wert: nicht relevant

## Persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Dämpfe nicht einatmen. Atemschutzmaßnahmen treffen (siehe auch UVV). Berührung mit der Haut und Schleimhäuten vermeiden. Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen. Schutzbrille verwenden.

# 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

# Erscheinungsbild

Farbe : grün

Geruch : parfümistisch

## Sicherheitsrelevante Daten

Aggregatzustand :liquid (flüssig)Flammpunkt :78°CDichte : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  $0,932 \, - \, 0,946$  $g/\text{cm}^3$ 

# 10. Stabilität und Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

# Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung über 230 °C.

#### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Tritt bis zum Siedebeginn nicht ein.

## 11. Toxikologische Angaben

## Erfahrungen aus der Praxis

Durch dieses Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bei sachgemäßem Umgang und unter Einhaltung der arbeitshygienischen Maßnahmen zu erwarten. Zu diesem Produkt sind keine tierexperimentellen Daten vorhanden.

#### 12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Weitere Hinweise zur Ökologie

Seite: 3 / 4

# gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname: Reinex Geschirrspüldeo Art. 1328

Überarbeitet am: 02.12.2009 Version: 1.0.0

**Druckdatum:** 01.02.2012

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Kann unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

ASN 14 06 03 (nach Abfallkatalog 2002)

## **Ungereinigte Verpackung**

#### **Empfehlung**

Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderahfall.

## 14. Angaben zum Transport

## Kein Gefahrgut gemäß internationalem Transportrecht!

#### 15. Rechtsvorschriften

## Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

## Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

## Nationale Vorschriften

VbF-Klasse: AIII

Klasse: 2 gemäß VwVwS **Wassergefährdungsklasse** Klasse: 2 gemäß VwVwS

## Die nationalen Vorschriften sind zu beachten!

## 16. Sonstige Angaben

## **Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

## Diese(r) R-Satz/Sätze gelten nur für den/die Inhaltsstoff(e) und gibt/geben NICHT die Einstufung der Zubereitung an!

10 Entzündlich.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

38 Reizt die Haut.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren, in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2001/58/EU, auf den Materialeigenschaften, die SWIF zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datensicherheitsblattes bekannt sind. Das Sicherheitsdatenblatt soll Informationen für eine gesundheitliche Beurteilung und die Sicherheitsbeurteilung des Produktes und den Umständen, unter denen dieses zu verpacken bzw. zu lagern ist oder die für die Weiterverarbeitung zu beachten sind, zur Verfügung stellen. SWIF ist für eine solche Sicherheitseinschätzung selbst nicht verantwortlich. Dieses Dokument ist nicht für Zwecke der Qualitätssicherung geeignet.

Seite: 4/4