

SICHERHEITSDATENBLATT: Reinigungstücher CLEANIL

Datum: 15.03.2011 / Revisionsnummer: 1

INFORMATION: IN EINEM SICHERHEITSDATENBLATT WERDEN DIE POTENTIELLEN GEFAHREN DER INHALTSSTOFFE BERÜCKSICHTIGT.

Wenn ein Inhaltsstoff in einer gewissen Dosierung als gefährlich einzustufen ist, ist der Inhaltsstoff immer als gefährlich einzustufen, auch wenn er in der verwendeten Dosierung harmlos ist.

Bei normaler Verwendung stellt die Benutzung der CLEANIL Reinigungstabletten zur Reinigung des Gehörschutzes kein Risiko dar.

1- Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Stoff-/Zubereitungsbezeichnung:

Name des Produktes: Reinigungstücher CLEANIL

Lagerungscode: 326-50-001

Synonyme: andere Produktreferenzen: 326-50-001 (00-078)

Produktbenutzung: Reinigung der Gehörschützer

Firmenbezeichnung:

COTRAPRO

CS 80100 - ZA Charles Tellier - Rue des Léopards

14110.CONDE SUR NOIREAU Cedex - France

Telefon : +33 (0)2 31 69 36 36

Fax : :+33 (0)2 31 69 36 35

Email : contact@cotrapro.com

<http://www.cotrapro.com>

2 – Mögliche Gefahren

Gefahren: keine

3 – Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Substanzen: POLY HEXAMETHYLEN BUGUANID HYDROCHLORID 0-1%
EINECS: PLOYMER CAS: 27083-27-8
[Xn] R22; [Xi] R37/38; [Xi] R43; [Sens.] R43; [N] R50/53

4 – Erste-Hilfe-Maßnahmen

Symptome:

Hautkontakt: Hautirritationen bei Kontakt möglich

Augenkontakt: Irritationen und Rötungen möglich

Bei Verschlucken: Irritationen des Rachens möglich

Einatmen: Keine Symptome

Maßnahmen:

Nach Hautkontakt: Sofort die Hände mit Wasser und Seife waschen

Nach Augenkontakt: Das Auge mit viel Wasser ca. 15 Min. ausspülen

Bei Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen

Nach Einatmen: Den Arzt aufsuchen

5 – Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmaßnahmen:	wie in dem Bereich angegeben. Die Behälter zum Abkühlen mit Wasser besprühen.
Expositionsgefahr:	Im Fall eines Brands werden toxische Gase freigesetzt.
Besondere Schutzausrüstung:	Gasmaske tragen. Brandschutzkleidung tragen, um jeglichen Haut- und Augenkontakt zu vermeiden.

6 – Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts für nähere Informationen bzgl. der persönlichen Schutzausrüstung. Kippen Sie den beschädigten Behälter, so dass das Leck nach oben zeigt, damit keine Flüssigkeit auslaufen kann.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Die Flüssigkeit in einem Auffangbehälter ablassen.
Verfahren zur Reinigung:	Wird durch getrocknete Erde oder Sand absorbiert. In einen hermetischen Behälter leiten und sachgemäß beschriften. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 – Handhabung und Lagerung

Lagerbestimmungen: Kühl und trocken lagern. Der Behälter muss hermetisch verschlossen sein.

8 – Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:	Keine individuelle Atemschutzausrüstung erforderlich
Handschutz:	Schutz durch Handschuhe
Augenschutz:	Schutzbrillen. Darauf achten, dass ein Schutzvisier in greifbarer Nähe ist.
Schutzkleidung:	Schutzkleidung zum Schutz für direkten Hautkontakt.

9 – Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
Farbe:	farblos
Verdampfungsgrad:	Mittel
pH- Wert:	7
Entflammbarkeit in °C:	100
Schmelzpunkt in °C:	0

10 – Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen
Zu vermeidende Bedingungen:	Hitze
Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel. Starke Säuremittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Im Brandfall werden toxische Gase freigesetzt

11 – Angaben zur Toxikologie

Reizwirkungen: s. Abschnitt 4

12 – Angaben zur Ökologie

Mobilität:	Wird schnell durch Erde absorbiert
Beständigkeit und Zerfall:	Biologisch abbaubar
Bioakkumulationsfaktor:	Keine Bioakkumulation vorhanden
Schädliche Auswirkungen:	Kaum Ecotoxizität

13 – Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung der Verpackung:	Entsorgung wie herkömmlichen Industrieabfall
Anmerkung:	Der Benutzer muss die örtlichen und behördlichen Abfallvorschriften beachten.

14 – Angaben zum Transport

ADR / RID :	UN Nr.: Produkt ungefährlich
IMDG / OMI :	UN Nr.: Produkt ungefährlich
IATA / OACI :	UN Nr.: Produkt ungefährlich

15 - Vorschriften

Risikosymbole:	Keine Gefahr
S-Sätze:	S2: Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen S26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Gefährliche Substanzen:	POLY HEXAMETHYLEN BUGUANID HYDROCHLORID
Anmerkung:	Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden. Bitte beachten Sie jedoch, dass es zu diesem Produkt besondere Vorschriften auf nationaler, internationaler oder regionaler Ebene geben kann.

16 – Sonstige Angaben

R-Sätze der 3. Rubrik:	R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R37/38: Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
Rechtliche Rücknahme:	Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen, in Bezug auf Genauigkeit oder Vollständigkeit der Daten und Informationen in diesem Datenblatt gemacht. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Schäden und Verletzungen, die aus einer Verwendung resultieren, die der angegebenen Produktverwendung des Materials nicht entspricht.