

SICHERHEITSDATENBLATT

Reinigungsmittel für weiche und harte Oberflächen

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG:

PRODUKTBEZEICHNUNG: Reinigungsmittel für weiche und harte Oberflächen (Total Clean)
VERWENDUNG: Allgemeine Reinigung
HERSTELLER/LIEFERANT: Unicorn Hygienics Limited
 5 Ferguson Drive
 Knockmore Hill Industrial Park
 Lisburn
 BT28 2EX
 Nordirland
TELEFON: 028 9264 0827
FAX: 028 9264 0830

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN:

BESTANDTEIL	EINECS-NR.	CAS-NR	GEHALT	KLASSIFIKATION
Wasser	231-791-2	7732-18-5	>80,0%	
Fettalkoholalkoxylat		68987-81-5	1,0 – 5,0%	Xi; R22; R36
Nitrioltriessigsäure Trinatriumsalz	225-768-6	5064-31-3	1,0 – 5,0%	Xn; R22; R36
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-72-2	<1,0%	C; R35
D-Limonen		5989-27-5	<1,0%	Xn, R65, N, R51/53, R10

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 enthalten.

3. MÖGLICHE GEFAHREN: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

NACH AUGENKONTAKT: Auge(n) bei geöffneter Lidspalte mindestens 15 Minuten mit Wasser ausspülen. Falls Beschwerden nicht nachlassen, einen Arzt aufsuchen.

NACH HAUTKONTAKT: Kontaminierte Kleidung entfernen. Betroffene Stellen mit Seife und Wasser waschen. Einen Arzt aufsuchen, falls Reizung nicht nachlässt.

NACH EINATMEN: Sofort Frischluft zuführen. Betroffene Person warm und ruhig halten. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

NACH VERSCHLUCKEN: Kann Erbrechen auslösen. Dringend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

DIESES DOKUMENT MUSS BEIM TRANSPORT ZUR KLINIK/KRANKENHAUS MITGENOMMEN UND DEM ARZT GEZEIGT WERDEN.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL: Das Produkt ist mit allen gemeinhin verwendeten Löschmitteln kompatibel.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Auslaufen in die Kanalisation oder Umgebung durch Eindämmen oder Aufnahme der Flüssigkeit mit adsorbierendem, nicht entzündbarem Material (z.B. trockener Erde oder Sand) verhindern. Gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen, z.B. Transport zu einer Sonderanlage zur Entsorgung chemischer Abfälle. Kontakt mit anderen Flüssigkeiten und organischen Produkten vermeiden.

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

HANDHABUNG: Versehentliches oder beabsichtigtes Vermischen des Produkts mit anderen Chemikalien, besonders Säuren, vermeiden.

LAGERUNG: In geschlossenem Originalbehälter geschützt vor direktem Sonnenlicht lagern. Produkt von anderen Chemikalien entfernt aufbewahren, um das Risiko des Vermischens zu vermeiden, sofern die Reaktivität des Produkts nicht anderweitig berücksichtigt wurde (siehe Abschnitt 10). Möglichkeiten zur Leckkontrolle, z.B. durch Verwendung von Sammelbehältern oder Dämmen, sollten vorhanden sein.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

BESTANDTEIL	EINECS-NR.	WEL Langfristig EXP. mg.m-3	WEL Kurzfristig EXP. mg.m-3
Natriumhydroxid	215-185-5	Nicht zutreffend	2



ALLGEMEINE SCHUTZMASSNAHMEN

Angemessene allgemeine und lokale Belüftung zur Verfügung stellen.

HANDSCHUTZ

Für längeren oder wiederholten Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen. Als Handschuhmaterial wird Gummi oder Nitril gemäß EN374 empfohlen.

AUGENSCHUTZ

Augenschutz gemäß BS EN 166 tragen, falls es zum Verspritzen kommen kann.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Angemessene Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Flüssigkeit und wiederholten/längeren Kontakt mit Dämpfen zu verhindern.

HYGIENEMASSNAHMEN

Nicht im Arbeitsbereich rauchen. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettenbenutzung waschen. Angemessene Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu verhindern. Bei Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

AUSSEHEN:	Viskose grüne Flüssigkeit
GERUCH:	Charakteristischer Reinigungsmittelgeruch
DICHTE:	1,01 – 1,05
Ph-WERT (1% LÖSUNG):	8,5 – 9,0
LÖSLICHKEIT:	In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

STABILITÄT: Produkt ist unter empfohlenen Bedingungen stabil.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

AUGEN:	Kontakt mit Augen kann zu Reizungen führen.
HAUT:	Längerer und häufiger Kontakt kann zu Rötungen und Reizungen führen.
VERSCHLUCKEN:	Kann zu Beschwerden führen.
EINATMEN:	Kann zu Reizungen der Nase, des Halses und des Magen-und-Darm-Trakts führen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN:

Gefährlich für die Umwelt. kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Die in diesem Produkt 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 diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden, z.B. Transport zu einer Sonderanlage zur Entsorgung chemischer Abfälle. Es muss verifiziert werden, dass das Verfahren den lokalen Vorschriften entspricht.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

GEFAHRENKLASSE (ADR/RID): Nicht zutreffend
UN-Nr.: Nicht zutreffend
VERPACKUNGSGRUPPE: Nicht zutreffend

15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

ETIKETTIERUNG:



Reizmittel

RISIKOSÄTZE:

R36/38 Reizt die Augen und die Haut
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben

SICHERHEITSVORSCHLÄGE:

S26 Bei Augenkontakt die Augen unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen
S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

VORSCHRIFTEN:

Arbeitsschutzgesetz 2003 (in der gültigen Fassung).
Vorschriften für die Kontrolle von gesundheitsschädlichen Stoffen 1999.
Vorschriften über Sicherheitsinformationen und die Verpackung von Chemikalien 2002.
Vorschriften über Sicherheitsinformationen und die Verpackung von Chemikalien (Änderung) 2005 (CHIP 3.1).
Liste zugelassener Lieferanten, 8. Ausgabe
Verordnung über Detergenzien 648/2004/EC.

Kosmetik-Verordnung 2005.
EG-Richtlinie 2001/58/EEC über Sicherheitsdatenblätter.

KOMMENTARE:

Erforderliche spezielle Schulung: Nicht angegeben. Dieses Produkt darf jedoch nur von Personen gehandhabt werden, die über seine gefährlichen Eigenschaften unterrichtet worden sind.

16. SONSTIGE ANGABEN:

BENUTZUNGSEINSCHRÄNKUNGEN: Darf nicht von Personen unter 18 Jahren verwendet werden, sofern keine Überwachung durch Erwachsene gewährleistet ist.

R-SÄTZE (ABSCHNITT 2):

R10 Entzündlich
R22 Bei Verschlucken schädlich
R35 Verursacht schwere Verätzungen
R36/38 Reizt die Augen und die Haut
R41 Gefahr ernster Augenschäden
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen
R51/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben
R65 Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

HERAUSGEGEBEN VON: Chris Warwick
DATUM DER ÜBERARBEITUNG: 15.06.07
ERSETZT: Vorschriftenaktualisierung
VERÄNDERUNGEN IN: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16.

DISCLAIMER: Diese Informationen beziehen sich nur auf das spezifische ausgewiesene Material und sind u.U. nicht gültig, wenn dieses Material in Verbindung mit anderen Materialien oder in bestimmten Prozessen verwendet wird. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum korrekt und verlässlich. Es wird jedoch keine Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit der Informationen geben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich von der Eignung der Informationen für den jeweiligen Zweck zu überzeugen.