



SICHERHEITSDATENBLATT
-----------------------

Gemäß Regelungen **(EC) No 1272/2008 (CLP)**

**REVISION 5 - DATUM: 09.11.2012**

( Revision 4 – 19.01.2012 Siehe Abschnitt 16 für Details)

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens	
1.1 Produktidentifikator	Dirteeze Rau und Sanft Tücher
1.2 Verwendungen des Gemischs	Industrielle Anwendungen (SU 3); gewöhnliche Anwendungen (SU 21); Professionelle Anwendungen (SU 22); Kosmetische und persönliche Pflegemittel Produkte [PC 39]
1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat	Schoeller Industries ZI Rue de la Mazière F-67130 Wisches ☎ +33 3 88 47 35 00 📧 info@schoeller-industries.fr
1.4 Notfallnummer	☎ +33 3 88 47 35 00 Nur während der Öffnungszeiten 08h00 – 17h00

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren	
2.1 Einstufung des Gemischs	Dieses Produkt entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung in irgendeine Klasse für Gefahrstoffe laut Regelung (EC) No 1272/2008 für Klassifikation, Etikettierung und Verpackung der Substanzen und Mischungen. Jedoch wird ein Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung gestellt, da es Komponenten enthält die laut der Kosmetikverordnung 2008/42/EC identifiziert werden müssen
2.1.1 Einstufung laut Regelung (EC) No 1272/2008 [CLP]	Siehe Sektion 16
2.2.2 Einstufung laut Regelung 1999/45/EC	Nicht zutreffend für diese Mischung
2.2 Kennzeichnungselemente	Nicht zutreffend für diese Mischung
2.3 Sonstige Gefahren	Keine

ABSCHNITT 3. Zusammenstellung / Angaben zu Bestandteilen							
3.2 Gemische		Gemisch aus Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln inklusive zwei Zutaten, die identifiziert werden müssen laut der Kommissionsverordnung 2008/42/EC als Änderung der Richtlinie 76/768/EC für Kosmetikprodukte					
Gefährliche Bestandteile:							
CAS No	EC No	Index No	REACH Registration No	% Gewicht	Name	Klassifikation laut 67/548/EEC	Klassifikation laut Richtlinie (EC) No 1278/2008 CLP
67-63-0	200-61-7	603-117-00-0	-	10-15%	Isopropyl Alkohol	Hoch entflammbar : R11 Irritierend Xi: R36 Übriges: R67 (Für R & S komplette Beschreibung siehe Sektion 16)	Entflammbar e Flüssigkeit 2: H225 Gesundheits gefahr: Augen Irritation 2: H319 STOT Single Exp.3: H336
68647-72-3	232-433-8	-	-	<1%	Orange Terpene	Schädlich Xn R10; Irritierend Xi: 36/37/38 (Für R & S komplette Beschreibung siehe Sektion 16)	Entflammbar e Flüssigkeit.3 H226, Asp.Tox.1 H304, Wasser Akut 1 H400, Wasser Kronisch 1 H410 Haut Irrit. 2 H315, Haut Sens. 1 H317
Vollständige Bestandteilliste auf Verpackung:		Wasser, Isopropylalkohol, Propyleneglycolgutyether, Orangenterpene, DMDM Hydanton, Natriumcarbonat, Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat, Dinatriumcooamphodiacdtat, Methylchloroisothiawolinone, Methylisothiawolinone, Aloe Barbadensis Blatt Extrakt					

ABSCHNITT 4. Erst- Hilfe Maßnahmen	
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen	<p>Allgemein - Dieses Produkt ist entwickelt für das Reinigen der Hände, ist dermathologisch getestet und ist vollkommen sicher in einer normalen Anwendung.</p> <p>Inhalation - Keine Gefahr durch die physikalische Natur des Produkts. Jedoch im Falle eines Unwollseins an die frische Luft gehen.</p> <p>Haut - Im Allgemeinfall irritiert das Produkt die Haut nicht. Das Produkt ist dermathologisch getestet und es wurden keine Irritationen festgestellt. Im Falle einer Irritation mit viel Seife und Wasser waschen, und temporär den Gebrauch des Materials vermeiden.</p> <p>Augen - Kontakt mit den Augen vermeiden. Im Falle eines Kontak mit den Augen sofort waschen mit viel Wasser und weit offenen Augen.</p> <p>Nahrungsaufnahme -Nahrungsaufnahme wird nicht als potnetielle Gefahr betrachtet. Auf jeden fall kein Übergeben verursachen. Mund gut mit Wasser spülen und Milch trincken.</p>
4.2 Wichtigste Symptome, akut und verzögert	Keine
4.3 Medizinische Eingriffe oder spezielle Behandlungen	Keine

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1 Löschmittel	Angepasst an den Materialien in unmittelbarer Nähe
5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren	Keine
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Unbekannt

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Dieses Produkt ist ein Vlies getränkt mit Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln in Wasser. Im Falle, daß Flüssigkeit austreten sollte, Kontakt mit Augen vermeiden.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation führen
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Keine besonderen Methoden. Falls Flüssigkeit austreten sollten mit einem geeignetem Sorbent aufnehmen. Gemäß Richtlinien entsorgen.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung	
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Augenkontakt vermeiden
7.2 Bedingungen zur sicheren Handhabung	Immer in einem geschlossenen Behälter aufbewahren, bei Umgebungstemperatur. In gut belüftete Orte nicht bei mehr als 45°C.
7.3 Spezifische Endanwendungen	Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Oberflächen. Für das Entfernen von allgemeinem Schmutz, Öle, Fette, Wasser- und Ölfarben, halbgehärteten Dichtmittel (Akryl ic und Sylicon), expandierter PU Schaum.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
8.1 Zu überwachende Parameter	No exposure limit for the finished product (the soaked wipes)
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition	
8.2.1 Engineering Überwachung:	Nicht notwendig
8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung	Üblicherweise nicht notwendig
8.2.2.1 Augen- und Gesichtsschutz	Üblicherweise nicht notwendig. Kein Augenkontakt
8.2.2.2 Hautschutz	Die Tücher sind dermatologisch getestet und sicher für Hände und Arme
8.2.2.3 Atemschutz	Nicht notwendig
8.2.2.4 Temperaturgefahr	Keine
8.2.3 Umweltschutzkontrolle	Nicht notwendig

ABSCHNITT ). Physikalische und chemische Eigenschaften (von der in den Tüchern absorbierten Flüssigkeit)	
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
a.) Erscheinung:	Gelbe Flüssigkeit
b) Geruch:	Typischer chemischer Duft
c) Geruchswchwelle	None reported
d) pH:	6.0± 1.0 (20% Verdünnung in Wasser)
e) Schmelz-/ Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
f) Kochpunkt und Kochbereich;	95 °C~98 °C
g) Flamm Punkt	Nicht verfügbar
h) Flüchtigkeitsrate	Nicht verfügbar
i) Entflammbarkeit	Nein
j) Untere/obere Flammbarkeit, Explosionspunkt;	Nicht verfügbar
k) Dampfdruck	Nicht verfügbar
l) Dampfdichte	Nicht verfügbar
m) Relative Dichte; ( g/mL at 25 °C )	0.9990~1.0030
n) Lösbarkeit	Lösbar in Wasser
o) Verteilungskoeffizient: n-octanol/wasser;	Nicht verfügbar
p) Selbstzündungstemperatur;	Nicht verfügbar
q) Viscosität; ( mpa.s 25 °C )	0.90~1.20
r) Explosive Eigenschaften;	Nein
s) Oxidierende Eigenschaften;	Nein
9.2 Andere verfügbare Informationen;	
VOC Inhalt	13.6%
Microbiologische Ladung	Anzahl von bacterielle Kolonien <200 CFU /1 gr Produkt Mold Anzahl <100 CFU /1 gr Produkt Fekale Coliforme keine

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität	
10.1 Reaktivität	Keine bekannte Gefahren
10.2 Chemische stabilität	Gewöhnlich stabil
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine bekannt
10.4 zu vermeidende Bedingungen	Extreme Temperaturen. Vor Sonnenlicht schützen
10.5 unverträgliche Materialien	Keine bekannt
10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben	
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität	Nicht bekannt
Haut Irritation	Das Produkt ist dermathologisch getestet und sicher für Hautanwendungen
Wichtige Augenschäden/-irritationen	Kann zu Irritation führen
Haut- oder Atemsensibilisierung	Nicht bekannt
Keimzell-Mutagenität	Nicht bekannt
Kanzerogenität	Nicht bekannt
Reproduktive Toxizität	Nicht bekannt
Zusammenfassende Auswertung der CMR Eigenschaften	Nicht bekannt
STOT-einmalige Aussetzung	Nicht bekannt
STOT-wiederholte Aussetzung	Nicht bekannt
Aspirationsgefahr	Nicht bekannt

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben	
12.1 Toxizität	Keine bekannt
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Informationen verfügbar. Die Flüssigkeit ist fast komplett organisch und biologisch abbaubar
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Nicht definiert
12.4 Mobilität im Boden	Die benutzten Tücher sollten laut Regelungen entsorgt werden
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht definiert
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Nicht definiert

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung	
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Keine gefährliche Rückstände
13.1.1 Product / Packaging disposal (No waste codes/designations)	Verpackung sollte ordnungsgemäß entsorgt werden. Die leeren Packungen sind keine Gefahrstoffe

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport	
14.1 UN Nummer	Nicht klassifiziert
14.2 ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht klassifiziert
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht klassifiziert
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht klassifiziert
14.5 Umweltgefahren	Keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Behälter gerade halten, um eventuelle Flüssigkeitsaustritte zu vermeiden
14.7 Massengutförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Das Gemisch wird nur als ein Teil des Endproduktes als Wischtuch transportiert

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften	
15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch	Gemäß Kosmetikverordnung 2008/42/EC als Änderung zu 76/768/EEC Annex 11 and Annex 11  Keine Gefahr mit Wasser
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Keine Stoffsicherheitsbeurteilung, das Gemisch ist dermatologisch getestet und gilt als sicher für die Haut

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben	
<p><b>Relevante S-Sätze</b> S26 Im Falle eines Kontakts mit den Augen, sofort mit viel Wasser spülen und medizinischen Rat folgen.</p> <p><b>Relevante R-Sätze</b> R10 Flammbar R11 Hoch Flammbar R20/22 Schädlich beim Einatmen und beim Schlucken R36 augenirritierend R36/37/38 Irritierend für Augen, Atemwege und Haut R67 Dämpfe können Unwohlsein herbeiführen</p> <p>Schulungshinweise: Beigefügte information lesen und gemäß den Instruktionen benutzen Einschränkungen für Anwedungen: Handwichtuch, nur für externe Benutzung. Übrige information: Daten verglichen mit der früheren Version: Erste Version.</p> <p><b>Notizen:</b> Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Änderung der Revision 4 vom 19.01.2012 um der <b>(EC) 1272/2008 (CLP)</b> Regelung zu entsprechen. Es gibt keine Änderung des Gemischs.</p> <p>Diese Informationen sind für das oben genannte Produkt und brauchen nicht zu stimmen wenn es mit anderen Produkten benutzt wird ausserhalb der vom Hersteller gegebenen Instruktionen. Es handelt sich nicht um eine Produktgarantie. Diese Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand, aber ohne Garantie. Für weitere Informationen, bitte Schoeller Industries direkt kontaktieren. Dennoch übernehmen wir keine Garantie oder Verantwortung die aus dem Gebrauch entstehen.</p>	