



SICHERHEITSDATENBLATT

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

REVISION - DATUM: 27.06.13

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens	
1.1 Produktidentifikator	Dirteeze Glas und Plastik Tücher
1.2 Verwendungen des Gemischs	Industrielle Anwendungen (SU 3); Professionelle Anwendungen (SU 22); Kosmetische und persönliche Pflegemittel Produkte [PC 39]
1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat	Schoeller Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf ☎ +211 53820370 info@schoeller-germany.de
1.4 Notfallnummer	☎ +211 53820370 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. Zusammensetzung / 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
26172-55-4	247-500-7	-	-	F	Methylchloro- thiazolinon	Korrosiv C; R20/21/22;R 34;R43;R50	-
2682-20-4	220-239-6	-	-	F	Methylisothia- zolinon	Korrosiv C; R20/21/22;R 34;R43;R50	-
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	-	B	Ethyl alkohol	Flammbaar R11 (For R & S Phrases in full see section 16)	Flam.Flüss.3 H226, Asp.Tox.1 H304, Wasser Akut 1 H400, Wasser Chronisch 1 H410 Haut Irrit. 2 H315, Haut Sens. 1 H317
Auf Verpackung aufgeführte vollständige Bestandteilsliste			Wasser, Ethylalkohol, C9-11 Parethsulfat-/C9-11 Parethsulfat-8, PEF 15 Cocomonium Chlorid, Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiasolinon				

Kategorie:

A >50%

B 5-50%

C 1-5%

D 0.1-0.9%

E <0.1%

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 Lösungsmittels 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	Keine Begrenzung der Exposition
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:	Farblos
b) Geruch:	Typischer chemischer Duft
c) Geruchswchwelle	None reported
d) pH:	5.0 - 8.0
e) Schmelz-/ Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
f) Kochpunkt und Kochbereich;	Nicht verfügbar
g) Flamm Punkt	Nicht verfügbar
h) Flüchtigkeitsrate	Nicht verfügbar
i) Entflammbarkeit	Nicht verfügbar
j) Untere/obere Flammpunkt, Explosionspunkt;	Nicht verfügbar
k) Dampfdruck	Nicht verfügbar
l) Dampfdichte	Nicht verfügbar
m) Relative Dichte; (g/mL at 25 °C)	0.9400-0,9600
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	30%
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 der Kosmetikverordnung 2008/42/EC als Änderung zur 76/768/EEC Annex 11 and Annex 11 Keine Gefahr mit Wasser
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Keine Stoffsicherheitsbeurteilung, das Gemisch wurde dermathologisch getestet und gilt als sicher für die Haut.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben	
<p>Relevante S-Sätze S26 Im Falle eines Kontakts mit den Augen, sofort mit viel Wasser spülen und medizinischen Rat folgen.</p> <p>Relevante R-Sätze 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 Anwendungen: Handwischtuch, nur für externe Benutzung. Übrige Information: Daten verglichen mit der früheren Version: Erste Version.</p> <p>Notizen: Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Änderung der Revision 4 vom 19.01.2012 um der (EC) 1272/2008 (CLP) 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>	