

# $S_{\text{ICHERHEITSDATENBLATT}}$

# 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]		
Schoeller Industries GmbH  1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat  Sichoeller Industries GmbH  Hansaallee 193  40549 Düsseldorf			
1.4 Notfallnummer	<ul><li></li></ul>		

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	ABSCHNITT 3. Zusammenstzung / Angaben zu Bestandteilen						
3.2 Gemische	9	Gemisch aus Lösungsmitteln und Reingigungsmitteln inklusive zwei Zutaten, die			· ·		
Gefährliche E	Bestandteile:		identifiziert werden müssen laut der Kommissionsverordung 2008/42/EC als Änderung der Richtlinie 76/768/EC für Kosmetikprodukte			42/EC als	
CAS No	EC No	Index No	REACH Registration No	% Gewicht	Name	Klassification laut 67/548/EEC	Klassification laut Richtlinie (EC) No 1278/2008 CLP
26172-55-4	247-500-7	1	-	F	Methylchlorois- othiazolinon	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		-	В	Ethyl alkohol	Flammbar 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 Verpacku Bestandteilsl Kategorie:	iste	te vollständige	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 Mal	?nahmen
ABSCHNITT 4: EIST-TIME WAI	
	Allgemein - Dieses Produkt ist entwickelt für das Reinigen der Hände, ist dermathologisch getestet und ist vollkommen sicher in einer normalen Anwendung.  Inhalation - Keine Gefahr durch die physikalische Natur des Produkts. Jedoch im Falle eines Unwollseins an die frische Luft gehen.  Haut - Im Allgemeinfall irritiert das Produkt die Haut nicht. Das Produkt ist
4.1 Beschreibung der Erste- Hlife Maßnahmen	dermathologisch getestet und es wurden keine Irritationen festgestelt. Im Falle einer Irritation mit viel Seife und Wasser waschen, und temporär den Gebrauch des Materials vermeiden.  Augen - Kontakt mit den Augen vermeiden. Im Falle eines Kontak mit den Augen sofort waschen mit viel Wasser und weit offenen Augen.
	Nahrungsaufnahme -Nahrungsaufnahme wird nicht als potnetielle Gefahr betrachtet. Auf jeden fall kein Übergeben verursachen. Mund gut mit Wasser spülen und Milch trincken.
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 unbeabsichtiger 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  Immer in einem geschlossenen Behälter aufbewahren, bei	
7.2 Bedingungen zur sicheren		
Handhabung	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 Ex	position		
8.2.1 Engineering Überwachung: Nicht notwendig			
8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung	ne Schutzausrüstung Üblicherweise nicht notwendig		
8.2.2.1 Augen- und Gesichtsschutz	Üblicherweise nicht notwendig. Kein Augenkontakt		
8.2.2.2 Hautschutz  Die Tücher sind dermathologisch getestet und sicher für Hände und Arme			
3.2.2.3 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) Geruchswchewelle	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 Flammbarkeit, Explosionspunkt;	Nicht verfügbar		
k) Dampfdruck	Nicht verfügbar		
I) Dampfdichte	Nicht verfügbar		
m) Relative Dichte; (g/mL at 25 °C)	0.9400-0,9600		
n) Lösbarkeit	Lösbar in Wasser		
o) Verteilungskoefficient: n-octanol/wasser;	Nicht verfügbar		
p) Selbstzündungstemperatur;	Nicht verfügbar		
q) Viscosität; (mpa.s 25℃)	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
Keinmzell-Mutagenität	Nicht bekannt
Kanzerogenität	Nicht bekannt
Reproduktive Toxitzität	Nicht bekannt
Zusammenfassende Auswertung der CMR Eingenschaften	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. Hinwiese zur Entsorgung	
13.1 Verfahren der Abfallenbehandlung	Keine gefährliche Rückstände
13.1.1 Product / Packaging disposal	Verpackung sollte ordungsgemäß entsorgt werden. Die
(No waste codes/designations)	leeren Packungen sind keine Gefahrstoffe

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport	
14.1 UN Nummer	Nicht klassifiziert
14.2 ordnungsgemäße UN-Versandbezeichung	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 Füssigkeitsaustritte 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 Rechtvorschriften	
15.1 Vorschriften zu Sicherheit,	Gemäß der Kosmetikverordung 2008/42/EC als Änderung zur
Gesundheits- und	76/768/EEC Annex 11 and Annex 111
Umweltschutz/spezifische	
Rechtsvorschriften für das Gemisch	Keine Gefahr mit Wasser
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Keine Stoffsicherheitsberurteilung, das Gemisch wurde
	dermathologisch getestet und gilt als sicher für die Haut.

### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

#### Relevante S-Sätze

S26 Im Falle eines Kontakts mit den Augen, sofort mit viel Wasser spülen und medizinischen Rat folgen.

#### 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

### 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.

#### 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.

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.