



## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Regelungen (EC) No.1907/2006, Anhang II

Entspricht der kosmetischen Richtlinie EC 1223/2009

**Version 3 ersetzt Fassung vom 03.03.2016 (Version 2)**

**Erstelldatum: 03.03.2016 Überarbeitet: 28.06.2017**

<b>ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens</b>	
1.1 Produktidentifikator	Dirteeze Rau und Sanft Tücher Dirteeze Sanft und Stark Kode: DGPCL80, DGPF40, DGCL, DGPS2
1.2 Verwendungen des Gemischs	Imprägnierte Tücher mit einer verdünnten Mischung von Reinigungsmitteln für die Reinigung / Entfernung von Ölen, Dichtstoffen, Farben, Schmutz für Hände, Werkzeug und Oberflächen.
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat	Schoeller Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf ☎ +49 (0) 211-53820370 info@schoeller-germany.de Web: www.schoellersorbents.de
1.4 Notfallnummer	☎ +49 (0) 211-53820370 Nur während der Öffnungszeiten 08:00 – 17:00

<b>ABSCHNITT 2. Einstufung des Gemisches</b>	
2.1 Einstufung des Gemischs	Art des Produktes: Mischung Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45 / EG, 67/548 / EWG, Verordnung EG 1272/2008 Keine gefährliche Mischung
2.2 Kennzeichnungselemente	Kennzeichnung (Verordnung EG 1272/2008): Nicht anwendbar für diese Mischung
2.3 Sonstige Gefahren	Keine

"o#=#V@u" -			
3.2 Chemische Charakterisierung	Mischung von Lösungsmitteln und Reinigungsmitteln verdünnt und in Wischtücher absorbiert. Die folgenden Bestandteile sind Rohstoffe, die bei der Herstellung der Reinigungslösung verarbeitet und verdünnt werden. Nach Beendigung des Herstellungsprozesses besitzt die Lösung keine gesundheitlichen Gefahren, die mit der Exposition gegenüber unverdünnten Materialien verbunden sind. Die Lösung und die Wischtücher sind vollständig geprüft und zugelassen nach der kosmetischen Richtlinie EC1223 / 2009 und als hautreizend ausgezeichnet. Das Produkt ist auf dem EU-Portal registriert und ein vollständiger PIF wird aufbewahrt.		
Gefährliche Bestandteile:			
Produktidentifikator	Gewicht %	INCI	Einstufung gemäß Regelung (EC) No 1272/2008 CLP
CAS Nr.: 64-17-5	5 - 15	Ethyl alcohol	H225 : Entflammbare Flüssigkeit 2 H319: Augenreiz 2.
CAS Nr.: 5131-66-8	1 - 2	Propylene glycol butyl ether	H315: Hautreiz 2 H319: Augenreiz 2
CAS Nr.: 6004-24-6	0.01 - 0.1	Cetylpyridinium chloride monohydrate	H301: Akuter Tox 2 H330: Akuter Tox 1,2. H315: Hautreiz 2 H319: Augenreiz 2 H335: STOT SE 3 H400: Wasser Akut 1 H410: Wasser Chronisch 1

ABSCHNITT 4. Erste- Hilfe Maßnahmen	
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	<p><b>Allgemeines</b> - Dieses Produkt wurde dermatologisch getestet und gilt als völlig sicher im normalen Gebrauch.</p> <p><b>Einatmung</b> - Kein wahrscheinlicher Expositionsweg aufgrund der physischen Natur des Produkts. Im Falle von Schwindelgefühl an die frische Luft gehen.</p> <p><b>Haut</b> - Im Allgemeinen reizt das Produkt die Haut nicht. Das Produkt wurde dermatologisch getestet und es wurde keine Reaktion (Reizung) beobachtet. Beim Reiz mit viel Seife und Wasser abwaschen und vorübergehend die Verwendung des Materials abbrechen.</p> <p><b>Augen</b> - Es wird empfohlen, jeden Kontakt mit dem Auge zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen muss das Auge sofort mit viel Wasser mit weit aufgerissenem Augenlid gründlich gewaschen werden.</p> <p><b>Verschlucken</b> - Wird als kein potentieller Expositionsweg angesehen. Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser abspülen und etwas Milch anbieten.</p>
4.2 Wichtigste Symptome, akut und verzögert	Keine
4.3 Medizinische Eingriffe oder spezielle Behandlungen	Keine

<b>ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
5.1 Löschmittel	Geeignete Löschmittel: in unmittelbarer Nähe gelagerte Löschmittel  Ungeeignete Löschmittel: Unbekannt
5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren	Nicht bekannt
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Nicht bekannt

<b>ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen, Notfallmaßnahmen	Nicht benötigt
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Wenn die Flüssigkeit verschüttet wird, absorbieren mit einem geeigneten Absorptionsmittel. Durch die von den örtlichen Behörden festgelegten Methode entsorgen.

<b>ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung</b>	
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Hinweise zum sicheren Umgang: Für den persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Keine besondere Handhabung erforderlich. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Normale Maßnahmen zum vorbeugenden Brandschutz.
7.2 Bedingungen zur sicheren Handhabung	Im Originalbehälter, geschlossen und bei Umgebungstemperaturen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
7.3 Spezifische Endanwendungen	Keine Daten verfügbar

<b>ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
8.1 Kontrollparameter Arbeitsplatzbezogener Kontrollparameter	Enthält keine Stoffe mit berufsbedingten Expositionsgrenzwerten
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Nicht notwendig
Handschutz	In der Regel nicht notwendig
Haut- und Körperschutz	In der Regel nicht notwendig. Augenkontakt vermeiden
Atemschutz	In der Regel nicht notwendig. Im Falle von Schwindelgefühl an die frische Luft gehen.
Umweltschutzkontrolle	
Allgemeine Ratschläge	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

<b>ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (von der in den Tüchern absorbierten Flüssigkeit)</b>	
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
a) Erscheinung;	Hellgelbe Flüssigkeit
b) Geruch;	Zitronenduft
c) Geruchsschwelle;	Nicht gemeldet
d) pH;	5.0-8.0 (20% Verdünnung in Wasser)
e) Schmelz-/ Gefrierpunkt;	Nicht verfügbar
f) Kochpunkt und Kochbereich;	98° C - 100° C
g) Flammpunkt;	Nicht verfügbar
h) Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
i) Entflammbarkeit;	Keine
j) Untere/obere Flammbarkeit, Explosionspunkt;	Nicht verfügbar
k) Dampfdruck;	Nicht verfügbar
l) Dampfdichte;	Nicht verfügbar
m) Relative Dichte; ( g/mL at 25 °C )	0.9910-1.0110
n) Lösbarkeit;	Lösbar in Wasser
o) Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser;	Nicht verfügbar
p) Selbstzündungstemperatur;	Nicht verfügbar
q) Explosive Eigenschaften;	Keine
r) Oxidierende Eigenschaften;	Keine
9.2 Andere verfügbare Informationen;	
VOC Inhalt	13.6%
Microbiologische Ladung	Zählung für Bakterienkolonien <200 CFU / 1 gr des Produktes Zählen von Formen <100 CFU / 1 g Produkt Fecal Coliforms Absent

<b>ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität</b>	
10.1 Reaktivität	Keine bekannte Gefahren
10.2 Chemische Stabilität	Gewöhnlich stabil
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Nicht bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Extreme Temperaturen. Vor Sonnenlicht schützen
10.5 Unverträgliche Materialien	Nicht bekannt
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte

<b>ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben</b>	
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität	Nicht bekannt
Hautreizungen	Das Produkt wurde dermatologisch getestet und ist sicher für die Haut
Schwere Augenschäden / Irritationen	Kann Reizungen verursachen
Sensibilisierung der Atemwege oder Haut	Nicht bekannt
Keimzell-Mutagenität	Nicht bekannt
Krebserzeugend	Nicht bekannt
Reproduktive Toxizität	Nicht bekannt
STOT-einmalige Aussetzung	Nicht bekannt
STOT-wiederholte Aussetzung	Nicht bekannt
Aspirationsgefahr	Nicht bekannt
Zusammenfassende Auswertung der CMR Eigenschaften	Nicht bekannt

<b>ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben</b>	
12.1 Toxizität	Nicht gemeldet
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	Das verwendete Wischtuch ist entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht definiert
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Nicht definiert

<b>ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Keine gefährlichen Rückstände
13.1.1 Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)	Die Verpackung sollte gemäß den regionalen und / oder nationalen Vorschriften entsorgt werden. Leere Verpackung stellt keine besondere Gefahr dar

<b>ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport</b>	
14.1 UN Nummer	Nicht eingestuft
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht eingestuft
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht eingestuft
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht eingestuft
14.5 Umweltgefahren	Keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Behälter gerade halten, um eventuelle Flüssigkeitsaustritte zu vermeiden
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL73/78- Übereinkommens 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	Keine weitere Angabe verfügbar
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde im Rahmen der kosmetischen Richtlinie Produktinformationsdatei gemäß EC 1223/2009 durchgeführt

**ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben****Gefahrenhinweise**

**Alle Gefahrenhinweise beziehen sich auf Bestandteile in voller Konzentration. Wenn diese Bestandteile in allen Dirteeze-Tüchern verwendet werden, werden sie stark verdünnt, so dass das fertige Dirteeze-Wischtuch nach einer vollständigen Sicherheitsbewertung nach der Kosmetischen Richtlinie EC1223 / 2009 als nicht gefährlich eingestuft und im Rahmen des EU-Portals mit vollständigem Produkt Informationsdatei (PIF) eingereicht wird.**

H225 Leichtentzündliche Flüssigkeit und Dampf  
H301 Giftig bei Verschlucken  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H335 Kann Atemreiz verursachen  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langanhaltender Wirkung

**Schulungshinweise:**

Lesen Sie die Begleitinformationen und verwenden Sie nur die Anweisungen des Herstellers. Empfohlene Einschränkungen: Handreinigung Wischen, nur für den externen Gebrauch.

**Notizen:**

Diese Information bezieht sich nur auf die oben genannten Produkte und muss nicht gültig sein, wenn sie mit anderen Produkten oder in einem beliebigen Prozess außerhalb des in den Anweisungen des Herstellers genannten Gebrauchs verwendet werden. Sie stellt keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar. Die Angaben sind nach unserem besten Wissen, richtig und vollständig und werden in gutem Glauben, aber ohne Gewähr gegeben.

Für weitere Informationen oder Klarstellung von Daten und alle relevanten Informationen über das Produkt und die Sicherheit der Handhabung wenden Sie sich bitte direkt an SCHOELLER. Wir übernehmen jedoch keine Gewährleistung oder Marktgängigkeit oder irgendeine andere Gewährleistung, ausdrücklich oder stillschweigend, in Bezug auf diese Informationen, und wir übernehmen keine Haftung aufgrund der Nutzung. Die Benutzer sollten ihre eigenen Untersuchungen durchführen, um die Eignung der Informationen für ihre jeweiligen Zwecke zu bestimmen. In keinem Fall haftet SCHOELLER für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangene Gewinne oder besondere, indirekte, zufällige, Folgeschäden oder vorbildliche Schäden, auch wenn das Unternehmen über die Möglichkeit solcher Schäden unterrichtet wurde.