



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang 11

(entspricht der Kosmetikverordnung EG 1223/2009)

Revision 5 - Datum: 07.07.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung der Mischung und des Unternehmens	
1.1 Produktidentifikator	Dirteeze Grobe und glatte Tücher; Dirteeze Glatte und starke Tücher; Dirteeze Handelsmarke Rayon Bambus Pro Wipes Codes: DGPCL80, DGPF40, DGPS2, DGCL, DGBF25, DGBCL80M1/M2
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird.	Relevante identifizierte Verwendungen: Imprägnierte Tücher mit einer verdünnten Mischung von Reinigungsmitteln zur Reinigung/Entfernung von Ölen, Dichtstoffen, Farben, Schmutz, von Händen, Werkzeugen und Oberflächen.
1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes	Schoeller Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf ☎ +49 (0) 211-53820370 info@schoeller-germany.de Web: www.schoellersorbents.de
1.4 Notfall-Telefonnummer	☎ +49 (0) 211-53820370 Nur während der Öffnungszeiten 08:00 – 17:00

ABSCHNITT 2. Klassifizierung der Mischung	
2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs	Art des Produkts: Mischung Klassifizierung nach der Richtlinie EG 1272/2008 Kein gefährliches Gemisch.
2.2 Beschriftungselemente	Kennzeichnung (Verordnung EG 1272/2008): Nicht anwendbar für diese Mischung
2.3 Sonstige Gefahren	Keine gemeldet

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen			
3.2 Mischungen Gefährliche Inhaltsstoffe:	Mischung aus Lösungs- und Reinigungsmitteln, die verdünnt und in Wischtüchern absorbiert werden. Die folgenden Inhaltsstoffe sind Rohstoffe, die bei der Herstellung der Reinigungslösung verarbeitet und verdünnt werden. Nach Abschluss des Herstellungsprozesses weist die Lösung nicht die arbeitsmedizinischen Gefahren auf, die mit der Belastung durch unverdünnte Materialien verbunden sind. Die Lösung und die Tücher wurden vollständig getestet und nach der Kosmetikverordnung EC1223/2009 zugelassen und als nicht hautreizend eingestuft. Das Produkt wird auf dem EU-Portal registriert und ein vollständiges PIF wird gespeichert.		
Produktidentifikator	Gewicht in %.	INCI	Klassifizierung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
CAS-Nr.: 64-17-5-5 REACH Nr.....: 01-2119457610-43	5 - 15	Ethylalkohol	H225 : Flammenflüssigkeit 2 H319: Augenreizung 2.
CAS-Nr.: 5131-66-8 REACH Nr.....: 01-2119475527-28	1 - 2	Propylen Glykol Butylether	H315: Verursacht Hautirritationen H319: Verursacht schwere Augenreizungen.
CAS-Nr.: 55406-53-6 REACH Nr.....:	0.01	Iodopropinylbutylcarbamate	H302 Acute Tox.4 H317 Skin Sens,1 H318 Eye Dam.1 H331 Acute Tox.3 H372 STOT RE 1

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	<p>Allgemeines - Dieses Produkt wurde dermatologisch getestet und gilt bei normalem Gebrauch als völlig sicher.</p> <p>Einatmen - Aufgrund der physikalischen Beschaffenheit des Produkts ist eine Exposition nicht wahrscheinlich. Bei Schwindel jedoch an die frische Luft gehen.</p> <p>Haut - Im Allgemeinen reizt das Produkt die Haut nicht. Das Produkt wurde dermatologisch getestet und es wurde keine Reaktion (Reizung) beobachtet. Bei Reizungen mit viel Wasser und Seife waschen und die Verwendung des Materials vorübergehend einstellen.</p> <p>Augen - Es wird empfohlen, jeden Kontakt mit dem Auge zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen muss das Auge sofort gründlich mit viel Wasser gewaschen werden, wobei das Augenlid weit offen gehalten wird.</p> <p>Verschlucken - Verschlucken gilt nicht als möglicher Expositionsweg, in jedem Fall KEIN Erbrechen herbeiführen. Den Mund gut mit Wasser ausspülen und etwas Milch anbieten.</p>
4.2 Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Fortsetzung

4.3 Hinweis auf eine unmittelbare medizinische Versorgung und spezielle erforderliche Behandlung	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
--	--

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	Geeignete Löschmittel: In Anpassung an die in unmittelbarer Nähe gelagerten Materialien Ungeeignete Löschmittel: Unbekannt
5.2 Besondere Gefahren durch die Mischung	Nicht bekannt
5.3 Hinweise für Feuerwehrleute	Nicht bekannt

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren	Nicht erforderlich
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Umweltschutzvorkehrungen erforderlich
6.3 Verfahren und Materialien für die Eindämmung und Reinigung von Räumen	Es sind keine besonderen Maßnahmen für die Tücher erforderlich. Wenn die Flüssigkeit verschüttet wird, nehmen Sie sie mit einem geeigneten Absorptionsmittel auf. In der richtigen Weise entsorgen. von den lokalen Behörden definiert

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung	Hinweise zur sicheren Handhabung: Für den Personenschutz siehe Abschnitt 8. Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Normale Maßnahmen zum vorbeugenden Brandschutz.
7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich aller Inkompatibilitäten	Immer im Originalbehälter, unter Verschluss und in der Umgebung aufbewahren. Temperaturen an einem gut belüfteten Ort
7.3 Spezifische Endverwendung	Keine Daten verfügbar

Fortsetzung

ABSCHNITT 8. Expositionsbegrenzung / Personenschutz	
8.1 Steuerungsparameter Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerung Parameter	Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.
8.2 Expositionsbegrenzung Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Keine erforderlich
Handschutz	In der Regel keine erforderlich
Haut- und Körperschutz	In der Regel keine erforderlich. Augenkontakt vermeiden
Atemwegsschutz	Keine erforderlich
Kontrolle der Umweltexposition	
Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Umweltschutzvorkehrungen erforderlich

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften (der auf den Tüchern aufgenommenen Flüssigkeit)	
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften a) sehen:	Strohgelbe Flüssigkeit
b) Geruch;	Zitronenduft
c) Geruchsschwelle;	Keine gemeldet
d) pH-Wert;	5,0-8,0 (20% Sol in Wasser)
e) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt;	Nicht verfügbar.
f) Siedepunkt und Siedebereich;	98°C bis 100°C
g) Flammpunkt;	Nicht verfügbar
h) Verdampfungsrate;	Nicht verfügbar.
i) Entzündlichkeit;	Nein
j) Obere/untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen;	Nicht verfügbar.
k) Dampfdruck;	Nicht verfügbar.
l) Dampfdruck;	Nicht verfügbar.
m) Relative Dichte; (g/mL bei 25 °C)	0.9910-1.0110
n) Löslichkeit;	Wasserlöslich
o) Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser;	Nicht verfügbar.
p) Selbstentzündungstemperatur;	Nicht verfügbar.
q) Explosive Eigenschaften;	Nein
r) Oxidationseigenschaften;	Nein
9.2 Weitere verfügbare Informationen;	
VOC-Gehalt	10.4%
Mikrobielle Belastung	Zählung für Bakterienkolonien < 200 CFU / 1 gr Produkt Zählung von Schimmelpilzen < 100 CFU / 1 gr Produkt Fäkale Kolibakterien fehlen

Fortsetzung

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität	
10.1 Reaktivität	Keine bekannten Gefahren
10.2 Chemische Stabilität	Normalerweise stabil
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Extreme Temperaturen. Vor Sonneneinstrahlung schützen
10.5 Inkompatible Materialien	Keine bekannt
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11. Toxikologische Informationen	
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität	Nicht bekannt
Hautkorrosion/Reizung der Haut	Das Produkt ist dermatologisch getestet und sicher auf Hände.
Schwere Augenschäden/Reizung	Kann zu Reizungen führen
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Nicht bekannt
Keimzell-Mutagenität	Nicht bekannt
Karzinogenität	Nicht bekannt
Reproduktionstoxizität	Nicht bekannt
Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften	Nicht bekannt
STOT-Einzelbelichtung	Nicht bekannt
STOT-replizierte Exposition	Nicht bekannt
Aspirationsgefahr	Nicht bekannt

ABSCHNITT 12. Ökologische Informationen	
12.1 Aquatische Ökotoxizität	Keine gemeldet
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Es sind keine Informationen verfügbar; die Flüssigkeit ist jedoch fast vollständig in der Luft. vollständig organisch und meist biologisch abbaubar
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Nicht bestimmt
12.4 Mobilität im Boden	Das verwendete Tuch sollte gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Vorschriften
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	Nicht bestimmt
12.6 Weitere nachteilige Auswirkungen	Nicht bestimmt

Fortsetzung

ABSCHNITT 13. Überlegungen zur Entsorgung	
13.1 Abfallbehandlungsverfahren	Keine gefährlichen Rückstände
13.1.1.1 Produkt / Verpackungsentsorgung (Keine Abfallschlüssel/Bezeichnungen)	Die Entsorgung der Verpackung sollte gemäß den regionalen und / oder nationalen Vorschriften erfolgen. Leeres Paket stellt sich nicht dar. eine besondere Gefährdung

ABSCHNITT 14. Transportinformationen	
14.1 UN-Nummer	Nicht klassifiziert
14.2 UN-Eigener Versandname	Nicht klassifiziert
14.3 Transport Gefahrenklasse(n)	Nicht klassifiziert
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht klassifiziert
14.5 Umweltgefährdungen	Keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Halten Sie die Behälter aufrecht, um eine mögliche Reinigungsmilch zu vermeiden. Leckage
14.7 Transport in loser Schüttung gemäß Anhang 11 des MARPOL73/78 und der IBC-Code	Die Mischung wird nur als Teil eines Endprodukts transportiert. als Reinigungstücher

ABSCHNITT 15. Regulatorische Informationen	
15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung, die speziell für die Mischung	Keine weiteren Informationen verfügbar
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde im Rahmen der Studie durchgeführt. Kosmetikrichtlinie Produktinformationsdatei gemäß EG 1223/2009

ABSCHNITT 16. Sonstige Informationen

Gefahrenhinweise

Alle Gefahrenhinweise beziehen sich auf Inhaltsstoffe in voller Konzentration. Wenn diese Inhaltsstoffe in allen Dirteeze-Tüchern verwendet werden, werden sie stark verdünnt, so dass das fertige Dirteeze-Tücherprodukt nach einer umfassenden Sicherheitsbewertung gemäß der Kosmetikrichtlinie EC1223/2009 als ungefährlich eingestuft wird und auf dem EU-Portal mit einer vollständigen Produktinformationsdatei (PIF) abgelegt wird.

H225 Leichtentzündliche Flüssigkeit und Dampf H301 Giftig beim Verschlucken
H315 Verursacht Hautirritationen
H319 Verursacht schwere Augenreizungen H335 Kann Atemwegsreizungen verursachen
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang anhaltender Wirkung.

Trainingsberatung:

Lesen Sie die Begleitinformationen und verwenden Sie sie nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers. Empfohlene Nutzungsbeschränkungen:
Handreinigungstuch, nur für den externen Gebrauch.

Notizen:

Diese Informationen beziehen sich nur auf die oben genannten Produkte und müssen nicht gültig sein, wenn sie mit anderen Produkten oder in einem Prozess verwendet werden, der nicht ausdrücklich in den Anweisungen des Herstellers erwähnt wird. Sie stellt keine Garantie für die Eigenschaften des Produkts dar. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, richtig und vollständig und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Für weitere Informationen oder Klarstellungen von Daten und allen relevanten Informationen über das Produkt und die Sicherheit im Umgang damit wenden Sie sich bitte direkt an SCHOELLER. Wir übernehmen jedoch keine Garantie oder Marktgängigkeit oder eine andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf diese Informationen, und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus ihrer Verwendung ergibt. Die Nutzer sollten ihre eigenen Untersuchungen durchführen, um die Eignung der Informationen für ihre jeweiligen Zwecke zu ermitteln. In keiner Weise haftet SCHOELLER für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter.

oder für entgangenen Gewinn oder für besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder exemplarische Schäden, wie auch immer diese entstehen, auch wenn das Unternehmen über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde.