



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Regelung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der Änderungsregelung (EU) 2015/830

Revision 1 - Datum: 04.03.2020

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens	
1.1 Produktidentifikator	Dirteeze antivirale Oberflächendesinfektionstücher
1.2 Produktverwendung	Professionelle Anwendungen (SU22); öffentliche Bereiche (Administration, Bildung, Unterhaltung, Handwerk). (PC35) Wasch- und Reinigungsprodukte (inkl. lösungsmittelbasierter Produkte).
Beschreibung	Biozides Reinigungsmittel
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat	Schoeller Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf +49 211 53820370 info@schoeller-germany.de
1.4 Notfallnummer	 +49 211 53820370 Nur während der Öffnungszeiten 08.00 - 17.00 Uhr

ABSCHNITT 2. Produkteinstufung	
2.1 Einstufung der Substanz oder des Gemischs	
2.1.1 Einstufung laut CLP	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412.
wichtigste schädliche Auswirkungen	führt zu Hautirritationen, führt zu ernsten Augenirritationen, schädlich für Wasserlebewesen mit langanhaltenden Auswirkungen
2.2 Kennzeichnungselemente	
Gefahrenpiktogramme:	Gefahrenpiktogramm (CLP) 
Signalwort:	Achtung.
Gefahrenhinweise:	H315-Ätzwirkung auf die Haut. H319-schwere Augenschädigung.
Sicherheitshinweise:	P102-Für Kinder unzugänglich aufbewahren. P103-Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

	P233-Behälter dicht verschlossen halten. P264-Nach Verwendung gründlich reinigen. P280-Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.
Sicherheitshinweise: Reaktion.	P101 – Wenn ärztlicher Rat nötig ist, Produktbehälter oder Etikett bereithalten. P302+p352 – BEI HAUTKONTAKT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. P305+p351+P338 – BEI AUGENKONTAKT: Mehrere Minuten vorsichtig mit Wasser auswaschen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterhin auswaschen. P332+p313 – Wenn Hautirritationen auftreten: Medizinischen Rat einholen. P337+P313 – Bei anhaltenden Augenirritationen: Medizinischen Rat einholen.
Sicherheitshinweise: Aufbewahrung.	P403+P235 – An einem gut durchlüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern.
Sicherheitshinweise: Entsorgung.	P501 – Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter unter Einhaltung der örtlichen und nationalen Vorschriften bei einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen.
2.3 Sonstige Gefahren	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
Weiterführende Informationen	
Reinigungsmittelkennzeichnung	Desinfizierend, DMDM Hydantoin, Jodpropinylbutylcarbammat.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile:

CAS Nr.	EG Nr.	Index Nr.	REACH Reg Nr.	% [Gewicht]	Name	Klassifizierung nach Verordnung (EG) No 1278/2008 CLP
85409-23-0	287-090-7			0-0.5%	Alkyl Dimethylethylbenzyl Ammonium Chloride	Acute Tox. 4: H302: Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400.Acute Tox. 4 H312
68424-85-1	270-325-2	-	-	0-0.5%	Alkyl(c12-16) Dimethylbenzylammonium chloride	Acute Tox 4.: H302. Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H410. Eye Dam.1: Hs18.

Beachten Sie Abschnitt 3.1. für weitere Informationen

Weitere Informationen

Für die vollständigen Angaben zu H- und P-Sätzen, lesen sie ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erst-Hilfe Maßnahmen	<p>Hautkontakt – Umgehend mit ausreichend Wasser und Seife abwaschen. Holen Sie medizinischen Rat ein, wenn Irritationen oder Symptome verbleiben.</p> <p>Augenkontakt– Führt zu ernsten Augenirritationen. Umgehend für fünfzehn Minuten mit viel Wasser ausspülen, Augenlider offen halten. Holen Sie medizinischen Rat ein, wenn Irritationen oder Symptome verbleiben.</p> <p>Verschlucken – Mund gründlich auswaschen. KEIN ERBRECHEN HERVORRUFEN. Holen Sie medizinischen Rat ein, wenn Irritationen oder Symptome verbleiben. Wird beim Verschlucken als ungefährlich eingestuft.</p>
---	---

	Einatmung – Wird bei Einatmung oder Inhalation als ungefährlich eingestuft. Holen Sie medizinischen Rat ein, wenn Symptome auftreten.
4.2 Wichtigste Symptome, akut und verzögert	<p>Hautkontakt – Es können Irritationen und Rötungen an betroffenen Stellen auftreten.</p> <p>Augenkontakt – Es können Irritationen und Rötungen auftreten. Die Augen können stark tränen.</p> <p>Verschlucken – Kann eine leichte Reizung/Entzündung des Rachens verursachen. Bei Besorgnis ärztliche Hilfe suchen.</p> <p>Einatmung – Symptome sind unwahrscheinlich. Bei Symptomen ärztl. Hilfe suchen</p>
4.3 Medizinische Eingriffe oder spezielle Behandlungen	Bei Unwohlsein medizinische Hilfe suchen (wenn möglich, Etikett vorzeigen), keine spezifischen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	Das Produkt ist nicht entzündlich. Verwenden Sie Löschmittel, die an die umgebenden Brandbedingungen angepasst sind.
5.2 Besondere, vom Gemisch ausgehende Gefahren	Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Kein spezielles Brandbekämpfungsverfahren vorgegeben.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unabsichtiger Freisetzung

6.1 Personenbezogene Maßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren	Augenkontakt vermeiden. Mit dem Produkt kontaminierte Oberflächen sind rutschig.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation ableiten.
6.3 Methoden und Materialien zur Aufbewahrung und Reinigung	Bei Auslaufen oder Verschütten den Bereich mit reichlich Wasser reinigen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Haut- und Augenkontakt vermeiden. In Verwendungs- und Lagerungsbereichen weder essen, trinken noch rauchen. Nach Verwendung des Produkts Hände waschen. Bei Verwendung, Transport oder Ausgabe, halten Sie die beste manuelle Handhabung ein.
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, inkl. Unvereinbarkeiten	Vor Kindern unzugänglich aufbewahren. Kühl, trocken und gut durchlüftet lagern. Container fest verschlossen halten. In korrekt beschrifteten Containern aufbewahren. NICHT einfrieren lassen.
7.3 Spezifische Endanwendung	Oberflächenreiniger beschränkt auf professionelle Anwendungen.

ABSCHNITT 8. Überwachung der Exposition/Persönlichen Schutzausrüstung

8.2 Überwachung der Exposition	
Angemessene technische Kontrolle	An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten.
Atemschutz	Nicht erforderlich wenn adäquate Luftzirkulation gewährleistet ist.
Schutz der Hände	Schutzhandschuhe.
Augen- und Gesichtsschutz	Zugelassene Schutzbrille tragen und Augenbad bereit halten.
Umweltschutzkontrolle	Nicht in Abflüsse leeren. Nicht in Oberflächenwasser spülen.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
a) Erscheinung	Imprägniertes Feuchttuch.
b) Farbe	Weiß.
c) Geruch	Leicht.
d) Gefrierpunkt	Nicht verfügbar.
e) Oxidierende Eigenschaften	Nicht verfügbar.
f) Wasserlöslichkeit	Nicht verfügbar.
g) Viscosität	Nicht verfügbar.
h) Siedepunkt	Nicht verfügbar.
i) Entflammbarkeitsgrenzen	Nicht verfügbar.
j) Brennpunkt	Nicht verfügbar.
k) Selbstentzündungstemperatur	Nicht verfügbar.
l) Relative Dichte	Nicht verfügbar.
m) VOC g/l	Nicht verfügbar.
n) Schmelzpunkt	Nicht verfügbar.
o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht verfügbar.
p) Dampfdruck	Nicht verfügbar.
q) pH-Wert	6.5-7.5
9.2 Andere Informationen	
	Nicht relevant.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Stabil bei empfohlenem Transport und Lagerung.
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen. Zersetzt sich nicht, wenn es wie empfohlen gelagert und verwendet wird.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Starke Säuren und starke Basen. Starkes Oxidationsmittel.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Hitze. NICHT einfrieren lassen.
10.5 Unverträgliche Materialien	Starke Säuren und starke Basen. Starkes Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Verbrennung löst reizende, giftige und unangenehme Dämpfe.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Benzyl-C12-16-Alkyldimethyl Chlorides	Dermal RBT LD50 3340mg/kg Oral RAT LD50 344mg/kg
---------------------------------------	---

Symptome/Expositionswege

Hautkontakt:	Hautkontakt kann zu Irritationen oder Rötungen führen.
Augenkontakt:	Augenkontakt kann zu Irritationen oder Rötungen führen. Augen können stark tränen.
Verschlucken:	Kann eine leichte Reizung/Entzündung des Rachens verursachen. Bei Besorgnis ärztliche Hilfe suchen.
Einatmung:	Symptome sind unwahrscheinlich. Bei auftretenden Symptomen ärztliche Hilfe suchen.
Verzögerte/sofortige Auswirkungen:	Nach einer kurzzeitigen Exposition sind unmittelbare Wirkungen zu erwarten.

11.1.4 Toxikologische Informationen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Benzyl-C12-16-Alkyldimethyl chlorides	Daphnia 48H EC50 0.016mg/l Fish 96H EC50 0.28mg/l
---------------------------------------	--

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Belegende Daten werden den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten auf ihre direkte Anfrage oder auf Anfrage eines Detergenzienherstellers zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotential

Für dieses Produkt liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist in Wasser teilweise löslich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT oder vPvB Substanzen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	Wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallentsorgungsunternehmen. Als Sondermüll unter Einhaltung der örtl. und nationalen Vorschriften entsorgen. Für die Entsorgung innerhalb der EG ist der entsprechende Code des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) zu verwenden. Leere Behälter können gereinigt auf einer Deponie entsorgt werden.
-------------------------------------	--

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport unter Einhaltung von ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.6 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer: Nicht zutreffend.	
Transportklasse	Das Produkt benötigt keine Transportklasse.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1 Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 in Umsetzung mit der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit. Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europ. Parlaments und Rates vom 18.12.2006 zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 im Hinblick auf Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Schaffung einer Europ. Agentur für chem. Stoffe. Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/69/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG und 2000/21/EG der Kommission, einschließlich Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europ. Parlaments und Rates vom 16.12.2008 über Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen; Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur geänderten Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Richtlinie 91/322/EWG der Kommission vom 29. Mai 1991 zur Festlegung von Richtgrenzwerten durch Umsetzung der Richtlinie 80/1107/EWG des Rates zum Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische, physikalische und biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	
	Für die Mischung wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Angaben zu Risiken in Abschnitt 3	R22 – Bei Verschlucken schädlich. R34 – Verursacht Verbrennungen. R50 – Sehr schädlich für Wasserorganismen
Angaben zu Gefahrenhinweisen in Abschnitt 3	Acute Tox. 4: H302 -Bei verschlucken schädlich. Skin Corr. 1B: H314 -Führt zu starken Verbrennungen und Augenirritationen. Acute Tox. 4: H312 -Bei Hautkontakt schädlich. Aquatic Acute 1: H4000 -Sehr schädlich für Wasserlebewesen.
Glossar	PBT persistent, bioakkumulativ, toxisch. RID Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr. vPvB very persistent, very Bioaccumulative. STOT Specific Target Organ Toxicity.

	WEL Workplace Exposure Limit.
Allg. Informationen	Nur geschultes Personal sollte das Material verwenden.
Weitere Informationen	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nur als Anleitung für die sichere Handhabung und Lagerung des Produkts gedacht. Die Informationen sind nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, es wird jedoch keine Garantie für ihre Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Die Informationen beziehen sich nur auf das spezifische Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem anderen Prozess verwendet wird. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, den eigenen speziellen Gebrauch zu gewährleisten.