

Region:	Deutschland / Österreich / Schweiz	Dokument Status:	Aktuell
Erstellt durch :	Eleonora Hepfner	Am:	16.12.2016
Referenz Nummern:	D8001465/8008867/0396124	Version:	1
		Ersetzt Version:	0

BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktname: **Scholl Eingewachsene Zehennägel
Komplett Set: Clips & Spray**

Lieferant/Vertrieb:

**Reckitt Benckiser
Deutschland GmbH**
Darwinstrasse 2-4
D-69115 Heidelberg
Tel.: +49 (0) 6221 9982 0
Fax.: +49 (0) 6221 9982 500

**Reckitt Benckiser
Austria GmbH**
Guglgasse 15
A-1110 Wien
Tel.: +43-(0)1 74003-0
Fax.: +43-(0)1 74003-111

**Reckitt Benckiser
(Switzerland) AG**
Richtistrasse 5
CH-8304 Wallisellen-Zürich
Tel.: +41 44 808 4949
Fax: +41 44 808 4900

Notfall Telefon Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Deutschland:
030-30686 790

Österreich:
01-4064343

Schweiz:
145

Produkt Typ: **Komplett-Set bestehend aus einem kühlenden Aerosolspray,
Nagelkleber und 10 Zehennägel-Aufrichtungsclips**

Gebrauch: **Zur Behandlung und Linderung von Beschwerden, die von
eingewachsenen Zehennägeln verursacht werden**

Erscheinungsbild: **Aerosolspray: farblose Flüssigkeit
Nagelkleber: farblose Flüssigkeit
Aufrichtungsclips: transparent**

Angaben zu Transportbestimmungen und Lagerung siehe Seite 3

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung: Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung		Typ
			67/548/EWG	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
ethyl 2-cyanoacrylate	CAS: 7085-85-0	60 - 100	Nicht eingestuft.	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Dimethylether	EG: 204-065-8 CAS: 115-10-6 Verzeichnis: 603-019-00-8	30 - 60	F+; R12	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Atemwegsreizung)	[2]
Ethanol	REACH #: 01-2119457610-43 EG: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Verzeichnis: 603-002-00-5	30 - 60	F; R11	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[2]
				Flam. Liq. 2, H225	[2]

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII – Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse:

Nicht anwendbar.

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenschaft des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

[4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

[5] Ähnlich besorgniserregender Stoff

Angaben zu Transportbestimmungen

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Druckgaspackungen, entzündbar	Druckgaspackungen, entzündbar	AEROSOLS	Druckgaspackungen, entzündbar
14.3 Transportgefahrenklassen	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.	Nein.	Nein.
Zusätzliche Informationen	Begrenzte Menge 1 L Spezielle Vorschriften 190, 327, 625, 344 Tunnelcode (D)	-	Notfallpläne ("Ems") F-D, S-U Spezielle Vorschriften 63, 190, 277, 327, 344, 959	See DG List

Wenn große Materialmengen oder Schrupfpaletten über lange Strecken zu transportieren sind, müssen die Angaben zur Lagerung beachtet werden.

Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

Angaben zur Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Nicht über der folgenden Temperatur lagern: 25°C.

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Sämtliche Zündquellen entfernen. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.