### **B&T AG**

Deckblatt für die Schweiz gemäss Schweizer Chemikalienverordnung.

Deckblatt erstellt am: 19.02.2016 Version: 1

## Handelsname: Siehe SDB Hersteller 1.1

Auf diesem Deckblatt sind nur die für die Schweiz notwendigen Ergänzungen angegeben. Für die vollständigen Angaben müssen die Angaben jedes Abschnitts in dem anschliessenden EU Sicherheitsdatenblattes gelesen werden!

### 1. Stoff-/Gemisch- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Handelsname: Siehe SDB Hersteller 1.1

Verwendung:

Abwehrspray zur persönlichen Selbstverteidigung

Importeur/Lieferant:

**B&T AG** 

Tempelstrasse 6 **CH-3608 Thun** 

Telefon:

+41 (0) 33 3346700 +41 (0) 33 3346701

FAX: Mail:

info@bt-ag.ch

Hersteller:

Carl Hoernecke Chem, Fabrik GmbH & Co, KG

Industriestrasse 26 DE-71720 Oberstenfeld

Telefon: +49 (0) 7062-9496-0

Notfallauskunft Hersteller:

+49 (0) 7062 9496-0 (Mo-Fr: 08.00 - 16.00 h)

**Notfallnummer Schweiz:** 

145 (Tox-Zenter Zürich)

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine Ergänzungen zum Sicherheitsdatenblatt

Lagerung:

Keine Ergänzungen zum Sicherheitsdatenblatt

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS Nr.	MAK <sup>1</sup> ppm	KZWG <sup>2</sup> ppm
Propan-2-ol	67-63-0	200	400

Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (SUVA)
 Kurzzeitgrenzwert (SUVA)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt:

Das Produkt, Restmengen und ungereinigte Verpackungen müssen als

Sonderabfall entsorgt werden und einem anerkannten

Entsorgungsunternehmen mitgegeben werden.

VeVA-Code: 150110

Entsorgung Verpackung:

Gereinigte und vollständig entleerte Verpackungen können über den Hauskericht entsorgt werden. Verunreinigte Verpackungen sind wie das

Produkt zu entsorgen.

Geltende Bestimmungen:

Technische Verordnung über Abfälle (TVA; SR 814.600)

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA; SR 814.610)

Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA; SR

814.610.1)

### 15. Vorschriften

Schweizer Vorschriften:

Vorschriften nach Mutterschutzverordnung SR 822.11.52

Jugendarbeitsschutzverordnung ArGV 5 und nach Verordnung des EVD

(822.115.2)

Einschränkungen gemäss Chemikalien-Risiko- Reduktionsverordnung

(ChemRRV SR 814.81)

Emissionskonzentration gemäss Luftreinhalteverordung (LRV SR

814.318.142.1)

Mengenschwelle gemäss Störfallverordung (StFV SR 814.012)

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006		Seite 1 von 8
Abwehrspray Stream OC		
Überarbeitet am: 15.11.15 Datum des Inkrafttretens: 15.11.15		retens: 15.11.15
Version. 2.5	2.5 Ersetzt Version: 2.2	

1.	Bezeichnung des Stoffs B	eziehungsweise des Gemisches und	des Unternehmens
1.1	Produktidentifikator Handelsname:	"Lady OC" 15ml "Super-Garant OC" 30ml "MK4 Stream OC" 100ml "RSG 6 OC Allround" 45ml	"Super-Garant LED OC" 30ml "MK3 Stream OC" 50ml "RSG 8 OC UV Markierung" 400ml
1.2	von denen abgeraten wird	rwendung des Stoffes oder Gemischs sönlichen Selbstverteidigung	s und Verwendungen,
1.3	Hersteller CARL HOERNECKE Straße/Postfach Industriestr. 26 NatKenn./PLZ/Ort DE - 71720 Obersten Telefon/Telefax	/ +49 (0) 7062-9496-44 eitsdatenblatt	itstellt
1.4	Notrufnummer +49 (0) 7062-9496-0	(Mo-Fr: 08:00 – 16:00 Uhr)	

2.	Mögliche Gefahren			
2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemischs: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) Aerosol 3; H229 - Eye Irrit. 2; H319 - Skin Irrit. 2; H315 - STOT SE 3; H335			
2.2.	Kennzeichnungselemente			
	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) Piktogramm/e und Signalwort des Produkts			
	Piktogrammie und Signalwort des Frodukts			
1	Signalwort: Achtung			
	Gefahrenhinweise:			
	H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten			
1	H315 Verursacht Hautreizungen			
	H319 Verursacht schwere Augenreizung.			
	H335 Kann die Atemwege reizen			
1	Sicherheitshinweise:			
	P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen			
	Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.			
1	P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.			
	P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.			
	P412 Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.			
	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
	P305 + P351 + P338			
	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser Spülen.			
	Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß vo (EG) Nr. 1907/2006 Seite 2 von 8		Seite 2 von 8
Abwehrspray Stream OC		
Überarbeitet am: 15.11.15 Datum des Inkrafttretens: 15.11.15		etens: 15.11.15
Version. 2.5	n. 2.5 Ersetzt Version: 2.2	

11.00	P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P501 Inhalt/Behälter Sondermüll zuführen.
2.3.	Sonstige Gefahren Enthält 30 Massenprozent entzündbare Bestandteile. Nach Erfahrung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Gemische Chemische Charakterisierung: Gemisch bestehend aus Pfefferextrakt und Lösemitteln, mit Treibmittel in Aerosoldosen abgefüllt.				
Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen				
CAS	Registrierungs-Nr	Stoff	H-Sätze	Konzentration
67-63-0	01-2119457558-25-xxxx	Propan-2-ol	H225, H319, H336	10-30%
		Oleoresin Capsicum	H318	5-20%

4.	Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein Hinweise: Kontaminierte, getränkte Kleidung sofort entfernen Nach Einatmen Frischluft zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. nach Hautkontakt Mit viel kaltem Wasser und Seife gründlich waschen. Keine Cremes oder Salben auftragen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. nach Augenkontakt Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Augen bei geöffnetem Liedspalt mit fließendem Wasser spülen (10-15min). Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. nach verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken (1-2 Glas ) Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.
4.2	Wichtigste akute und verzögerte und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Reizung der Atmungsorgane, der Augen und der Haut.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine Informationen verfügbar.

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006 Seite 3 von 8		Seite 3 von 8
Abwehrspray Stream OC		
Überarbeitet am: 15.11.15 Datum des Inkrafttretens: 15.11.15		etens: 15.11.15
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	

5. * / 5.1	Maßnahmen zur Brandbekämpfung  Löschmittel Geeignete Löschmittel Wassersprühnebel, Trockenlöschpulver, CO <sub>2</sub> Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl
5.2	Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren Bei der Verbrennung können Gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug) Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Erhitzen führt zu Drucksteigerung – Berstgefahr. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. 6.1	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren. Für angemessene Belüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
	Bei Freisetzung von großen Mengen (mehrere Dosen) zusätzlich Persönliche Schutzausrüstung (siehe Kapitel 8) verwenden.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen: Bei Entweichung größerer Mengen an Flüssigkeit eindämmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mit einem Lappen oder flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen, und gemäß Punkt 13 entsorgen. Verunreinigte Flächen mit Wasser und Haushaltsreiniger reinigen.

7.	Handhabung und Lagerung
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang Mindestabstand von 1 m beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter In einem gut belüfteten Raum kühl und trocken lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Sondervorschriften für die Lagerung von Aerosolpackungen laut TRGS 510 beachten. Zusammenlagerungshinweise. Zusammenlagerungsverbot mit Produkten der Klassen: 1, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1B, 5.2, 6.2, 7

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß vo (EG) Nr. 1907/2006		Seite 4 von 8
Abwehrspray Stream OC		
Überarbeitet am: 15.11.15	Datum des Inkraftti	retens: 15.11.15
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	

	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen Empfohlene Lagertemperatur: 5°C bis 25°C Lagerklasse LGK: 2B Aerosole
7.3	Spezifische Endanwendungen Abwehrspray zur Selbstverteidigung.

8. 8.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen Zu überwachende Parameter entfällt
8.2	Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen entfällt Persönliche Schutzausrüstung Bei sachgerechtem Gebrauch ist keine Persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung größerer Mengen empfehlen wir: Atemschutz Atemschutzmaske mit Filter A2P2 Handschutz Einweghandschuhe aus Naturlatex oder Nitril. Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille oder Atemschutz Vollmaske. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition entfällt

9.	Physikalische und chemische Eigenscha	ften		
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften			
]	Erscheinungsbild:			
	Aggregatzustand: flüssig, ballistischer Sprühstrahl			
	Farbe: hellgelb bis	bernsteinfarb	en	
	Geruch: charakteris	tisch, nach Ch	iliextract	
		•		
	Sicherheitsrelevante Daten			
	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
1	pH (20°C)	ca. 4		PH-Teststreifen
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)			n.b.
	Siedebeginn/-bereich (°C) n.b.			
	Verdampfungsgeschwindigkeit n.b.			
i	Flammpunkt 23°C n.z			
	Entzündbarkeit	kein Entzünden	75/324/EWG	Flamm-strahltest und Entzündlich- keitstest im geschlossenen Raum
	(Fasstest)			
	Obere/untere Explosionsgrenze*			n.z.
	Dampfdruck (20 °C)	7 Bar		Doseninnendruck
	Dampfdichte			n.b.
	Dichte (20°C)	0,96 g/cm3		
	Löslichkeit in Wasser (20°C)	wasserlöslich		
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser			n.z.
1	Selbstzersetzungstemperatur (° C)			n.z.
	Zersetzungstemperatur (°C) n.b.			
	Viskosität, dynamisch (mPas/20 °C)			n.b.
	explosive Eigenschaften			n.z.
	Oxidierende Eigenschaften			keine
L	n.b. = nicht bestimmt n.z. = nicht zutreffend			

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß vo (EG) Nr. 1907/2006		Seite 5 von 8
Abwehrspray Stream OC	1112 TOTAL THE TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE TOTAL SECTION ADDRESS OF THE TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE TOTAL SECTION ADDRESS OF THE TOTAL SECTIO	
Überarbeitet am: 15.11.15	Datum des Inkrafttr	etens: 15.11.15
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	

9.2	Sonstige Angaben
	Weitere physikalisch-chemische Datenliegen wurden nicht ermittelt.

10.	Stabilität und Reaktivität
10.1	Reaktivität
	Keine Daten Vorhanden.
10.2	Chemische Stabilität
	Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen stabil.
	Verfallsdatum auf dem Dosenboden beachten.
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen
1	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen
	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
	Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
	Beim Erhitzen über 50°C Berstgefahr.
10.5	Unverträgliche Materialien
	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine Materialunverträglichkeiten zu erwarten.
	-
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Keine Daten Vorhanden

# Toxikologische Angaben Angaben zu toxikologischen Wirkungen Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor. Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können Capsaicin, CAS-Nr 404-86-4 (<1%) Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix): 166667 mg/kg Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Relevante Bestandteile Capsaicin, CAS-Nr 404-86-4 (<1%) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2 SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert) Das Gemisch enthält weniger als 10% an Inhaltsstoffen dieser Kategorie, das Gemisch wird Aufgrund der Erfahrungen aus der Praxis trotzdem in Kategorie 2 eingestuft. Schwere Augenreizung SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert) Das Gemisch enthält mehr als 10% an Inhaltsstoffen dieser Kategorie, das Gemisch wird daher in Kategorie 2 eingestuft. Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung Das Gemisch wird Aufgrund der Erfahrungen aus der Praxis in Kategorie 2 eingestuft. Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft. Toxizität bei wiederholter Verabreichung

CARL HOERNECKE chem. Fabrik GmbH & Co. KG		Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006		Seite 6 von 8
Abwehrspray Stream OC		31 3000 TON
Überarbeitet am: 15.11.15	Datum des Inkrafttr	etens: 15.11.15
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	

Keine Daten vorhanden.

Karzinogenität

Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht krebserregend zu sein. Mutagenität

Ke<sup>1</sup>iner der im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht erbgutverändernd zu sein. Reproduktionstoxizität

Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe steht im Verdacht reproduktionstoxisch zu sein. Weitere Hinweise

Die Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Nach Erfahrung des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12.	Angaben zur Ökologie
12.1	Toxizität
	Propan-2-ol, CAS-Nr 67-63-0
	LC <sub>50</sub> (Fisch, 96h) 9.640 mg/l
	EC <sub>50</sub> (Daphnien, 48h) 13.299 mg/l
	EC <sub>72</sub> (Algen, 72h) >1,000 mg/l
	EC <sub>10</sub> (Bakterien, 18h) 5.175 mg/l
	Oleoresin Capsicum , CAS-Nr 84603-55-4
	keine Daten vorhanden
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit
l	Biologischer Abbau Propan-2-ol, CAS-Nr 67-63-0
l	95% / 21d / Methode: OECD 301 E, daher leicht Biologisch abbaubar
	Oleoresin Capsicum , CAS-Nr 84603-55-4
	keine Daten vorhanden
12.3	Bioakkumulationspotenzial
	Propan-2-ol, CAS-Nr 67-63-0
	keine Bioakkumulation
	Oleoresin Capsicum , CAS-Nr 84603-55-4
	keine Daten vorhanden
12.4	Mobilität im Boden
	Ähnlich wie bei Wasser.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung
	Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB
	nicht erfüllt.
12.6	Andere schädliche Wirkungen
	Keine Daten vorhanden.

13.	Hinweise zur Entsorgung
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung
1	Für den Stoff/ Gemisch / Restmengen
	Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen

CARL HOERNECKE chem. Fabrik Gmb	H & Co. KG	Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006		Seite 7 von 8
Abwehrspray Stream OC		
Überarbeitet am: 15.11.15	Datum des Inkrafttr	etens: 15.11.15
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	

Bestimmungen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Die folgenden Abfallschlüsselnummern (EWC) sind nur als Empfehlung gedacht:

Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):

160504, gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):

160504, gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Abfallschlüsselnummer (ungereinigte Verpackung):
150110, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bemerkung:

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Aerosoldosen völlig leersprühen (inklusive Treibgas), nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall und wie ungebrauchtes Produkt zu entsorgen.

14.	Angaben zum Transport
14.1	UN-Nummer: 1950
14.2	Ordnungsgemäße UN Versandbezeichnung ADR/RID DRUCKGASPACKUNGEN (Aerosole), nicht brennbar IMDG-Code nicht festgelegt ICAO-TI / IATA-DGR AEROSOLS, non flammable
14.3	Transportgefahrenklasse / Klassifizierungscode ADR/RID 2.2 / 5A Befreit vom ADR gem. "LQ2", verpackt in LQ-Mengen. ICAO-TI / IATA-DGR 2.2 Packing instr. 203
14.4	Verpackungsgruppe Der Transportgefahrenklasse 2 ist keine Verpackungsgruppe zugeordnet.
14.5	Umweltgefahren Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: [] ja / [x] nein Marine Pollutant: [] yes / [x] no
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender siehe Abschnitte 6 – 8
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARIPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen Verschmutzungskategorie (X,Y oder Z): nicht festgelegt Schiffstyp (1,2 oder 3): nicht festgelegt

CARL HOERNECKE chem. Fabril	k GmbH & Co. KG	Tel. 07062/94960
Sicherheitsdatenblatt	gemäß VO (EG) Nr. 1907/2006	Seite 8 von 8
Abwehrspray Stream OC		
perarbeitet am: 15.11.15 Datum des Inkrafttretens: 15.11.15		
Version. 2.5	Ersetzt Version: 2.2	2

15.	Rechtsvorschriften
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
	Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse (VwVwS) WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung) Lagerklasse nach TRGS510 (VCI) 2B Aerosole
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung Das Gemisch wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

Kompletter Wo	Kompletter Wortlaut der unter Punkt 3.2 verwendeten H-Sätze.		
H-Sätze			
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.		
H318	Verursacht schwere Augenschäden.		
H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
Verwendete Ab			
PBT	persistent, bioakkumulativ und toxisch		
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulativ		
CAS	Chemical Abstract Services		
LGK	Lageklasse		
VCI	Verband der Chemischen Industrie		
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.		
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr		
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods		
	Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr		
ICATO-TI	Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter Luftverkehr		
IATA-DGR	Regelwerk für den Transport von Gefahrgut im Luftverkehr der IATA		