Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 1 von 9

ABSCHNITT 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

REACH-Nr. Nicht vorhanden CAS-Nr. 85940-31-4 EG-Nr. / Index-Nr. 288-921-6 /

Art-Nr.	Bezeichnung	PZN	EAN	Verw-Typ
60011307	Kümmelöl 50 ml	06860577	4024671008215	1
60011308	Kümmelöl 100 ml	06860583	4024671008222	1
80311104	Kümmelöl 10ml	04645113	4024671003418	2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante Verwendung	Verw-Typ1: Bestandteil für Parfüm, Aroma		
	Verw-Typ2: Raumbeduftung		
Abzuratende Verwendung	g Zur Zeit liegen hierzu Informationen nicht vor		
1.3 Einzelheiten zum Liefer	anten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Hersteller/Lieferant	Bombastus-Werke AG; 01705 Freital; Tel.: 0351-658030		
Auskunftgebender Bereich	Bombastus Werke AG - Tel. 0351-658030; Fax - 6580399		
Ansprechpartner	info@bombastus-werke.de		
1.4 Notrufnummer			
Notfallauskunft	Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder (GGIZ) , Erfurt , Tel. +49-361-730730		

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Klassifizierung gemäß VO (EG) 1272/2008 (CLP)

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3	GHS02	Achtung	H226
Sensibilisierung der Haut Kategorie 1	GHS07	Achtung	H317
Ätz- / Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	GHS07	Achtung	H315
Aspirationsgefahr Kategorie 1	GHS08	Gefahr	H304
Gewässergefährdend chronisch Kategorie 1	GHS09	Achtung	H410

2.2 Kennzeichnungselemente

Symbole	GHS07	GHS08	GHS09	GHS02	
Signalwort Gefahr	\Diamond				

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

erstellt: MS Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf genehmigt: GSB Ersetzt Fassung vom 13.12.2021 Gültig ab: 26.05.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 2 von 9

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze / heißen Oberflächen / Funken / offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte / Lüftungsanlagen / Beleuchtungsanlagen /... verwenden.

P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum / Arzt anrufen.

P303/361/353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Aerosol/Luftgemische möglich

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

Die CAS- bzw. EG- Nr. des Stoffes/ Gemisches ist in Kap. 1.1 aufgeführt

Gefährliche Bestandteile

Bestandteil	CAS-Nr.	EG-Nr.	Anteil, %	H-Sätze - Texte siehe Abschnitt 16
Carvon	6485-40-1	229-352-5	40 - 70	302 317
Limonen	138-86-3	205-341-0	25 - 50	226 304 315 317 410

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Hinweis	Verunreinigte Kleidung entfernen.
nach Einatmen	bei Überdosierung: Frischluft, Ruhe, Arzthilfe; bei Bewusstlosigkeit Transport und Lagerung in stabiler Seitenlage
nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Spülen der Mundhöhle, Wasser trinken, Medizinalkohle einnehmen lassen, kein Erbrechen einleiten, Arzt hinzuziehen.
4.2 Wightiggto akuta ada	or vortägert auftretende Symptome und Wirkungen

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u> </u>	_	• -	•
Hinweis	s. auch Abschnitte 4.1 und 11; es können auftreten bei:		
- Einatmen	Reizung der Na	sen- und Rachensch	leimhäute; Erstickungsgefahr
- Hautkontakt	Dermatitis		
- Augenkontakt	Reizung der Au	gen, Schädigung de	· Hornhaut
- Verschlucken Übelkeit, Erbrechen, Bren Narkotisierung, Atemlähm			
Erfahrungen am Menschen	-		

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Antidot	Nicht bekannt
Hinweis für den Arzt	Symptomatische Behandlung
Lungenreizung	Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 3 von 9

ABSCHNITT 5	. Maßnahmen zu	ır Brandbekämpfung
--------------------	----------------	--------------------

5.1 Löschmittel	
geeignete Löschmittel	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand; Wassersprühstrahl zum Niederschlagen von Dampf-/Aerosolgemischen
ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl
5.2 Besondere vom Stoff o	der Gemisch ausgehende Gefahren
Spezielle Gefahren	Dämpfe schwerer als Luft, damit ist Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich. Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische.
Brandfolgestoffe	Kohlenoxide, toxische Pyrolyseprodukte
5.3 Hinweise für die Brand	bekämpfung
Spezielle Gefahren	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Besondere Schutzausrüstung	Brandlastabhängiger Atemschutz und Körperschutz
Zusätzlicher Hinweis	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
ABSCHNITT 6. Maß	nahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vor anzuwendende Verfahren	sichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Zündquellen entfernen. Nicht rauchen. Augen-/Hautkontakt und Inhalation vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.
Schutzausrüstung	Schutzkleidung/-handschuhe entsprechend Expositionslast
Verfahren	Für ausreichende Lüftung sorgen, ungeschützte Personen fernhalten.
6.2 Umweltschutzmaßnahr	nen
Umweltschutzmaßnahmen	Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Nicht beherrschbare Freisetzung	Bei Eindringen in Kanalisation, Gewässer zuständige Stellen informieren; ggf. Explosionsgefahr
6.3 Methoden und Material	für Rückhaltung und Reinigung
Rückhaltung	Größere Mengen eindämmen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Ölbinder, Universalbinder) aufnehmen und entsprechend Abschnitt 13 entsorgen Restmenge mit viel Wasser spülen.
6.4 Verweis auf andere Abs	schnitte
Verweis	s. Abschnitt 13 und "Persönliche Schutzausrüstung" unter Abschnitt 8.
ABSCHNITT 7. Han	dhabung und Lagerung
7.1 Schutzmaßnahmen zur	sicheren Handhabung
Handhabung	s. allgemein gültige Regeln beim Umgang mit Chemikalien, Arbeitsanweisungen beachten. Ggf. Arbeitsplatzbelüftung (Absaugung) erforderlich. Essen, Trinken, Rauchen und Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsbereich verboten.
	Verunreinigte Lappen nicht in die Taschen der Kleidung stecken sondern sicher entsorgen.

erstellt: MS	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf		
genehmigt: GSB	Ersetzt Fassung vom 13.12.2021	Gültig ab: 26.05.2023	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 4 von 9

Hinweise zum sicheren Umgang	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Öl-/Partikelnebelbildung, heiße Oberflächen, Flammen, Funken, elektrostatische Aufladung vermeiden. Explosionsgeschützte Geräte verwenden.
Hygiene	Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.Von Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln fernhalten.Vor Betreten der Pausenräume kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen
7.2 Bedingungen zur sichere Unverträglichkeiten	en Lagerung unter Berücksichtigung von
Lagerung	Lagerklasse (TRGS510) : 3 - Für Unbefugte unzugänglich lagern. Nicht in Durchgängen und Treppengängen lagern.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Belüftet und Eindringen in den Boden sicher verhindern, lösungsmittelbeständiger Fußboden, im Originalbehälter belassen. Behälter dicht geschlossen, kühl, trocken und dunkel lagern.
Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen
Lagertemperatur	5 °C bis 25 °C
Zusammenlagerungs- hinweise	Nicht zusammen mit brandfördernden bzw. selbstentzündlichen Stoffen lagern
7.3 Spezifische Endanwend	ıngen

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Endanwendungen

Limonen	CAS-Nr. 138	8-86-3	
TRGS 900 (D)	Grenzwert Luft am Arbeitsplatz	20	ml/m³
TRGS 900 (D)	Grenzwert Luft am Arbeitsplatz	110	mg/m³
TRGS 900 (D)	Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert	50	mg/m³
Gehalt an Kohlenwasserstoffen	(aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)	5-6	%

Hierzu liegen bisher Informationen nicht vor

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition		
Steuerungseinrichtungen	Erforderlich bei Expositionsgrenzwerten	
Persönliche Schutzausrüstung	siehe folgende Felder	
- Atemschutz	bei unzureichender Belüftung. (Atemschutzmaske: Filter. A EN 14387, Kennfarbe braun)	
- Handschutz	Chemikalienschutzhandschuh EN 374, Nitrilhandschuh, mind.Schutzindex 2 und > 30 Minuten Permeationswert.	
- Augenschutz	Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166)	
- Körperschutz	Laborkleidung, siehe auch Abschnitt 7.1	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 5 von 9

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos bis hellgelb
Geruch	arteigen
Geruchsschwelle	Nicht bekannt
oH-Wert	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt/ -bereich	Nicht bekannt
Siedepunkt/ bereich	>300 °C
Flammpunkt	059 °C
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bekannt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bekannt
Entzündbarkeit	Nicht bekannt
Untere/obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	keine Daten vorhanden, bei Vernebelung gegeben
Dampfdruck	bei 50°C: <300 hPa
Dampfdichte	>1 (Dampf-Luftgemisch, schwerer als Luft)
Dichte	0,915 g/ml
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wassser	wenig löslich
öslichkeit in / Mischbarkeit mit anderen ösungsmitteln	In vielen organischen Lösungsmitteln löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht bekannt
Zersetzungstemperatur	Nicht bekannt
/iskosität	Nicht bekannt
Explosive Eigenschaften	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	Nicht zutreffend
9.2 Sonstige Angaben	
Lösemittelgehalt	Nicht zutreffend
Leitfähigkeit	Nicht bekannt
Oberflächenspannung	Nicht bekannt
Redoxpotenzial	Nicht bekannt
Radikalbildungspotenzial	Nicht bekannt
Photokatalyse	Nicht bekannt

10.1 Reaktivität	
Reaktivität	bei Raumtemperatur nicht vorhanden.
10.2 Chemische Stabilität	t .
Stabilität	Stabil bei Raumtemperatur
10.3 Möglichkeit gefährlic	cher Reaktionen
Gefährliche Reaktionen	entfällt
10.4 Zu vermeidende Bed	lingungen
Zu vermeidende Bedingungen	Zündquellen wie erhöhte Temperaturen, offene Flammen, elektrostatische Aufladung.
10.5 Unverträgliche Mater	rialion

10.5 Unverträgliche Materialien

erstellt: MS	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf	
genehmigt: GSB	Ersetzt Fassung vom 13.12.2021	Gültig ab: 26.05.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 6 von 9

Zu vermeidende Stoffe starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen			
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte			
Gefährliche keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. siehe auch Abschnitt 5.2 Zersetzungsprodukte			

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Akute orale Toxizität	LD50 Ratte 3720 mg/kg	
Akute dermale Toxizität	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Ätz- / Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen.	
schwere Augenschädigung/- reizung	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Primäre Reizwirkung Atemtrakt	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Sensibilisierung der Atemwege/ Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Keimzellmutagenität	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Karzinogenität	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Reproduktionstoxizität	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
spez. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
spez. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.	
Aspirationsgefahr	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
11.2. Angaben über sonstige	Gefahren	
Gefahren	Nicht bekannt	

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität			
Aquatische Toxizität	Fisch (Goldorfe)	LC50(48h):	5,1 mg/l
	Daphnie EC50/LC50(24h): 15,3		15,3 mg/l
	Bakterien (Photobakt.)	EC20(0,5h):	0,68 mg/l
Wassergefährdungsklasse	s. Punkt 15		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	keine Daten verfügbar; kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden; Biologisch nicht leicht - nur unter bestimmten Voraussetzungen (z.B. adaptierte Kläranlagen) - abbaubar
Allgemeine Hinweise zur Ökologie	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient Octanol-Wasser nicht bekannt

12.4 Mobilität im Boden

Oberflächenspannung Koc Nicht bestimmt für die Bestandteile

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

erstellt: MS	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf		
genehmigt: GSB	Ersetzt Fassung vom 13.12.2021	Gültig ab: 26.05.2023	

Einfluss auf Klima

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 7 von 9

PBT- und vPvB-Beurteilung	Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich. Kein PBT-, kein vPvB-Stoff		
12.6. Endokrinschädliche E	12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften		
Eigenschaften	Nicht bekannt		
12.7 Andere schädliche Wirkungen			
Exposition (Verbleib, Verhalten)	Nicht bekannt		
Einfluß auf Ozonbildung und -abbau	Nicht bekannt		

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht bekannt

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	
Produkt	Entsorgung bzw. Verwertung entsprechend Vorschriften des Abfallgesetzes und der für das Territorium zuständigen Behörden.
Ungereinigte Verpackungen	Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.
EU-Abfallverzeichnis	
EU-Abfallschlüsselnummer	070699

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer		
Landtransport ADR/RID	UN 1993	
Lufttransport IATA-DGR	UN 1993	
Seetransport IMDG-Code	UN 1993	
14.2 Ordnungsgemäße U	N-Versandbezeichnung	
Landtransport ADR/RID	Nicht zutreffend	
Seetransport IMDG-Code, Lufttransport IATA-DGR	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	(CARAWAY OIL)
14.3 Transportgefahrenk	lassen	
Gefahrenklassen Landtransport ADR/RID, 3 Lufttransport IATA-DGR,Seetransport IMDG-Code		
14.4 Verpackungsgruppe	,	
Verpackungsgruppe Landtra Lufttransport IATA-DGR , Se		

erstellt: MS Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf genehmigt: GSB Ersetzt Fassung vom 13.12.2021 Gültig ab: 26.05.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 8 von 9

14.5 Umweltgefa	hren
-----------------	------

umweltgefährlich (marine pollutant)	nein
EMS-Nummer Seetransport IMDG-Code	F-E/S-E

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verwender Mit TUL-Prozessen beschäftigte Personen unterweisen. Vorschriften zur

Sicherung der TUL-Prozesse beachten. Vorkehrungen zur Vermeidung

von Schadensfällen bei TUL-Prozessen treffen.

Gefahrzettel -Landtransport ADR/RID Lufttransport IATA-DGR Seetransport IMDG-Code



Kemler-Zahl Landtransport ADR/RID 30 **Tunnelbeschränkungscode Landtransport ADR/RID** D/E

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengut Nicht zutreffend, da Versand als Stückgut.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Einstufung/Kennzeichnung	s. Abschnitt 2	
Selbsteinstufung	nein	
Beschäftigungs- beschränkungen	Nicht bekannt	
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften	Nicht zutreffend	
Klassifizierung n. BetrSichV	-	
Wassergefährdungsklasse	wassergefährdend	
TA-Luft, Anhang E	Klasse III	
INCI-Name:	Nicht zutreffend	
45.0.04 - 65 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Berichtsergebnis Stoffsicherheitsbericht liegt nicht vor

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Hinweis	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse und bedeuten nicht die Zusicherung von Produkteigenschaften und beziehen sich auf den Anlieferzustand.
Empfohlene Einschränkung der Anwendung	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen.
	(z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichnen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).
Änderung	LGK und UN-Nr. eingepflegt

erstellt: MS	Pfad: F:\alle\Vertrieb\Sicherheitsdatenblaetter\ Kümmelöl.pdf	
genehmigt: GSB	Ersetzt Fassung vom 13.12.2021	Gültig ab: 26.05.2023

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Kümmelöl SDB\2156K

Seite 9 von 9

GHS-Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe		
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Abkürzungen		
ADR	EU- Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)	
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)	
INCI	Internationale Nomenklatur von Kosmetik-Inhaltsstoffen	
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)	

erstellt: MS genehmigt: GSB