

## **CONTACT CLEANER**

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung CONTACT CLEANER

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch
Produktcode 702.400.000

UFI: WF00-Q07A-300W-425J

1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

 PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis).

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34

D-12681 Berlin Deutschland Telefon: +49 (0)30 / 36 46 40 36

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (CAS No.: )

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme







Gefahrenhinweise

27/09/2022 - German 1/12



# **CONTACT CLEANER**

H222	Extrem entzündbares Aerosol
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315	Verursacht Hautreizungen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
EUH-Sätze	: keiner

# Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

# 2.3 - Sonstige Gefahren

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe

#### Nicht anwendbar

# 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	CAS-Nr.: INDEX-Nr.: EG-Nr.: 931-254-9 REACH-Nr.: 01-2119484651- 34	70	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	Nicht anwendbar
Ethanol, Ethylalkohol	CAS-Nr. : 64-17-5 INDEX-Nr. : 603-002-00-5 EG-Nr. : 200-578-6	10	Flam. Liq. 2 - H225	Nicht anwendbar
carbon dioxide	CAS-Nr. : 124-38-9 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 204-696-9	5	Press. Gas (Comp.) - H280	Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

27/09/2022 - German 2/12



# **CONTACT CLEANER**

Nach Einatmen	<ul><li>Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</li><li>Für Frischluft sorgen.</li></ul>
Nach Hautkontakt	<ul><li>Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.</li><li>Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.</li></ul>
Nach Augenkontakt	<ul><li>Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.</li><li>Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.</li></ul>
Nach Verschlucken	<ul><li>Mund gründlich mit Wasser ausspülen.</li><li>KEIN Erbrechen herbeiführen.</li></ul>
4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftreter	nde Symptome und Wirkungen
Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen	- Es liegen keine Informationen vor.
Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt	- Verursacht Hautreizungen.
Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt	- Es liegen keine Informationen vor.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - Es liegen keine Informationen vor.

- Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>5</b> 1	_	Löschmittel
J. I		

Geeignete Löschmittel	<ul><li>- ABC-Pulver</li><li>- Kohlendioxid (CO2)</li><li>- Schaum</li><li>- Löschpulver</li></ul>
Ungeeignete Löschmittel	- Wasservollstrahl

#### 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende	<ul> <li>Es liegen keine Informationen vor.</li> </ul>
Gefahren	-

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal	- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
6.2 - Umweltschutzmaßnahmen	

27/09/2022 - German 3/12



## **CONTACT CLEANER**

- Es liegen keine Informationen vor.

# 6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,

Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

- Mit reichlich Wasser abwaschen.

<u>Ungeeignete Methoden</u> - Es liegen keine Informationen vor.

## 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung - Vermeiden von: Hautkontakt

- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten,

dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene - Es liegen keine Informationen vor.

#### 7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 - Zu überwachende Parameter

Ethanol, Ethylalkohol (64-17-5)		
TRGS900 mg/m3 (DE)	380 mg/m3	
TRGS900 ppm (DE)	200 ppm	
carbon dioxide (124-38-9)		
IOELV TWA mg/m3 (UE)	9150 mg/m3	
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm	
IOELV STEL mg/m3 (UE)	27400 mg/m3	
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm	
TRGS900 mg/m3 (DE)	9100 mg/m3	
TRGS900 ppm (DE)	5000 ppm	

#### **DNEL / PNEC**

Ethanol, Ethylalkohol (64-17-5)			
Тур	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	87 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL akut inhalativ	1900 mg/m3	Arbeiter	Lokal
DNEL akut inhalativ	950 mg/m3	Verbraucher	Lokal
DNEL Langzeit inhalativ	950 mg/m3	Arbeiter	Systemisch

27/09/2022 - German 4/12



#### CONTACT CLEANER

DNEL Langzeit inhalativ	114 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	343 mg/kg bw/day	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	206 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
PNEC Gewässer, Süßwasser	960 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	790 mg/l		
PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	2.75 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	3.6 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	2.9 mg/kg		
PNEC Sekundärvergiftung	380 mg/kg		
PNEC Kläranlage (STP)	580 mg/l		

#### Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Тур	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL Langzeit oral (wiederholt)	1301 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	5306 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	1131 mg/m3	Verbraucher	Systemisch
DNEL Langzeit dermal	1377 mg/kg bw/day	Verbraucher	Systemisch

tragen

#### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Es liegen keine Informationen vor.
- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel







- Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
- Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig	<u>Aussehen</u>	Aerosol
<u>Farbe</u>	farblos	<u>Geruch</u>	charakteristisch
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt		-26 °C	
Verdampfungsgeschwindigl	keit	Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		1 % Vol.	

27/09/2022 - German 5/12



#### **CONTACT CLEANER**

Obere Explosionsgrenze	15 % Vol.
Dampfdruck	6500 hPa
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	0.04 g/m3
Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	> 200 °C
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

#### <u>Partikeleigenschaften</u>

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
Partikaldroka	I K DIND I 1910N VOTILIANAT

#### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	95.2 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

27/09/2022 - German 6/12



# **CONTACT CLEANER**

Akute Toxizität	- Nicht eingestuft	
Toxizität : Gemisch		
	LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
	LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
	LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
	LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar
	- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstuf	ungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität : Stoffe		
	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane ()	
	LD50 oral (rat)	> 16750 mg/kg
	LD50 dermal (rabbit)	> 3350 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	- Reizung der Haut, Kategorie 2 - Verursacht Haut	reizungen
	- Reizt die Haut.	
Schwere Augenschädigung/-reizung	- Nicht eingestuft	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	- Nicht eingestuft	
<u>Keimzellmutagenität</u>	- Nicht eingestuft	
Karzinogenität	- Nicht eingestuft	
Reproduktionstoxizität	- Nicht eingestuft	
Spezifische Zielorgan- Toxizität bei einmaliger Exposition	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336) - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
Spezifische Zielorgan- Toxizität bei wiederholter Exposition	- Nicht eingestuft	
<u>Aspirationsgefahr</u>	- Aspirationsgefahr - Kategorie 1 - Kann bei Versc Atemwege tödlich sein	hlucken und Eindringen in die
44.2 Angeben über senetige Cefebren		

# 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 - Toxizität

# Toxizität: Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar

27/09/2022 - German 7/12



#### **CONTACT CLEANER**

NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

#### Toxizität: Stoffe

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane ()	
LC50 96 hr fish	18.27 mg/l
ErC50 algae	13.56 mg/l

- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

#### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung	- Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

<u>Entsorgung über das Abwasser</u>
- Es liegen keine Informationen vor.

<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>
- Es liegen keine Informationen vor.

<u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen</u> - Es liegen keine Informationen vor. Rechtsvorschriften

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nummer (ADR)
 :
 UN1950

 UN-Nummer (RID)
 :
 UN1950

 UN-Nummer (ADN)
 :
 UN1950

27/09/2022 - German 8/12



# **CONTACT CLEANER**

**UN-Nummer (IMDG)** UN1950 UN-Nummer (IATA) UN1950

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-

DRUCKGASPACKUNGEN

Versandbezeichnung (ADR)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID) DRUCKGASPACKUNGEN

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN) DRUCKGASPACKUNGEN

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung (IMDG)

**DRUCKGASPACKUNGEN** 

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA) AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, CONTAINING SUBSTANCES IN CLASS

8, PACKING GROUP II

# 14.3 - Transportgefahrenklassen

2

Transportgefahrenklassen

ADR Klassifizierungscode: 5F

**Piktogramme** 



Transportgefahrenklassen 2

(RID)

Piktogramme



<u>Transportgefahrenklassen</u> 2

(ADN)

Piktogramme



Transportgefahrenklassen 2

(IMDG)

**Piktogramme** 



Transportgefahrenklassen 2

(IATA)

27/09/2022 - German 9/12



#### **CONTACT CLEANER**

#### <u>Piktogramme</u>



#### 14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe :

Verpackungsgruppe (RID) :

Verpackungsgruppe (ADN) :

Verpackungsgruppe (IMDG) :

Verpackungsgruppe (IATA) :

#### 14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Ja.

Meeresschadstoff : Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2

#### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**ADR** 

<u>ADR Klassifizierungscode:</u> : 5F

ADR Sondervorschriften : 190+327+344+625

ADR Begrenzte Menge (LQ) : 1L
ADR Freigestellte Mengen : E0

ADR Verpackungsanweisung : P207 LP200 ADR Verpackung Sondervorschriften : PP87 RR6 L2

ADR Bestimmungen für Zusammenpackung : MP9

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-

Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-

Container

ADR Tankcodierung :

ADR-Tanks Sondervorschriften :

<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u> :

ADR Beförderungskategorie : 2
ADR Tunnelbeschränkungscode : D

ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und : CV9 CV12

Handhabung

Sondervorschriften für Versandstücke : V14

Sondervorschriften für lose Schüttung :

Sondervorschriften für Betrieb : S2

ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) :

**RID** 

Sondervorschriften : Begrenzte Menge (LQ) : Freigestellte Mengen : :

27/09/2022 - German 10/12



#### **CONTACT CLEANER**

**ADN** 

Sondervorschriften:Begrenzte Menge (LQ):Freigestellte Mengen:

**IMDG** 

Sondervorschriften : 63 190 277 327 344 381 959

Begrenzte Menge (LQ)

<u>Freigestellte Mengen</u> : E0

<u>Verpackungsanweisung</u> : P207 LP200 <u>Verpackung Sondervorschriften</u> : PP87 L2

IBC Anweisung(en)

IBC Vorschriften

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-

Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-

Container

EmS Codes : F-D, S-U

Stauung und Handhabung : Kategorie None

SW1 SW22

Trennung : SG69

Eigenschaften und Bemerkungen

**IATA** 

PCA - Freigestellte Mengen :

PCA - Limited Quantity - Packing Instructions:ForbiddenPCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package:ForbiddenPCA - Packing Instructions:ForbiddenPCA - Maximum Net Quantity per Package:ForbiddenCAO - Packing Instructions:ForbiddenCAO - Maximum Net Quantity per Package:Forbidden

Sondervorschriften

ERG Code : 2C

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINeinVOC-Gehalt95.2 %

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

#### 15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

<u>Stoffsicherheitsbeurteilung</u> - Es liegen keine Informationen vor. <u>durchgeführt für das Produkt</u>

27/09/2022 - German 11/12



# **CONTACT CLEANER**

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# **SDB** Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	6/9/2022		

# Texte der regulatorischen Sätze

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1		
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2		
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1		
Flam. Liq. 2 Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 2			
H222	H222 Extrem entzündbares Aerosol		
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar		
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten		
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren		
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein		
H315	Verursacht Hautreizungen		
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen		
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung		
Press. Gas (Comp.)	Verdichtetes Gas		
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2		
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)		

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

27/09/2022 - German 12/12