

**Wilkinson Sword Shaving Gel**

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator**Produktname Wilkinson Sword Shaving Gel  
Produktcode 92108081\_EPC0933-032**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Identifizierte Verwendung(en) PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte  
Verwendungen, von denen abgeraten wird Alles andere als die beabsichtigte Verwendung, wie auf dem Etikett aufgeführt.**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller  
Unternehmenskennzeichen Wilkinson Sword GmbH., an Edgewell Company  
Anschrift des Herstellers Schutzenstraße 110  
D-42659  
Solingen  
GermanyLieferant  
Unternehmenskennzeichen Wilkinson Sword Ltd  
Anschrift des Lieferanten Sword House  
High Wycombe  
Buckinghamshire  
H13 6DG

Postleitzahl

**1.4 Notrufnummer**Notfalltelefon +44 (0) 1235 239 670 (Global Chem 24)  
Kontakt Nur für Notfälle im Zusammenhang mit Aerosolen, Chemikalien und Bränden oder in der Ersten Hilfe.Staatliche Notrufzentrale  
Anschrift BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute for Occupational Safety and Health, Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25, D-44149 Dortmund  
Notfalltelefon + 49 (0) 231 9071 2971**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Aerosol 3 :Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
Aquatic Chronic 3 :Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**2.2 Kennzeichnungselemente**Produktname Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Wilkinson Sword Shaving Gel

Gefahrenpiktogramme Keine.

Signalwörter Achtung

Gefahrenhinweise H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.Sicherheitshinweise P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.  
P501: Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.**2.3 Sonstige Gefahren**

Nicht bekannt.

**2.4 Zusätzliche Informationen**

Den vollen Text der H/P-Hinweise finden Sie in Abschnitt 16.

**Wilkinson Sword Shaving Gel****ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1 Stoffe**

Nicht anwendbar.

**3.2 Gemische**

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE	CAS Nr.	EG -Nr. / REACH Registriernr.	%W/W	Gefahrenhinweise	Gefahrenpiktogramme
(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated	9004-98-2	500-016-2	≥5% - <10%	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09
isopentane2-methylbutane	78-78-4	201-142-8	≥1% - <5%	Flam. Liq. 1 H224 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09

Enthält keine nicht klassifizierten vPvB (sehr persistente und sehr bioakkumulierbare)-Substanzen.

Enthält eine nicht klassifizierte Substanz mit einem Expositionsgrenzwert der Gewerkschaft für den Arbeitsplatz. 2,2',2"-Nitrilotriethanol (102-71-6) Glycerin (56-81-5)

Den vollen Text der H/P-Hinweise finden Sie in Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Inhalativ Bei Atembeschwerden das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen.

Augenkontakt Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine erwartet. Symptomatische Behandlung.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfung auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Keine.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Erhitzen kann zu Zersetzung führen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Feuerwehrleute sollten vollständige Schutzkleidung tragen, einschließlich umluftunabhängige Atemschutzgeräte. Löschwasser für spätere Entsorgung eindämmen.

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Belüftung sorgen. Belüftungssysteme müssen funkensicher sein, die verwendete Ausrüstung muss zugelassen und explosionsgeschützt sein und alle elektrischen Systeme müssen eigensicher sein. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation Polizei oder zuständige Behörden informieren.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

In Sand, Erde oder einem ähnlich absorbierenden Material aufnehmen. Für die Entsorgung oder Wiederverwendung in einen Behälter mit Deckel geben. Keine Löcher in die Behälter schlagen, nicht durch Verbrennen vernichten, auch nicht im leeren Zustand.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**



**Wilkinson Sword Shaving Gel**

Siehe auch Abschnitt 8, 13.

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Lagertemperatur

Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

Max. Lagerdauer

Unter normalen Bedingungen stabil.

Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten						
STOFF.	CAS Nr.	LZEG (8 Std. ZGD ppm)	LZEG (8 Std. ZGD mg/m³)	KZEG (ppm)	KZEG (mg/m³)	Bemerkungen:
2,2',2"-Nitrilotriethanol	102-71-6		1			DFG, Y, 1(I), E
Methylbutan	78-78-4	1000	3000			DFG, EU, 2(II)
Isopentane	78-78-4	1000	3000			IOELV
Glycerin	56-81-5		200			DFG, Y, 2(I), E
Isobutan	75-28-5	1000	2400			DFG, 4(II)
2-Phenoxyethanol	122-99-6	1	5.7			DFG, Y, (11), 1(I)

Region EU Deutschland  
Quelle: Empfohlener Luftgrenzwert am Arbeitsplatz (Indicative Occupational Exposure Limit Value) Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS900), Arbeitsplatzgrenzwerte, 2024

Beschreibung DFG Y  
Aufzeichnungen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  
1(I) überschreitungsfaktor 1, Kategorie I für Kurzzeitwerte  
E einatembare Fraktion  
EU Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)  
2(II) überschreitungsfaktor 2, Kategorie II für Kurzzeitwerte  
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values.  
2(I) überschreitungsfaktor 2, Kategorie I für Kurzzeitwerte  
4(II) überschreitungsfaktor 4, Kategorie II für Kurzzeitwerte  
1(1) Summe aus Dampf und Aerosolen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Belüftungssysteme müssen funkensicher sein, die verwendete Ausrüstung muss zugelassen und explosionsgeschützt sein und alle elektrischen Systeme müssen eigensicher sein. Für ausreichende Belüftung sorgen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augenschutz

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich. Bei Gefahr von Spritzern oder Augenkontakt Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN ISO 16321-1).



Hautschutz

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich. Wenn ein direkter, wiederholter oder längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist, tragen Sie Handschuhe (chemikalienbeständige Handschuhe gemäß der europäischen Norm EN374 oder gleichwertig) und geeignete Schutzkleidung, um Hautkontakt zu verhindern



### Wilkinson Sword Shaving Gel



Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



Thermische Gefahren Nicht bekannt.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation Polizei oder zuständige Behörden informieren.

8.3. Zusätzliche Steuerelemente Dieses Produkt ist für kosmetische Zwecke zugelassen und daher ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Bei Verwendung außerhalb der empfohlenen Verwendung sollte geeignete PSA getragen werden, um einen direkten Kontakt mit dem Produkt zu verhindern.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand	Aerosol
Farbe	Weiß.
Geruch	Charakteristisch.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bekannt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit	Nicht bekannt.
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht bekannt.
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bekannt.
Zersetzungstemperatur	Nicht bekannt.
pH-Wert	Nicht bekannt.
Kinematische Viskosität	Nicht bekannt.
Löslichkeit	Löslichkeit in Wasser : Nicht bekannt. Weitere Lösungsmittel : Nicht bekannt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bekannt.
Dampfdruck	Nicht bekannt.
Dichte und/oder relative Dichte	Nicht bekannt.
Relative Dampfdichte	Nicht bekannt.
Partikeleigenschaften	Nicht bekannt.

### 9.2 Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine erwartet.

### 10.2 chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

akute Toxizität - Verschlucken	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Berechnungsmethode : Schätzung Akuter Toxizität Calc ATE - 289812.88
akute Toxizität - Hautkontakt	Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.



### Wilkinson Sword Shaving Gel

akute Toxizität - Inhalativ  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  
schwere Augenschädigung/-reizung  
Daten zur Hautsensibilisierung  
Daten zur Atemwegsensibilisierung  
Keimzell-Mutagenität  
Karzinogenität  
Reproduktionstoxizität  
Laktation  
spezifische Zielorgan-Toxizität bei  
einmaliger Exposition  
spezifische Zielorgan-Toxizität bei  
wiederholter Exposition  
Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.  
Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen Nicht bekannt.  
Toxizität - Fisch Nicht bekannt.  
Toxizität - Algen Nicht bekannt.  
Toxizität - Kompartiment Sedimenten Nicht klassifiziert.  
Toxizität - Kompartiment Boden Nicht klassifiziert.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht bekannt.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben. Keine Löcher in die Behälter schlagen, nicht durch Verbrennen vernichten, auch nicht im leeren Zustand. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. NICHT auf Deponie geben.

#### 13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

UN Nr. 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung AEROSOLS

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID 2  
ADR-Klassifizierungscode 5A  
Besondere Bestimmungen 190 327 344 625  
Begrenzte Mengen 1 L  
Freigestellte Mengen E0  
Notfall Handlungscode  
Verpackungsanweisungen für Pakete P207 LP200



### Wilkinson Sword Shaving Gel

Besondere Verpackungsvorschriften für Pakete	PP87 RR6 L2
Mischverpackungsanweisungen für Pakete	MP9
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks	
Besondere Vorschriften für transportable Tanks	
Tankcode für Tanks	
Besondere Vorschriften für Tanks	
Fahrzeug für Tanktransport	
ADR-Transportkategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	E
Besondere Vorschriften für Fracht - Pakete	V14
Besondere Vorschriften für Fracht - Schüttgut	
Besondere Vorschriften für Fracht - Beladen, Entladen und Umschlag	CV9 CV12
Besondere Vorschriften für Fracht - Betrieb	
ADR HIN	
IMDG	
IMDG Kl.	2
Besondere Bestimmungen	63 190 277 327 344 381 959
Begrenzte Mengen	1 L
Freigestellte Mengen	E0
Mischverpackungsanweisungen für Pakete	P207 LP200
Besondere Verpackungsvorschriften für Pakete	PP87 L2
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks	
Besondere Vorschriften für transportable Tanks	
IMDG EMS	F-D, S-U
Stauung und Handhabung	SW1 SW22
Trennung	SG69
Meeresschadstoff	
ICAO/IATA Kl.	
ICAO/IATA Klasse	2.2
Freigestellte Mengen	E0
Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen	Y203
Verpackungsanweisungen	
Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen	30Kg G
Mengen Max. Nettomenge	
Passagier- und Frachtflugzeug	203
Verpackungsanweisungen	
Passagier- und Frachtflugzeug Max. Nettomenge	75Kg
Frachtflugzeug Verpackungsanweisungen	203
Frachtflugzeug Max. Nettomenge	150Kg
Besondere Bestimmungen	A98, A145, A167, A802
Code des Emergency Response	2L
Guidebook (ERG) (Handbuch für den Notfalleinsatz in den USA)	
Etikette	
Etikette	2.2



#### 14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe

#### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht bekannt.



### Wilkinson Sword Shaving Gel

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**  
Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Regelungen - Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders

besorgniserregenden Stoffe

REACH: ANHANG XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe. Nicht aufgeführt

REACH: Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Nicht aufgeführt

Fortlaufender Aktionsplan der Gemeinschaft (CoRAP) Nicht aufgeführt

Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Nicht aufgeführt

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien Nicht aufgeführt

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse Nicht bekannt.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Chemikalien-Sicherheitsbewertung gemäß REACH wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Abschnitte wurden revidiert oder enthalten neue Informationen:

### LEGENDE

Gefahrenpiktogramme Keine.

- GHS02: GHS: Flamme
- GHS07: GHS: Ausrufezeichen
- GHS08: GHS: Gesundheitsgefahr
- GHS09: GHS: Umwelt

Einstufung in Gefahrenklassen

- Flam. Liq. 1 : Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1
- Aerosol 3 : Aerosol, Kategorie 3
- Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, Kategorie 1
- Skin Irrit. 2 : Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
- STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kategorie 3
- Aquatic Chronic 2 : Gefährlich für die aquatische Umwelt, chronisch, Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3 : Gefährlich für die aquatische Umwelt, chronisch, Kategorie 3

Gefahrenhinweise

- H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- 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.
- H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Wilkinson Sword Shaving Gel**

## Sicherheitshinweise

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.  
P501: Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

## Akronyme

ADN : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen  
ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf der Straße  
SAT : Schätzwert Akuter Toxizität  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen  
DNEL : Konzentration unterhalb der die Substanz keine Wirkung auf den Menschen hat  
EG : Europäische Gemeinschaft  
EINECS : EU-Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
IATA : Internationaler Luftverkehrsverband  
IBC : Großpackmittel  
ICAO : Internationale Zivilluftfahrtorganisation  
IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
LZEG : Langzeitexpositionsgrenzwert  
PBT : Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch  
PNEC : Konzentration, bei der keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist  
REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe  
RID : Regelung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn  
KZEG : Kurzzeitexpositionsgrenzwert  
STOT : Spezifische Zielorgan-Toxizität  
UN : Vereinte Nationen  
vPvB : sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar

Wichtige Literaturhinweise und  
Datenquellen für die Erstellung des SDS  
Schulungshinweis  
Hinweise auf Haftungsausschluss

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regelmäßige Sicherheitsschulungen nach Bedarf

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen entsprechen unserem besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die bereitgestellten Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das konkret bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Prozess verwendet wird, sofern dies nicht im Text dieses Sicherheitsdatenblatts angegeben ist.