# AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig

16.04.18 Artikel-Nr. Ausgabedatum: Version

1 / 10 (16.04.18) Seite

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs

## und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

50 580 - AEROSPRAY Glanz-Firnis Handelsname

> 50 582 - AEROSPRAY Neutral-Firnis 50 584 - AEROSPRAY Matt-Firnis

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

**Allgemeine Verwendung** 

Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2 D - 40699 Erkrath Tel. +49 (0) 211-2509-0 Fax. +49 (0) 211-2509-497 info@schmincke.de www.schmincke.de

Auskunft gebender Bereich

Schmincke-Labor:

Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474 labor@schmincke.de

### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24h - DE/EN) AT: Giftinformationszentrale Wien Notfallauskunft

**Telefon** DE: +49 (0) 30-30686700

AT: +43 (0) 1-4064343

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Aerosol 1; H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

STOT RE 2; H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT SE 3; H335 Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3; H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

### **Kennzeichnung (CLP)**









Gefahr **Signalwort** 

**Gefahrenhinweise** 

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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

# AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig

16.04.18 Artikel-Nr. Ausgabedatum: 2 / 10 Version ( 16.04.18 ) Seite

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. (EUH066) Enthält Benzotriazol-Derivat, Alkylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH208)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

### **Chemische Charakterisierung**

Acrylharz Testbenzin Alkohole

Mattierungsmittel (50 582 / 50 584)

Treibgas (Propan / Butan)

**CAS-Nummer** 

EINECS / ELINCS / NLP

**EU-Indexnummer** 

Warennummer Außenhandel

REACH-Registrierungsnr.

RTECS-Nr.

DG-EA-Code (Hazchem)

CI-Nummer

### 3.2 Gemische

### Substanz 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 - 50 %

CAS: 64742-95-6

REACH: 01-2119455851-35

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

### Substanz 3

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 - < 10 %

CAS: 64742-49-0

Aguatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Lig.

2; H225 / STOT SE 3; H336 / EUH066

### Substanz 2

naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy: 3 - < 10 %

CAS: 64742-82-1

REACH: 01-2119458049-33-xxxx

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT RE 1; H372 / STOT SE 3; H336 / EUH066

### Substanz 4

butan-1-ol: 1 - < 3 %

CAS: 71-36-3

REACH: 01-2119484630-38-xxxx

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Dam. 1;

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

# AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig

Version 8 ( 16.04.18 ) Seite

H318 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Substanz 5

ethanol: 0 - < 2 % CAS: 64-17-5

Artikel-Nr.

REACH: 01-2119457610-43-XXXX Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

Substanz 7

alkylmethacrylate: 0,1 - < 1,0 %

CAS: 97-88-1

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Substanz 9

propane: 1 - 10 % CAS: 74-98-6

REACH: 01-2119471330-49

Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Zusätzliche Hinweise

### Substanz 6

Ausgabedatum:

16.04.18

3 / 10

derivate of Benzotriazol: 0,1 - < 1,0 %

CAS: 104810-47-1

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Substanz 8

butane: 20 - 30 % CAS: 106-97-8

REACH: 01-2119474691-32

Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

### Bei Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen, beengende Kleidung lockern und ruhig lagern. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

#### ch Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

### **Nach Verschlucken**

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Trockenlöschpulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeigneten Atemschutz verwenden.

Zusätzliche Hinweise

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 4 / 10

siehe Abschnitt 8

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Verfahren zur Reinigung

Restmengen mit nicht brennbaren flüssigkeitsbindenden Materialien (trockene Erde, Sand, Vermiculit oder gemahlenem Sandstein) aufnehmen und im geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Von Zünd- und Wärmequellen fernhalten. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

Sonstige Hinweise

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

# **Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

64742-95-6		95-6	solvent naphtha (petroleum), light, aromatic									
	DEU AGW			50,000	mg/m³	TRGS 900						
71-36-3		3	butan-1-ol									
	DEU AGW			100,000	mL/m³	1(I); DFG, Y						
	DEU	AGW		310,000	mg/m³	1(I); DFG, Y						
64	64-17-5		ethanol									
	DEU AGW DEU AGW			500,000	mL/m³	-						
				960,000	mg/m³	2(II); DGF; Y						
	USA	PEL (US)		1.000,000	maa	8h (long term)						

106-97-8	butane

PEL (US)

DEU	AGW	1.000,000	mL/m³	-	
DEU	AGW	2.400,000	mg/m³	4(II); DGF	

8h (long term)

1.900,000

### 74-98-6 propane

DEU	AGW	1.000,000	$mL/m^3$	-		
DEU	AGW		mg/m³	4(II); DFG		

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 5 / 10

Atemschutz

Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filter Typ A (= gegen Dämpfe von organischen Verbindungen) benutzen

Handschutz

Geeignetes Material: Nitrilkautschuk

Schichtstärke > 0,35 mm

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Alle Angaben wurden in Zusammenarbeit mit der MAPA GmbH nach der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus ergebenden EN 374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das in Abschnitt 1 genannte Produkt und dessen Verwendungszweck. Bei Vermischungen oder abweichenden Bedingungen, müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres

Produktes, in der angegebenen Verwendung.

**Augenschutz** 

Schutzbrille

Körperschutz

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form Aerosol Farbe farblos

Geruch charakteristisch

min max

Siedebeginn und Siedebereich

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Flammpunkt/Flammbereich -60 °C

Entzündbarkeit Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur

**Explosionsgrenzen** 0,6 8,5 Vol%

Brechungsindex

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

Explosionsgefahr

 Dampfdruck
 300 kPa

 Dichte
 0,71 g/ml

**PH-Wert** 

Viskosität dynamisch von Viskosität dynamisch bis

Viskosität kinematisch von Viskosität kinematisch bis

### 9.2 Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 6 / 10

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

64742-95-6			eum), light, aromat				
	oral	LD50	Ratte	>	2000,000	mg/kg	-
	dermal	LD50	Ratte	>	2000,000	mg/kg	-
64742-82- <u>1</u>	naphtha	ı (petroleum), hy	ydrodesulphurized h	heavy			
	oral	LD50	Ratte	>	2000,000	mg/kg	-
	dermal	LD50	Ratte	>	2000,000	mg/kg	-
71-36-3	butan-1-	-ol					
	oral	LD50	Ratte		1000,000	mg/kg	-
	inhalativ	LC50	Ratte	>	17,760	mg/l	(4h)
	dermal	LD50	Kaninchen	>	2000,000	mg/kg	-
64-17-5	ethanol						
	oral	LD50	Ratte		5000,000	mg/kg	-
	inhalativ	LC50	Ratte	>	1800,000	mg/l	4h
	dermal	LD50	Kaninchen	>	10000,000	mg/kg	-
97-88-1	_alkylme	thacrylate					
	oral	LD50	Ratte		16000,000	mg/kg	-
	dermal	LD50	Kaninchen	>	10100,000	mg/kg	-

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

Keine Daten verfügbar

**Bei Einatmen** 

Kann die Atemwege reizen.

Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

**Nach Augenkontakt** 

Verursacht schwere Augenreizung.

### Erfahrungen aus der Praxis

### Allgemeine Bemerkungen

## Toxikologische Prüfungen

64/42-95-6	solvent na	phtha (petroleum), light, aromatic											
		LC50	Fische	>	10,000	mg/l	-						
		LC50	Algen	>	10,000	mg/l	-						

64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

٠.	,, ,	<u>'</u>				
	LC50	Fische	>	10,000	mg/l	-
	EC50	Algen	>	10,000	mg/l	-

71-36-3 butan-1-ol

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

Artikel-Nr. Version		8 ( 10	6.04.18 )	Ausgabed Seite	atum:	16.04.18 7 / 10		
		EC50	Daphnia magna (Großer Was		1328,000	mg/l	(48h)	
		IC50:	Algen	>	500,000	mg/l	(72h)	
64-17-5	ethanol							
		LC50	Fische		8150,000	mg/l	48h	
	ſ	EC50	Daphnia magna	>	14221,000	mg/l	48h	

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität** Wassergefährdungsklasse

2

**WGK-Katalognummer Allgemeine Hinweise** 

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Sonstige Hinweise** Sauerstoffbedarf

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Allgemeine Hinweise** 

Ökotoxische Wirkungen

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Produkt**

**Abfallschlüsselnummer** 

Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) 160504 Empfehlung

### **Verpackung**

Abfallschlüsselnummer

**Empfehlung** 

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### Weitere Angaben

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 UN-Nummer

1950

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

AEROSOLS, flammable IMDG, IATA

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 8 / 10

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN 2 IMDG 2.1 IATA 2.1

### 14.4 Verpackungsgruppe

-

### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Landtransport

Code: ADR/RID5FGefahrnummer-Gefahrzettel ADR2.1Begrenzte Mengen1L

Verpackung: AnweisungenP207 - LP200Verpackung: SondervorschriftenPP87 - RR6 - L2

Sondervorschriften für die Zusammenpackung
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften
Tankcodierung
Tunnelbeschränkung
D
Bemerkungen

FO FO

**Sondervorschriften** 190 - 327 - 344 - 625

### **Binnenschiffstransport**

Gefahrzettel Begrenzte Mengen Beförderung zugelassen Ausrüstung erforderlich Lüftung

Bemerkungen

EQ

Sondervorschriften

### Seeschiffstransport

**EmS** F-D, S-U

**Sondervorschriften** 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959

Begrenzte Mengen 1L

Verpackung: AnweisungenP207 - LP200Verpackung: SondervorschriftenPP87 - L2

IBC: Anweisungen IBC: Vorschriften Tankanweisungen IMO Tankanweisungen UN Tankanweisungen Sondervorschriften -

Stowage and segregation category A

SW1 - SG69

**Properties and observations** 

Bemerkungen

**EQ** E0

### **Lufttransport**

Hazard -

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 9 / 10

 Passenger
 203 (75 kg)

 Passenger LQ
 Y203 (30 kg G)

 Cargo
 203 (150 kg)

ERG 10L

Bemerkungen

<u>- v</u>

Special Provisioning A145 - A167 - A802

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **Nationale Vorschriften**

### **Europa**

Gehalt an VOC [%]

Gehalt an VOC [g/L]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **Deutschland**

Lagerklasse VCI

Wassergefährdungsklasse 2

WGK-Katalognummer Störfallverordnung

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### <u>Dänemark</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### <u>Ungarn</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### <u>Großbritannien</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **Schweiz**

Gehalt an VOC [%]

√ 87 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## <u>USA</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations State Regulations

### <u>Japan</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### <u>Canada</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

# **AEROSPRAY Acryl Firnisse, testbenzinhaltig**

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 16.04.18

 Version
 8 ( 16.04.18 )
 Seite
 10 / 10

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Weitere Informationen**

Gefahrenhinweise (CLP) H220 Extrem entzündbares Gas.

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

### Literatur

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### Grund der letzten Änderungen

#### Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum.

Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.