

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch  
Produktname: Aco.spray SI  
Produktart: Aerosol  
Zerstäuber: Aerosol

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

###### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

###### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: acotec GmbH  
Hinter Stöck 32  
D - 72406 Bisingen  
Telefon: +49 (0)7476-950073-0  
Telefax: +49 (0)07476-950073-99  
[www.acotec-online.de](http://www.acotec-online.de)  
Email: info@acotec-online.de

##### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale  
Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg, Deutschland  
Notrufnummer: +49 (0) 761 19240

Notrufnummer des Lieferanten: während der Geschäftszeiten +49 (0)7476-950073-0.

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Gemäß EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol, Kategorie 1	H222-H229
Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	H315
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkung	H336
Aspirationsgefahr, Kategorie 1	H304
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	H411

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16.

##### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/20018 [CLP]

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

#### Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS02



GHS07



GHS09

**Signalwort (CLP):** Gefahr  
Gefährliche Inhaltsstoffe  
Gefahrenhinweise (CLP)

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic  
H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP)

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

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 - Einatmen von Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic	(EG-Nr.) 927-510-4 (REACH-Nr) 01-2119475515-33	> 49,5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Propan	(CAS-Nr.) 74-98-6 (EG-Nr.) 200-827-9 (EG Index-Nr.) 601-003-00-5 (REACH-Nr) 01-2119486944-21	4,5 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Butan	(CAS-Nr.) 106-97-8 (EG-Nr.) 203-448-7 (EG Index-Nr.) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119474691-32	4,5 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Isobutan 2-Methylpropan	(CAS-Nr.) 75-28-5 (EG-Nr.) 200-857-2 (EG Index-Nr.) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119485395-27	4,5 – 25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray Si

Synthetic amorphous silicon dioxide (nano)	(CAS-Nr.) 112926-00-8 (EG-Nr.) 231-545-4 (REACH-Nr) 01-2119379499-16	1.54	Nicht eingestuft
--	--	------	------------------

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

###### Nach Einatmen:

Betroffene an die frische Luft bringen, an einem ruhigen Ort in einer halb liegenden Position bringen, künstlich beatmen und wenn nötig, einen Notarzt rufen. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort und reichlich mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Nach Verschlucken:** Nicht anwendbar.

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

###### Nach Einatmen:

Hohe Konzentrationen von Produktnebel kann die obere Luftwege reizen und kann zu Halsschmerzen, Husten, Schwindel, Benommenheit und Bewusstlosigkeit führen; Kann zu Reizungen der Atemwege führen.

**Nach Hautkontakt:** Kann Hautreizungen hervorrufen.

**Nach Augenkontakt:** Keine – bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Nach Verschlucken:** Stellt unter Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung dar.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Kontaktieren Sie bitte das Giftinformationszentrum zur weiteren Behandlung im Krankenhaus.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Pulver, Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

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

Brandgefahr: Extrem entzündbares Aerosol.

Explosionsgefahr: Bei Hitzeeinwirkung kann es in gasdichten geschlossenen Behältern zu einem Druckanstieg kommen.

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Löschanweisung:** Wegen Explosionsgefahr Brand aus Entfernung bekämpfen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

**Schutz bei der Brandbekämpfung:** Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

###### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

**Schutzausrüstung:** Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Notfallmaßnahmen:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

###### 6.1.2. Einsatzkräfte:

**Schutzausrüstung:** Bei unzureichender Lüftung: Atemschutzgerät anlegen.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

##### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Rubrik 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Hygienemaßnahmen:** Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

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

**Lagerbedingungen:** Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. In der Originalverpackung aufbewahren. In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

**Lager:** An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

###### 74-98-6 Propan

###### Deutschland – Begrenzung der Explosion am Arbeitsplatz (TRGS 900)

Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m
Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	1000 ppm

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuereinrichtungen:** Für angemessene Lüftung sorgen. Nicht rauchen.

###### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Freisetzung der Umwelt vermeiden.

**Sonstige Angaben:** Bei Gebrauch nicht essen oder rauchen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	Flüssigkeit
Aussehen	Aerosol
Farbe	Keine Daten verfügbar.
Geruch:	Keine Daten verfügbar.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert	Keine Daten verfügbar.
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar.
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt	< 21 °C
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.
Relative Dampfdichte bei 20 °C	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit	Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, kinematisch	0,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar.
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.
Brandfördernde Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar.

##### 9.2. Andere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

##### 10.1. Reaktivität

Entzündbar durch Funken

##### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
Gebrauch in der Nähe von Zündquellen.

##### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid – Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität (Oral):** Nicht eingestuft.

**Akute Toxizität (Dermal):** Nicht eingestuft.

**Akute Toxizität (inhalativ):** Nicht eingestuft.

74-98-6 Propan	
LC50 Inhalativ Ratte (mg/l)	> 10 mg/l/4h

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic	
LD50 oral Ratte	≈ 5840 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2920 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	23,3 mg/l/4h

Synthetic amorphous silicon dioxide (nano) (112926-00-8)	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal ratte	> 2000 mg/kg

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Nicht eingestuft.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Nicht eingestuft.

**Keimzell-Mutagenität:** Nicht eingestuft.

**Karzinogenität:** Nicht eingestuft.

**Reproduktionstoxizität:** Nicht eingestuft.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Nicht eingestuft.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Nicht eingestuft.

**Aspirationsgefahr:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aco.spray SI	
Zerstäuber	Aerosol
Viskosität, kinematisch	0,5 mm <sup>2</sup> /s

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

**Gewässergefährdend, kurzfristig (akut):** Nicht eingestuft.

**Gewässergefährdend, langfristig (chronisch):** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic	
EC50 Daphnia	3 mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

74-98-6 Propan	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht abbaubar in Wasser.

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray Si

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweis zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlungen für Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung:

Behälter unter Druck. Nicht aufbrechen oder ausbrennen. Druckzerstäuber völlig leersprühen bis kein Treibgas mehr ausströmt. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-Nummer</b>		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>		
AEROSOLS (Heptane)	AEROSOLS (Heptane)	AEROSOLS, flammable (Heptane)
Eintragung in das Beförderungspapier		
UN 1950 AEROSOLS (Heptane), 2.1, (D), UMWELTGEFÄHRDEND	UN 1950 AEROSOLS (Heptane), 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable (Heptane), 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>		
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>		
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeressschadstoff: Ja	Umweltgefährlich: Ja
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.		

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR)	5F
Sondervorschriften (ADR)	190, 327, 344, 625
Begrenzte Mengen (ADR)	1L
Freigestellte Mengen (ADR)	E0
Verpackungsanweisungen (ADR)	P207
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR)	PP87, RR6, L2
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR)	MP9
Beförderungskategorie (ADR):	2
Sondervorschriften für die Beförderung-Versandstücke (ADR)	V14
Sondervorschriften für die Beförderung- Be- und Entladung, Handhabung (ADR)	CV9, CV12
Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb (ADR)	S2
Tunnelbeschränkungscode (ADR)	D

##### Seeschifftransport

Sonderbestimmung (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Verpackungsanweisungen (IMDG)	P207, LP200
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG)	PP87, L2
EmS-Nr. (Brand)	F-D
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung)	S-U
Staukategorie (IMDG)	Keine
Stauung und Handhabung (IMDG)	SW1, SW22
Trennung (IMDG)	SG69

##### Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA)	E0
PCA begrenzte Mengen (IATA)	Y203
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA)	30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA)	203
Max. PCA Nettomenge (IATA)	75kg
CAO Verpackungsvorschriften (IATA)	203
Max. CAO Nettomenge (IATA)	150kg
Sonderbestimmung (IATA)	A145, A167, A802
ERG-Code (IATA)	10L

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1 EU-Verordnungen

Folgende Verwendungsbeschränkungen (Annex XVII) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind anwendbar:	
Referenzcode	Anwendbar auf
3.	Hydrocarbons, C7 n-alkanes, iso alkanes cyclic
40.	Propan; Butan; Isobutan 2-Methylpropan;

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray Si

	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, cyclic
--	-------------------------------------

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die aus- und einfuhrgefährlicher Chemikalien.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

#### 15.1.2 Nationale Vorschriften:

##### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen:

Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung (12. BImSchV):

Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Flam. Gas 1A	Entzündbare Gase, Kategorie 1A
Flam. Liq 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Press. Gas	Gase unter Druck
Press. Gas (Comp.)	Gase unter Druck: Verdichtetes Gas
Skin Irrt. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkung
H220	Extrem entzündbares Gas.
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.

SDB EU (REACH Anhang II)

## SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 07/2020

Version: 1

Überarbeitet am: 07/2020

### Aco.spray SI

---

#### ABLEHNUNG DER HAFTUNG

Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.