

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

Nummer der Fassung: 6.1 Überarbeitet am: 09.06.2021 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

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

**Produktidentifikator** 

Handelsname Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Artikelnummer 229375

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

Relevante identifizierte Allgemeine Verwendung Farbe, Beschichtung und Lack Verwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

> **DENIOS AG** Dehmer Straße 58-66 32549 Bad Oeynhausen Deutschland

Telefon: + 49 (0) 57 31/7 53-1 23 E-Mail: info@denios.de Webseite: www.denios.com

1.4 Notrufnummer

> Notfallinformationsdienst +49 (0) 6131-19240 (24h)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Abschnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und -ka- tegorie	Gefahrenhin- weis
2.3	Aerosole	1	Aerosol 1	H222,H229
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319
3.8D	spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (narkotisierenden Wirkung, Schläfrigkeit)	3	STOT SE 3	H336
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort **Piktogramme** 

GHS02, GHS07



# Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319

H336

Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P102

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fern-

halten. Nicht rauchen.

naiten. Nicht rauchen.
Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P251 P271 P273

P280

P305+P351+P338

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

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vor-

schriften der Entsorgung zuführen.

Gefährliche Bestandteile zur Ethylacetat, Aceton, n-Butylacetat, Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, überwiegend Kennzeichnung im Bereich C9-C11

Deutschland: de Seite: 1 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Überarbeitet am: 09.06.2021 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

# 2.3 Sonstige Gefahren

ohne Bedeutung

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

# 3.2 Gemische

# **Beschreibung des Gemischs**

Identifikator	Stoffname	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
CAS-Nr. 106-97-8	Butan	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
EG-Nr. 203-448-7				
Index-Nr. 601-004-00-0				
REACH RegNr. 01-2119474691-32				
CAS-Nr. 74-98-6	Propan	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
EG-Nr. 200-827-9				
Index-Nr. 601-003-00-5				
REACH RegNr. 01-2119486944-21				
CAS-Nr. 67-64-1	Aceton	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	
EG-Nr. 200-662-2			STOT SE 3 / H336	
Index-Nr. 606-001-00-8				
REACH RegNr. 01-2119471330-49				
CAS-Nr. 141-78-6	Ethylacetat	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	
EG-Nr. 205-500-4			STOT SE 3 / H336	
REACH RegNr. 01-2119475103-46-xxxx				
CAS-Nr. 1330-20-7	Xylol	5 - < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H312	
EG-Nr. 215-535-7			Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315	
Index-Nr. 601-022-00-9				
REACH RegNr. 01-2119488216-32-xxxx				
CAS-Nr. 64742-48-9	Gemisch aus n-, i- und cyclo- Aliphaten, überwiegend im	1-<5	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336	(b) (1) (b)
EG-Nr. 920-134-1	Bereich C9-C11		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411	
REACH RegNr. 01-2119480153-44-xxxx				<b>5</b>
CAS-Nr. 123-86-4	n-Butylacetat	1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336	
EG-Nr. 204-658-1				
REACH RegNr. 01-2119485493-29-xxxx				

Deutschland: de Seite: 2 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Überarbeitet am: 09.06.2021

Identifikator	Stoffname	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
CAS-Nr. 7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	1-<5	Flam. Sol. 1 / H228	
EG-Nr. 231-072-3				
Index-Nr. 013-001-00-6				
REACH RegNr. 01-2119529243-45-xxxx				
CAS-Nr. 7440-66-6	Zinkstaub (stabilisiert)	1-<5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	<b>(1)</b>
EG-Nr. 231-175-3				
REACH RegNr. 01-2119467174-37-xxxx				

# Gefährliche Bestandteile, Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren, ATE

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgrenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Xylol	-	-	1.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	dermal inhalativ: Dampf

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

# Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

# Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

# Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Narkotisierende Wirkungen.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

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

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

#### Hinweise für die Brandbekämpfung 5.3

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Deutschland: de Seite: 3 / 15



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

Überarbeitet am: 09.06.2021

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

# Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

# Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# **Empfehlungen**

# Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

# Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Begegnung von Risiken nachstehender Art

# Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

# **Geeignete Verpackung**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

# Lagerklasse (LGK) TRGS 510

LGK 2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenz	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)										
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Kohlenwasserstoff- gemisch (RCP Me- thode)		AGW		250		500				TRGS 900
DE	Butan	106-97-8	AGW	1.000	2.400	4.000	9.600				TRGS 900
DE	1-Butylacetat	123-86-4	MAK	100	480	200	960				DFG
DE	n-Butylacetat	123-86-4	AGW	62	300	124	600			Y	TRGS 900
DE	Xylol (alle Isomere)	1330-20-7	MAK	50	220	100	440				DFG
DE	Xylol (alle Isome- ren)	1330-20-7	AGW	50	220	100	440			Н	TRGS 900
DE	Ethylacetat	141-78-6	MAK	200	750	400	1.500				DFG

Deutschland: de Seite: 4 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Überarbeitet am: 09.06.2021

Grenz	werte für die beruf	sbedingte E	xpositio	on (Arbeit	splatzgre	enzwerte)					
Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden- tifika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Ethylacetat	141-78-6	AGW	200	730	400	1.460			Y	TRGS 900
DE	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere	64742-48- 9	MAK	50	300	100	600				DFG
DE	Aceton	67-64-1	AGW	500	1.200	1.000	2.400			Y	TRGS 900
DE	Propan	74-98-6	AGW	1.000	1.800	4.000	7.200				TRGS 900
DE	Aluminium- , Alu- miniumoxid- und Aluminiumhydro- xid- haltige Stäube (alveolengängige Fraktion)	7429-90-5	MAK		1,5					r	DFG
DE	Aluminium- , Alu- miniumoxid- und Aluminiumhydro- xid- haltige Stäube (einatembare Frak- tion)	7429-90-5	MAK		4					dust, i	DFG
DE	Zink und seine an- organischen Ver- bindungen (alveo- lengängige Frakti- on)	7440-66-6	MAK		0,1		0,4			r	DFG
DE	Zink und seine an- organischen Ver- bindungen (ein- atembare Fraktion)	7440-66-6	MAK		2		4			i	DFG
EU	n-Butylacetat	123-86-4	IOELV	50	241	150	723				2019/ 1831/ EU
EU	Xylol	1330-20-7	IOELV	50	221	100	442				2000/ 39/EG
EU	Ethylacetat	141-78-6	IOELV	200	734	400	1.468				2017/ 164/EU
EU	Aceton	67-64-1	IOELV	500	1.210						2000/ 39/EG

Hinweis

dust H als Staub hautresorptiv

**KZW** Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer

von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben) Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value) Mow

SMW

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenz-

wertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Biologiscl	Biologische Grenzwerte							
Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hinweis	Identifikator	Wert	Quelle		
DE	Xylol, Isomerengemisch	Methylhippursäuren		BAT	2.000 mg/l	DFG		
DE	Xylol, Isomerengemisch	Methylhippursäuren		BLV	2.000 mg/l	TRGS 903		
DE	Aceton	Aceton		BLV	80 mg/l	TRGS 903		
DE	Aluminium	Aluminium	crea	BAT	50 μg/g	DFG		

Deutschland: de Seite: 5 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Überarbeitet am: 09.06.2021

Biologisch	Biologische Grenzwerte							
Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hinweis	Identifikator	Wert	Quelle		
DE	Aluminium	Aluminium	crea	BAT (BAR)	15 μg/g	DFG		
DE	Aluminium	Aluminium	crea	BLV	50 μg/l	TRGS 903		

Hinweis

crea Kreatinin

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Exposi- tionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun- gen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	1.468 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - systemische Wirkungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	734 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - lokale Wirkungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	63 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	734 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Aceton	67-64-1	DNEL	2.420 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun- gen
Aceton	67-64-1	DNEL	186 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Aceton	67-64-1	DNEL	1.210 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Xylol	1330-20-7	DNEL	289 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun- gen
Xylol	1330-20-7	DNEL	289 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - systemische Wirkungen
Xylol	1330-20-7	DNEL	180 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Xylol	1330-20-7	DNEL	77 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	300 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - lokale Wirkungen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	600 mg/m <sup>3</sup>	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun gen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	11 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - systemische Wirkungen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	48 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
n-Butylacetat	123-86-4	DNEL	960 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - systemische Wirkungen
Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, über- wiegend im Bereich C9-C11	64742-48-9	DNEL	208 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, über- wiegend im Bereich C9-C11	64742-48-9	DNEL	871 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	DNEL	83 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

Deutschland: de Seite: 6 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Zinkstaub (stabilisiert)

7440-66-6

**PNEC** 

Überarbeitet am: 09.06.2021 Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung Schutzziel, Expositionsweg CAS-Nr. Verwendung in **Expositionsdauer** Stoffname End-punkt Schwellen-Zinkstaub (stabilisiert) 7440-66-6 DNFI Mensch, inhalativ chronisch - systemi-sche Wirkungen 5 ma/m<sup>3</sup> Arbeitnehmer (Industrie) Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung Stoffname CAS-Nr. End-Schwellen-Organismus Umweltkomparti-**Expositionsdauer** punkt ment wert Ethylacetat 141-78-6 **PNEC**  $0,24 \frac{mg}{I}$ Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) Ethylacetat 141-78-6 **PNEC** 0,024 mg/1 Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) Ethylacetat 141-78-6 **PNEC** 650 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 1,15 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Ethylacetat 141-78-6 **PNEC** Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen 0,115 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Ethylacetat 141-78-6 **PNEC** Meeressediment kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen 0,148 <sup>mg</sup>/<sub>kq</sub> Ethylacetat 141-78-6 **PNEC** Boden kurzzeitig (einmalig) terrestrische Organismen 1,65 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> Ethylacetat 141-78-6 PNFC Wasserorganismen Wasser intermittierende Freisetzung Aceton 67-64-1 PNEC 10,6 mg/<sub>I</sub> Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) 1,06 mg/<sub>I</sub> Aceton 67-64-1 PNEC Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) 100 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> Aceton 67-64-1 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 67-64-1 **PNEC** 30,4 mg/kg Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) Aceton Wasserorganismen 67-64-1 PNEC 3,04 mg/kg Aceton Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 29,5 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Aceton 67-64-1 **PNEC** terrestrische Orgakurzzeitig (einmalig) nismen 67-64-1 **PNEC** 21 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Aceton Wasserorganismen Wasser intermittierende Frei-0,327 mg/<sub>I</sub> Xylol 1330-20-7 PNEC Süßwasser kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen 0,327 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> 1330-20-7 PNEC Xylol Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) 1330-20-7 **PNEC** 12,46 <sup>mg</sup>/<sub>ka</sub> Xylol Wasserorganismen Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) 12,46 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Xylol 1330-20-7 PNEC Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 2,31 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Xylol 1330-20-7 **PNEC** terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) **PNEC** 0,327 mg/I Xylol 1330-20-7 Wasserorganismen Wasser intermittierende Freisetzung 6,58 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Xylol 1330-20-7 PNFC Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen n-Butylacetat 123-86-4 **PNEC** 0,18 mg/I Süßwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) **PNEC** 0,018 mg/<sub>I</sub> 123-86-4 n-Butylacetat Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) n-Butylacetat 123-86-4 **PNEC** 0,36 mg/<sub>I</sub> Wasser intermittierende Frei-Wasserorganismen setzung 35,6 <sup>mg</sup>/<sub>l</sub> 123-86-4 PNFC n-Butylacetat Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 0,981 mg/kg n-Butylacetat 123-86-4 PNEC Wasserorganismen Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) 0,098 mg/kg n-Butylacetat 123-86-4 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) n-Butylacetat 123-86-4 **PNEC** 0,09 mg/kg terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) nismen

Seite: 7 / 15 Deutschland: de

Wasserorganismen

Süßwasser

kurzzeitig (einmalig)

20,6 <sup>µg</sup>/<sub>I</sub>



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Überarbeitet am: 09.06.2021

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwellen- wert	Organismus	Umweltkomparti- ment	Expositionsdauer
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	PNEC	6,1 <sup>µg</sup> / <sub> </sub>	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	PNEC	100 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	PNEC	117,8 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	PNEC	56,5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	PNEC	35,6 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)

### Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)







Persönliche Schutzausrüstungen sind zu verwenden, wenn die Risiken nicht durch kollektive technische Schutzmittel oder durch arbeitsorganisatorische Maßnahmen, Methoden oder Verfahren vermieden oder ausreichend begrenzt werden können.

# Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen.

# Hautschutz

# Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. (Spritzschutz)

# **Art des Materials**

NR: Naturkautschuk, Latex, FKM: Fluorelastomer, Fluorkautschuk

# **Durchbruchszeit des Handschuhmaterials**

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

# Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

# **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Voll-/Halb-/Viertelmaske (EN 136/140).

Typ: AX-P2 (Gasfilter und Kombinationsfilter gegen niedrigsiedende organische Verbindungen und Partikel, Kennfarbe: Braun/Weiß).

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>5</b>
Aggregatzustand	Aerosol (Sprühaerosol)
Farbe	silbergrau
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht anwendbar (Aerosol)
Entzündbarkeit	entzündbares Aerosol gemäß GHS-Kriterien
Untere und obere Explosionsgrenze	0,6 Vol% - 15 Vol%
Flammpunkt	nicht anwendbar (Aerosol)

Deutschland: de Seite: 8 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Überarbeitet am: 09.06.2021

<b>Zersetzungstemperatur</b> nicht relevant					
pH-Wert	nicht anwendbar (Aerosol)				
Kinematische Viskosität	nicht relevant				
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt				

Dampfdruck	4.200 hPa bei 20 °C
------------	---------------------

### Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	0,6858 <sup>g</sup> / <sub>ml</sub> (berechneter Wert)
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

nicht relevant (Aerosol)
ment relevant (Acrosol)

9.2 **Sonstige Angaben** 

Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

Sonstige sicherheitstechnische

Kenngrößen

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) Geruch

es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

T3 (maximal zulässige Oberflächentemperatur der Betriebsmittel: 200°C)

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien". Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Zu vermeidende Bedingungen 10.4

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Hitze schützen.

# Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

# Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

# Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

# **Akute Toxizität**

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung				
Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE	
Xylol	1330-20-7	dermal	1.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	
Xylol	1330-20-7	inhalativ: Dampf	11 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	

Deutschland: de Seite: 9 / 15



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

Überarbeitet am: 09.06.2021

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

# Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

# Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

# Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

# Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

# Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

# Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 **Toxizität**

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

# (Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
Ethylacetat	141-78-6	EC50	2.306 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebewe- sen	24 h
Aceton	67-64-1	EC50	61,15 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	Mikroorganismen	30 min
n-Butylacetat	123-86-4	EC50	34,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
n-Butylacetat	123-86-4	LC50	43,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
n-Butylacetat	123-86-4	ErC50	335 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Alge	24 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Ethylacetat	141-78-6	Sauerstoffver- brauch	62 %	5 d		
Aceton	67-64-1	Kohlendioxidbil- dung	90,9 %	28 d		
n-Butylacetat	123-86-4	Sauerstoffver- brauch	80 %	5 d		ECHA
Gemisch aus n-, i- und cyclo-Alipha- ten, überwie- gend im Bereich C9-C11	64742-48-9	Sauerstoffver- brauch	7,1 %	6 d		ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Deutschland: de Seite: 10 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

> Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung Log KOW CAS-Nr. **BCF** BSB5/CSB Stoffname Butan 106-97-8 1,09 (pH-Wert: 7, 20 °C) 74-98-6 1,09 (pH-Wert: 7, 20 °C) Propan Ethylacetat 141-78-6 30 0,68 (pH-Wert: 7, 25 °C) Aceton 67-64-1 -0.24n-Butylacetat 123-86-4 2,3 (pH-Wert: 7, 25 °C)

Überarbeitet am: 09.06.2021

### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

# Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Abfallverzeichnis, (Empfehlungen)

# **Produkt**

08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

# **Produktreste**

16 05 04\* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

# Verpackungen

15 01 04 Verpackungen aus Metall

# Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN 1950 IMDG-Code UN 1950 ICAO-TI UN 1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG-Code AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR/RID/ADN
 2 (2.1)

 IMDG-Code
 2.1

 ICAO-TI
 2.1

**14.4 Verpackungsgruppe** nicht zugeordnet

**14.5 Umweltgefahren** nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

Deutschland: de Seite: 11 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Überarbeitet am: 09.06.2021 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

# Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

Klassifizierungscode 5F Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) 190, 327, 344, 625

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) - Gefahrzettel 2.



Sondervorschriften (SV) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
EmS F-D, S-U
Staukategorie (stowage category) -

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) A145, A167 Freigestellte Mengen (EQ) E0 Begrenzte Mengen (LQ) 30 kg

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

VOC-Gehalt 654,7 9/<sub>I</sub>

Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt

ProduktkategorieProduktunterkategorieBeschichtungTypVOC g/lProdukte für die FahrzeugreparaturlackierungSpeziallackealle Typen840

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregisters (PRTR)

Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister (PRTR)				
Stoffname	CAS-Nr.	Anmerkungen	Schwellenwert für die Freisetzung in die Luft (kg/Jahr)	
Xylol	1330-20-7	(17) (11)		
Zinkstaub (stabilisiert)	7440-66-6	(8)	200	

# Legende

Deutschland: de Seite: 12 / 15

<sup>(11)</sup> Einzelne Schadstoffe sind mitzuteilen, wenn der Schwellenwert für BTEX (d h der Summenparameter von Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol) überschritten wird



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5)

Legende

Gesamtmenge der Xylene (Ortho-Xylene, Meta-Xylene, Para-Xylene) (8)

Sämtliche Metalle werden als Gesamtmenge des Elements in allen chemischen Formen, die in der Freisetzung enthalten sind, gemeldet

Überarbeitet am: 09.06.2021

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)				
Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen	
Zinkstaub (stabilisiert)		A)		
Aluminiumpulver (stabilisiert)		A)		

Legende

Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

# Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen Behörde zu melden.

de monther und der blebstern ernebnere mengen sind der zustanlagen behörde zu meiden.						
Ausgangsstoffe für Explosivstoffe für die Beschränkungen bestehen						
Stoffname	CAS-Nr.	Art der Registrierung	Anmerkun- gen	Grenzwert	Oberer Konzentrations- grenzwert für eine Ge- nehmigung nach Arti- kel 5 Ab- satz 3	
Aceton	67-64-1	Anhang II				
Aluminiumpulver (stabilisiert)	7429-90-5	Anhang II	powd d < 200 μm > 70%			

Legende

> 70% Als Stoff oder in Gemischen mit mindestens 70 Masseprozent Aluminium und/oder Magnesium.

Stoffe, die als solche oder in Gemischen oder Stoffen der Meldepflicht für verdächtige Transaktionen unterliegen Mit einer Partikelgröße von kleiner als 200 µm. Anhang II

d < 200 µm

powd

# Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

**Nationale Vorschriften (Deutschland)** 

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkonzen- tration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

# Hinweis

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

# **Nationale Verzeichnisse**

Land	Verzeichnis	Status
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet

# Legende

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

#### Stoffsicherheitsbeurteilung 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Deutschland: de Seite: 13 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5) Überarbeitet am: 09.06.2021

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Abschnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heitsre- levant
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
9.1	Dichte: 0,6858 <sup>g</sup> / <sub>ml</sub> (berechneter Wert)es liegen keine Daten vor	Dichte: 0,6858 <sup>g</sup> / <sub>ml</sub> (berechneter Wert)	ja
9.1		Relative Dampfdichte: zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vornicht relevant (Aerosol)	ja
15.1		Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen Behörde zu melden.	ja
15.1		Ausgangsstoffe für Explosivstoffe für die Be- schränkungen bestehen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Verordnung über persistente organische Schad- stoffe (POP): Kein Bestandteil ist gelistet.	ja

# Abkürzungen und Akronyme

Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen.

2000/39/EG. Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Ra-

tes.
Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Anderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission.
Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Anderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission.
Akute Toxizität. 2017/164/EU.

2019/1831/EU.

Acute Tox. ADN.

ADR.

Akute Toxizität.

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen).

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße).

Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN).

Arbeitsplatzgrenzwert.

Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität).

Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität).

ADR/RID/ADN

Aquatic Acute. Aquatic Chronic. Asp. Tox. ATE. BCF. BSB. CAS. CLP.

Aspirationsgefahr.
Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität).
Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor).
Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor).
Biochemischer Sauerstoffbedarf.
Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number).
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und

Gemischen Chemischer Sauerstoffbedarf.

CSB. DFG. Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim.

DGR. DNEL EC50.

Weinheim.
Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR.
Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung).
Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstumg) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert.
Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU EG-Nr.

Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union).
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe).
European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe).
Emergency Schedule (Notfall Zeitplan).

E ECSÖ: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbCSO) oder der Wachstumsrate (ErCSO) führt. **EINECS** 

ELINCS.

EmS. ErC50.

Eye Dam. Eye Irrit. Flam. Gas. Flam. Liq. Flam. Sol. GHS.

des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt.
Schwer augenschädigend.
Augenreizend.
Entzündbares Gas.
Entzündbarer Flüssigkeit.
Entzündbarer Flüssigkeit.
Entzündbarer Feststoff.
"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben.
International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung).
Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).
International Civil Aviation Organization (internationale Zivillufffahrt-Organisation).
Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr).
International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen).
International Maritime Dangerous Goods Code.
Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code.

IATA. IATA/DGR.

ICAO-TI.

IMDG. IMDG-Code. Index-Nr.

Deutschland: de Seite: 14 / 15



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

# 229375 - Puro-X S910 Zinkspray hell - 400 ml

Nummer der Fassung: 6.1 Ersetzt Fassung vom: 16.03.2021 (5) Überarbeitet am: 09.06.2021

Abk. Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen.

Arbeitsplatz-Richtgrenzwert.
Kurzzeitwert.
Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.
Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland.
n-Octanol/Wasser.
Momentanwert.
No International Pathemor (nicht länger Rehmor) IOELV. KZW. LC50.

LGK.

Log KOW. Mow.

NLP. PBT. PNEC.

Momentaniwer:
No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer).
Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch.
Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration).
Parts per million (Teile pro Million).
Gas unter Druck.
Reciprocal calculation procedure.
Reciprocal calculation procedure.

PNEC. Ppm. Press. Gas. RCP. REACH. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stof-

registration, evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals (Registrictung, Bewellung, Zulassung und Beschlankung Chemisther Stor-fe).
Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter).
Hautfätzend.
Hautfeizend.
Eschichteritelunge RID.

Skin Corr. Skin Irrit. SMW. STOT SE.

STOT SE. SVHC. TRGS. TRGS 900. TRGS 903. VOC. VPvB.

# Hautreizend. Schichtmittelwert. Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition). Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff). Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900). Biologische Grenzwerte (TRGS 900). Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen). Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar).

# Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

# Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Extrem entzündbares Gas.

H220. H222. H225. H226. H228. H229. H280. H304. Extrem entzündbares Gas.
Extrem entzündbares Aerosol.
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Entzündbarer Feststoff.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Verursacht Hautreizungen.
Verursacht Hautreizungen.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 15 / 15