

Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: -Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Enteiser-Sprav

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Enteiser

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 D-26316 Varel

+49 4451 120-90 Telefon-Nr. Fax-Nr. +49 4451 1209-55 e-mail infos@filmer.de Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

infos@filmer.de

1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung. H319



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Aerosol

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Ethanol			
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	20,00 - 50,00	Gew%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
	603-002-00-5			
	01-2119457610-43			
2	Ethandiol			
	107-21-1	Acute Tox. 4; H302	1,00 - 5,00	Gew%
	203-473-3	STOT RE 2; H3730		
	603-027-00-1			
	01-2119456816-28			
3	Ammoniak			
	1336-21-6	Acute Tox. 4; H302	0,10 - 1,00	Gew%
	215-647-6	Skin Corr. 1B; H314		
	007-001-01-2	Eye Dam. 1; H318		
	-	Aquatic Acute 1; H400		
		STOT SE 3; H335		
4	Natriumnitrit			
	7632-00-0	Acute Tox. 3; H301	0,10 - 1,00	Gew%
	231-555-9	Eye Irrit. 2; H319		
	007-010-00-4	Aquatic Acute 1; H400		
	01-2119471836-27	Ox. Sol. 3; H272		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
2	H373
	oral; Nieren; -



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Schutzanzug tragen. Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. Die schweren Dämpfe können eine beträchtliche Entfernung zu einer Zündquelle überbrücken.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	nung)			
	Ethanol				
	Kurzzeitwert	3800	mg/m³	2000	ml/m³
	Wert	1900	mg/m³	1000	ml/m³
2	Ethandiol	107-21-1		203-473-3	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverordnung)				
	Ethylenglykol				
	Kurzzeitwert	52	mg/m³	20	ml/m³
	Wert	26	mg/m³	10	ml/m³
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	2000/39/EC				
	Ethylene glycol				
	Kurzzeitwert	104	mg/m³	40	ppm
	Wert	52	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	343	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	950	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1900	mg/m³
2	Ethandiol			107-21-1	
				203-473-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	106	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	35	mg/m³
3	Natriumnitrit			7632-00-0	
				231-555-9	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	87	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	206	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	950	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	114	mg/m³
2	Ethandiol			107-21-1	
				203-473-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	53	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	7	mg/m³



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	r.
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethanol	<u>.</u>	64-17-5	
			200-578-6	
	Wasser	Süßwasser	0,96	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,79	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	0,79	mg/l
	Boden	-	0,63	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	580	mg/l
	Sekundärvergiftung	-	0,72	mg/kg Nahrung
2	Ethandiol		107-21-1	
			203-473-3	
	Wasser	Süßwasser	10	mg/l
	Wasser	Meerwasser	1	mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	10	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	37	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,7	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1,53	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	199,5	mg/l
3	Natriumnitrit		7632-00-0	
			231-555-9	
	Wasser	Süßwasser	0,0054	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,00616	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,0195	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,0223	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Aqua intermittent	0,0054	mg/l
	Boden	-	0,000733	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	21	mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
Aerosol	
farblos	

Geruch
Keine Daten vorhanden

Geruchsschwelle
Keine Daten vorhanden

Wert 12

Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Schmelzbereich
Keine Daten vorhanden

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich
Keine Daten vorhanden

Flammpunkt
Keine Daten vorhanden

Selbstentzündungstemperatur
Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften
Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften
Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)
Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden

Dampfdruck
Keine Daten vorhanden

 Dampfdichte

 Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit
Keine Daten vorhanden

Relative Dichte
Keine Daten vorhanden

 Dichte
 0,93 g/cm³

 Bezugstemperatur
 20 °C



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Wasserlöslichkeit	
Keine Daten vorhanden	

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6		
log F	Pow		-(0,35			
Bezi	ugstemperatur		2	4	°C		
Meth	node	OECD 107					
Que	lle	ECHA					

Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Temperaturen > 50 °C.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	Enteiser-Spray						
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).					



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Akute orale Toxizität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Ethanol	64-17-5	200-578-6
LD50	10470	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte	
bezogen auf	95% Ethanol in Wasser	
Methode	OECD 401	
Quelle	ECHA	
2 Natriumnitrit	7632-00-0	231-555-9
LD50	180	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	

Akute dei	male Toxizität
Keine Dat	en vorhanden

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
LC5	0			124,7	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	regatzustand	Dampf				
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 403				
Que	lle	ECHA				

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol	(64-17-5		200-578-6	
Ехро	ositionsdauer			24	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Ethandiol	1	107-21-1		203-473-3	
Ехро	ositionsdauer			20	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sch	were Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	reizend				
2	Ethandiol		107-21-1		203-473-3	
Expo	ositionsdauer			24	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
3	Natriumnitrit		7632-00-0		231-555-9	
Expo	ositionsdauer			24	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	augenreizend				



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6				
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spe	zies	Maus					
Meth	node	OECD 429					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					
2	Ethandiol	107-21-1	203-473-3				
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spezies		Mensch					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					

Keimzell-Mutagenität					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1 Ethanol	64-17-5	200-578-6			
Aufnahmeweg	oral				
Art der Untersuchung	Chromosome aberration test				
Spezies	Maus				
Methode	OECD 478				
Quelle	ECHA	ECHA			
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien ni erfüllt.					
2 Ethandiol	107-21-1	203-473-3			
Art der Untersuchung	Bacterial Reverse Mutation Test				
Spezies	Salmonella typhimurium				
Methode	OECD 471	OECD 471			
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht			

Reproduktionstoxizität						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Ethanol	64-17-5	200-578-6				
Aufnahmeweg	oral					
NOAEL						
Art der Untersuchung	2 Generationenstudie					
Spezies Maus						
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind erfüllt.	die Einstufungskriterien nicht				

	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6			
NOA	\EL					
Expo	ositionsdauer	78	Wochen			
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.				



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Ethanol		64-17-5		200-578-6	
Aufnahmeweg	oral				
Expositionsdauer			14	Wochen	
Spezies	Ratte				
Zielorgan	Nieren				
Methode	OECD 408				
Quelle	ECHA				
2 Ethandiol		107-21-1		203-473-3	
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL			150	mg/kg bw/d	
Expositionsdauer			12	Monate	
Spezies	Ratte				

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Nieren

ECHA

OECD 452

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Zielorgan

Methode

Bewertung/Einstufung

Quelle

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6
LC5)		14200	mg/l
	ositionsdauer		96	Std.
Spez	zies	Pimephales promelas		
Meth	node	EPA		
Que	le	ECHA		
2	Ethandiol	107-21-1		203-473-3
LC5)	>	72860	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spez	zies	Pimephales promelas		
Que	le	ECHA		
3	Natriumnitrit	7632-00-0		231-555-9
LC5)	0,54 -	26,3	mg/l
	ositionsdauer		96	Std.
Spezies		Oncorhynchus mykiss		
Que	le	ECHA		



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
EC5	0	>	10000	mg/l		
	ositionsdauer		48	Std.		
Spe		Daphnia magna				
Meth	node	DIN 38412 T.11				
Que		ECHA				
2	Ethandiol	107-21-1		203-473-3		
EC5	0	>	100	mg/l		
	ositionsdauer		48	Std.		
Spe		Daphnia magna				
Methode		OECD 202				
Que		ECHA				
3	Natriumnitrit	7632-00-0		231-555-9		
EC5	0		15,4	mg/l		
Expositionsdauer			48	Std.		
Spezies		Daphnia magna				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6			
NOE	EC		9,6	mg/l			
Expo	ositionsdauer		9	Tag(e)			
Spezies		Daphnia magna					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6			
EC5	0		275	mg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Chlorella vulgaris					
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität
Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	CI SISTELLE UITU ADDAUDAI KEIT				
Biol	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	lr.	EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-	5	200-578-6	
Art		Aerobe biologische A	Abbaubarkeit		
Wer	t	ca.	84	%	
Dau	er		20	Tag(e)	
Meth	node	OECD		. ,	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abba	aubar (readily biod	egradable)	
2	Ethandiol	107-21	l - 1	203-473-3	
Art		DOC-Abnahme			
Wer	t	90	- 100	%	
Dau	er		10	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 A		- · ·	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht abbaubar			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	eilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
log F	Pow			-0,35		
Bezi	ugstemperatur			24	°C	
Meth	node	OECD 107				
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt ohne Vorbehandlung nicht in Kanalisation und Gewässer einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1

14.2 Transport IMDG

 Klasse
 2

 UN-Nummer
 UN1950

 Proper shipping name
 AEROSOLS

 EmS
 F-D+S-U

 Label
 2.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1 UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.1

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.



Handelsname: Enteiser-Spray

Produkt-Nr.: 76.139

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 12.12.2017 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373o Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 735216