

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

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

#### Produktidentifikator

Handelsname

## Boardmarker refill ink 119503, 119903 (blau)

S4EG-YH2F-SY1D-2R82

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Nachfülltusche

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

Legamaster International B.V.

Kwinkweerd 62 Postbus 111

7240 AC Lochem

The Netherlands

+31 (0) 573-713000 Telefon-Nr.

## Auskunftgebender Bereich / Telefon

+31 (0) 573-713000

## Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (Beratung in Deutsch und Englisch):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225

## 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







GHS02

Gefahr

**Signalwort** 

## Gefahrenhinweise



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

S4EG-YH2F-SY1D-2R82

## 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

Alkoholische Lösung von organischen Pigmenten, Bindemitteln und Additiven.

#### 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	61,00 - 63,00	Gew%		
	200-578-6					
	603-002-00-5					
	01-2119457610-43					
2	Propan-2-ol					
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	15,00	Gew%		
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225				
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-					
	25-0085					
3	Bis(2-ethylhexyl)m	aleat				
	142-16-5	STOT RE 2; H373	7,00 - 9,00	Gew%		
	205-524-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	-					
	01-2119524002-60					
\/alla	ollotändiger Wertlaut der H. und ETIH Sätzer einhe Absohnitt 16					

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. 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. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Schutzanzug tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

#### 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 flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

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

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. 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.

## 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. Dämpfe nicht einatmen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

### 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.

#### 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: Oxidationsmitteln; Alkalimetallen; Erdalkalimetallen; Salpetersäure; Schwefelsäure; Peroxiden

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3

Entzündbare Flüssigkeiten

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

## 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	
	TRGS 900				
	Ethanol				
	Wert	380	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4 (II)			
	Bemerkungen	Υ			
2	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
	TRGS 900				
	Propan-2-ol				
	Wert	500	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			

#### **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	Propan-2-ol	
	TRGS 903	
	Propan-2-ol	
	Parameter	Aceton
	Wert	25 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	В
	Probenahmezeitpunkt	b
	TRGS 903	
	Propan-2-ol	
	Parameter	Aceton
	Wert	25 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

## **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**



Region: DE

Handelsname: Boardmarker refill ink 119503, 119903 (blau)

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017

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	Propan-2-ol		•	67-63-0	
				200-661-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	888	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	500	mg/m³
3	Bis(2-ethylhexyl)maleat			142-16-5	
				205-524-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	3,91	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,42	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,95	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,95	mg/m³

## **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG I	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	Propan-2-ol			67-63-0	
				200-661-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	319	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	89	mg/m³

## **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG	Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethanol	•	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
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Aqua intermittent	2,75	mg/L
	Boden	-	0,63	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	580	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,72	g/kg
	bezogen auf: Lebensmittel			
2	Propan-2-ol		67-63-0	
			200-661-7	
	Wasser	Süßwasser	140,9	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	140,9	mg/L
	Wasser	Meerwasser	140,9	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	552	mg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	552	mg/L
	Boden	-	28	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	2251	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	160	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung			
3	Bis(2-ethylhexyl)maleat		142-16-5	



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

			205-524-5	
١	Wasser	Süßwasser	0,001	mg/L
١	Wasser	Meerwasser	0,0001	mg/L
١	Wasser	Süßwasser Sediment	15,95	mg/kg
\	Wasser	Meerwasser Sediment	1,595	mg/kg
I	Boden	-	3,19	mg/kg
I	Kläranlage (STP)	-	100	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. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

#### 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.

Geeignetes Material	Butylkautschu	k	
Materialstärke		0,5	mm
Durchdringungszeit	>=	8	Std.
Geeignetes Material	Fluorkautschu	k (Viton)	
Materialstärke		0,4	mm
Durchdringungszeit	>=	8	Std.
Geeignetes Material	Polychloropre	n	
Materialstärke		0,5	mm
Durchdringungszeit	>=	2	Std.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand				
flüssig				
Form/Farbe				
flüssig				
blau				
Geruch				
alkoholartig				
pH-Wert				
Wert	3	- 9		
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert		78,3	°C	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am	n: 11.03.2021 Erse	tzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017	Region: DE
--------------------------------------	--------------------	--	------------

Wert		-114,5	°C	
Zersetzungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt		40	00	
Wert		12	°C	
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden				
Selbstentzündungstemperatur Wert		425	°C	
Entzündbarkeit				
Keine Daten vorhanden				
Untere Explosionsgrenze				
Wert		3,5	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze		17.0		
Wert		15,0	Vol-%	
Dampfdruck Wert		59	hPa	
Bezugstemperatur		20	°C	
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte Keine Daten vorhanden				
Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	mischbar			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log	g-Wert)			
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr. 67-63-0		EG-Nr. 200-661-7
1 Propan-2-ol		07-03-0	0,05	200-001-7
Bezugstemperatur			25	°C
Quelle	ECHA			
Viskosität Wert	7,5	- 12	cР	
Bezugstemperatur	7,5	- 12 20	°C	
Art	dynamisch			
Partikeleigenschaften				
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



Region: DE

Handelsname: Boardmarker refill ink 119503, 119903 (blau)

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017

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

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel; Alkalimetalle; Erdalkalimetalle; Salpetersäure; Schwefelsäure; Peroxide

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6
LD5	0			10740	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
2	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
LD5	0			5840	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			-
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Bis(2-ethylhexyl)maleat		142-16-5		205-524-5
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe		Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(2-ethylhexyl)maleat		142-16-5		205-524-5	
LD5	0			14000	mg/kg Körpergewicht	
Spe		Kaninchen				
Que	lle	ECHA				

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.	
Aggı	egatzustand	Staub/Nebel				
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 403				
Que	lle	ECHA				
2	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
LC5	0	>		10000	ppmV	
Expo	ositionsdauer			6	Std.	
Aggı	egatzustand	Dampf				
Spez	zies	Ratte				



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

Methode	OECD 403
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	-	erfüllt.	-			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	reizend				
		Aufgrund der verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6		
Aufr	ahmeweg	Haut			
Spe	zies	Maus			
Meth	node	OECD 429			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
2	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Aufr	ahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht sensibilisierend			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Keir	Keimzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6			
Que Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht			
2	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Que Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht			

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6				
Quelle		ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	-				

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6			
Que	lle	ECHA				



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Aufn	Aufnahmeweg inhalativ					
Que	Quelle ECHA					
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nich erfüllt.		sind die Einstufungskriterien nicht				

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

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

Einatmen von Lösemitteldämpfen in höherer Konzentration kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6	
LC5	0	>	14000	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Pimephales promelas			
Meth	node	EPA E03-05			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
2	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
LC5	0		9640	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spezies		Pimephales promelas			
Methode		OECD 203			
Quelle		ECHA			

#### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
EC5	0	>	10000	mg/l
Expo	ositionsdauer		24	Std.
Spez	zies	Daphnia magna		
Methode		OECD 202		
Quelle		ECHA		

#### Daphnientoxizität (chronisch)



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
Art		BOD/COD			
Wer			53	%	
Dau	er		5	Tag(e)	
Quelle		ECHA			
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

	the state of the s					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
log F	Pow			0,05		
Bez	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

Sor	nstige Angaben
Pro	dukt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **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.

## 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.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

UN-Nummer UN1993

Bezeichnung des Gutes ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Ethanol
Sondervorschrift 640 640D
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrzettel 3

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe II

UN-Nummer UN1993

Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser ethanol

Bis(2-ethylhexyl) maleate

EmS F-E, S-E

Label 3

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1993

Proper shipping name Flammable liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser ethanol

Bis(2-ethylhexyl) maleate

Label 3

## 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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2, P5b

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 11.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 16.06.2017 Region: DE

geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

Bis(2-ethylhexyl)maleat 9 Gew%

#### **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### 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.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

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).

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 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 und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 624454