

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Boardmarker refill ink 119503, 119903 (blau) enthalten in: TZ1

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Tinte zur Verwendung in Fasermalern

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

Legamaster International B.V.

Kwinkweerd 62

Postbus 111

AC Lochem 7240

The Netherlands

Telefon-Nr +31 (0) 573-713000

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)

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





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

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.

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

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	< 75,00	Gew%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		
	603-002-00-5			
	01-2119457610-43			
2	Propan-2-ol			
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	10,00	Gew%
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225		
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336		
	01-2119457558-			
	25-0085			

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%	•	-

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.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser spülen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 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

Symptomatisch behandeln.



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

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

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. 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.

Finsatzkräfte

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. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. 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 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.



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Alkalimetallen; Erdalkalimetallen; Oxidationsmitteln; Säuren

Lagerklasse gemäß TRGS 510

B 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	Y			

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)

	DIVEL Werte (Arbeitheinner)					
Nr.	Nr. Name des Stoffs			CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert		
1	Ethanol			64-17-5		
				200-578-6		
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	8238	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	380	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	

DNEL Werte (Verbraucher)



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	
	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	Aqua intermittent	2,75	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,79	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/L
	Boden	-	0,63	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	580	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,38	g/kg
	bezogen auf: Nahrung			
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			

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.

Atemfilter

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 Butylkautschuk

Materialstärke 0,5 mm

Sonstige Schutzmaßnahmen



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Bemerkung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigensch

Form			
flüssig			
Farbe			
blau			
Geruch			
alkoholartig			
pH-Wert			
Wert	7	- 10	
Konzentration	Hersteller	100	%
Quelle	Hersteller		
Siedepunkt / Siedebereich Wert		70.0	°C
Bezugsstoff	CAS 64-17-5	78,3	C
Quelle	Hersteller		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zündtemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Entzündbarkeit			
Keine Daten vorhanden			
Untere Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden			
Obere Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden			
Dampfdruck			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte		0.00	/ 3
Wert Rezugstemperatur		0,83 20	g/cm³ °C
Quelle	Hersteller	20	
ezugstemperatur	Hersteller	20	°C
Quelle	Hersteller		
Romorkung	mioobbor		

mischbar



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Löslichkeit	
Keine Daten vorhanden	

Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
log F	Pow			-0,35		
Bezı	ugstemperatur			24	°C	
bezo	ogen auf	pH 7,4				
Meth	node	OECD 107				
Que	lle	ECHA				
2	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
log F	Pow			0,05		
Bezu	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität					
Wert	4	-	10	mm²/s	
Quelle	Hersteller				

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

		•	
Sonstig	je Angak	en e	
Keine A	ngaben v	erfügbar.	

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

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Alkalimetalle; Erdalkalimetalle; Oxidationsmittel; Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	te orale Toxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6
LD5	0	10470	mg/kg Körpergewicht
Meth Que	ogen auf node	Ratte 95% Ethanol in Wasser OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht
2	Propan-2-ol	erfüllt. 67-63-0	200-661-7



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

LD50	5840	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Ratte OECD 401	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst erfüllt.	ufungskriterien nicht

Akute dermale Toxizität Keine Daten 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.	
Aggı	regatzustand	Dampf			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	ğ ğ	erfüllt.		3	
2	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
1.05					
LC5	•	>	10000	ppmV	
	•	>	10000 6		
Expo)	> Dampf		ppmV	
Expo	ositionsdauer regatzustand			ppmV	
Expo	ositionsdauer regatzustand zies	Dampf		ppmV	
Expo Aggi Spe	ositionsdauer regatzustand zies node	Dampf Ratte		ppmV	

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.
1	Ethanol	64-17	-5	200-578-6
Spe	zies	Kaninchen		
Metl	hode	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	vertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg erfüllt.	baren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Propan-2-ol	67-63	-0	200-661-7
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		
Bewertung		nicht reizend		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg erfüllt.	baren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

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			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Quelle		ECHA			
Bewertung		reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien erfüllt.		

Sensibilisierung der Atemwege/Haut



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 Ethanol	64-17-5 200-578-6
Aufnahmeweg	Atemwege
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Maus
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Meerschweinchen
Methode	OECD 406
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1 Ethanol	64-17-5	200-578-6			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria				
Spezies	Salmonella typhimurium				
Methode	OECD 471				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalia	n cells			
Spezies	Maus-Lymphomazellen				
Methode	OECD 476				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht			
Art der Untersuchung	Gentoxizität in vivo				
Spezies	Maus				
Methode	OECD 478				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.	-			
2 Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht			

Reproduktionsto	oxizität					
Nr. Name des S	Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Ethanol			64-17-5		200-578-	-6
Aufnahmeweg		oral				
NOAEL						
Art der Untersuch	ung	2 Generations	nstudie			
Spezies		Maus				
Methode		OECD 416				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstu	fung	Aufgrund der	erfügbaren Dat	en sind die l	Einstufung	gskriterien nicht
		erfüllt.				
Aufnahmeweg		inhalativ				
NOAEL		>=		20000	р	pm
Art der Untersuchung Spezies Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie Ratte						



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Methode	OECD 414
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				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht			

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	Ethanol		64-17-5	200-578-6		
Aufn	ahmeweg	oral				
Expo	ositionsdauer		14	Wochen		
Spez	zies	Ratte				
Zielorgan		Nieren				
Methode		OECD 408				
Que	le	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	r verfügbaren Daten :	sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.				
2	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7		
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Quelle		ECHA	•			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	r verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht		

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6			
LC5	0		14200	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spezies		Pimephales promelas					
Meth	node	EPA					
Que	lle	ECHA					
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					
Que	lle	ECHA					

Fischtoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6			
EC5	0		5012	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spezies		Ceriodaphnia dubia					
Meth	node	ASTM Standard E 729-80					
Que	lle	ECHA					
2	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7			
EC5	0	>	10000	mg/l			
Expositionsdauer			24	Std.			
Spezies		Daphnia magna					
Methode		OECD 202					
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.			
Spezies		Chlorella vulgaris					
Methode		OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	- el Sisteliz ullu Abbaubaike	11.				
Biol	ogische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	r.	EG-Nr.		
1	Ethanol	64-17-5	5	200-578-6		
Art		Aerobe biologische A	bbaubarkeit			
Wer	t	ca.	84	%		
Dau	er		20	Tag(e)		
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisch abba	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
2	Propan-2-ol	67-63-0)	200-661-7		
Art	-	BOD/COD				
Wer	t		53	%		
Dauer			5	Tag(e)		
Quelle		ECHA		3\ /		
Bew	ertung	leicht biologisch abba	ubar (readily biod	legradable)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6		
log F	Pow			-0,35			
Bez	ugstemperatur			24	°C		
bezo	ogen auf	pH 7,4					
Methode		OECD 107					
Que	lle	ECHA					



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

2 Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
log Pow	0,0)5
Bezugstemperatur	25	°C
Quelle	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.

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
UN-Nummer UN1993

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

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

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1993

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

Gefahrauslöser ethanol
EmS F-E, S-E
Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1993

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

Gefahrauslöser ethanol Label 3

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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



Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: DE

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

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	75

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

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.

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

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: Boardmarker refill ink 119503, 119903 (blau) enthalten in: TZ1

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 02.10.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 23.06.2022 Region: 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 630449