

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

edding permanent ink (grün) enthalten in: edding 370, edding 390

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

Adresse

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefon-Nr. +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)4102 - 808-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

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)

Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3: H336

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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

1-Methoxy-2-propanol

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	Ethanol			
	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	>= 50,00 - < 70,00	Gew%
2	1-Methoxy-2-propa	nol		
	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 25,00 - < 50,00	Gew%

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

3.3 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich auf die in diesem Produkt (Marker) enthaltene Tinte.

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

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

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 gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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.

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 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



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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: Säuren; Alkalien; Oxidationsmitteln

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

3.1 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	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1	
	TRGS 900				
	1-Methoxy-2-propanol				
	Wert	370	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	1-Methoxypropanol-2				
	Kurzzeitwert	568	mg/m³	150	ppm
	Wert	375	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs			
1	1-Methoxy-2-propanol			
	TRGS 903			
	1-Methoxypropan-2-ol			
	Parameter	1-Methoxypropan-	2-ol	
	Wert	15	mg/l	
	Bemerkung	DFG		
	Untersuchungsmaterial	U		
	Probenahmezeitpunkt	b		

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



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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

Durchdringungszeit > 240 min

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

flüssig Form/Farbe flüssig grün Geruch charakteristisch PH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert 70 °C Bezugsdruck 1013 hPa Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Gerscungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammunkt Wert 18 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert 10 kPa Bezugstemperatur 10 kPa Bezugstemper	Aggregatzustand							
flüssig grün Geruch Charakteristisch PH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert Pezugsdruck Bezugsdruck Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert < 110 kPa Bezugstemperatur Keine Daten vorhanden	flüssig							
grün Geruch charakteristisch PH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert Bezugsdruck Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert								
Geruch charakteristisch pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert								
charakteristisch PH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Wert	grün							
PH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Siedepunkt / Siedebereich Sezugsdruck Sezugsdr								
Siedepunkt / Siedebereich	charakteristisch							
Siedepunkt / Siedebereich Wert								
Wert Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert < 110 kPa Bezugstemperatur Relative Dampfdichte	Keine Daten vorhanden							
Bezugsdruck 1013 hPa Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert 110 kPa Bezugstemperatur Keine Dampfdichte								
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert < 110 kPa Bezugstemperatur < 50 °C Relative Dampfdichte		>				_		
Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert 110 kPa 50 °C Relative Dampfdichte	Bezugsdruck			1	1013	h₽a		
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert								
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert 110 kPa 50 °C Relative Dampfdichte	Keine Daten vorhanden							
Flammpunkt Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert								
Wert 18 - 21 °C Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert	Keine Daten vorhanden							
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert Bezugstemperatur Relative Dampfdichte								
Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert	Wert		18	- 2	21	°C		
Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert								
Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert	Keine Daten vorhanden							
Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert								
Keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert	Keine Daten vorhanden							
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert < 110 kPa								
Keine Daten vorhanden Dampfdruck Wert < 110 kPa	Keine Daten vorhanden							
Dampfdruck Wert <								
Wert < 110 kPa Bezugstemperatur 50 °C Relative Dampfdichte	Keine Daten vorhanden						_	
Bezugstemperatur 50 °C Relative Dampfdichte								
Relative Dampfdichte		<						
	bezugstemperatur			5	DU			
Keine Daten vorhanden								
	Keine Daten vorhanden							



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

Relative Dichte
Keine Daten vorhanden

 Dichte
 0,80 - 1,20 g/cm³

 Bezugstemperatur
 20 °C

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

ViskositätWert12 - 80 sek.Bezugstemperatur20 °CArtAuslaufzeitMethodeDIN-Becher 4 mm

Lösemitteltrennprüfung

Wert
3

%

Partikeleigenschaften
Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Die physikalischen Daten beziehen sich auf die Hauptkomponente/n.

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

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Alkalien; Oxidationsmittel

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	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethanol		64-17-5		200-578-6
LD5	0			6200	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	Hersteller			
2	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
LD5	0			5660	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

Quelle Hersteller

Akut	e dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.
1	1-Methoxy-2-propanol	107-	98-2	203-539-1
LD50			9999,99	mg/kg Körpergewicht
Spezi	ies	Kaninchen Hersteller		

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

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.

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		8150	mg/l		
Exp	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Leuciscus idus				
Que	lle	Hersteller				

Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.			EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5			200-578-6	
EC5	0	9268	-	14221	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe		Daphnia magna				
Que	lle	Hersteller				

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Ethanol	64-17-5	200-578-6	
Wer	t		%	
Que	lle	Hersteller		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

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

Sonstige Angaben

Produkt 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



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

Verpackungsgruppe II Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 UN-Nummer UN1263

Bezeichnung des Gutes FARBZUBEHÖRSTOFFE

Sondervorschrift 640 640D
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrzettel 3

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1263

Proper shipping name PAINT RELATED MATERIAL

EmS F-E, S-E Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1263

Proper shipping name Paint related material

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 Herstellu	ıng, des
Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische u	nd 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: P5b

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).



Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 01.03.2021 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 03.03.2015 Region: DE

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).

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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 601391