gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : 1550e281 farblos/091/30L

Bezeichnung des Erzeug-

nisses

: 10128299

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Industriefarbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Mäder Germany GmbH

Reinhard-Reichnow-Strasse 4 DE - 96129 STRULLENDORF

Telefon : +49 (0) 9543 / 65-0 Telefax : +49 (0) 9543 / 65-66

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

info.strullendorf@mader-group.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : Phone : +49 (0) 9543/65-0

+49 (0) 209-36-01-8000

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Ka-

tegorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursa-

chen.

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beein-

trächtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralner-

vensystem

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit ver-

ursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmali- H335: Kann die Atemwege reizen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

ge Exposition, Kategorie 3, Atmungssystem

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-

fristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme









Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder

das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wir-

kung.

Sicherheitshinweise : Prävention:

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen.

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on

n-Butylacetat

2-Methyl-1-propanol

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel

des Molekulargewichts ≤ 700)

Formaldehyd

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisie-

rung

: Industriefarbe

Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	123-42-2 204-626-7 603-016-00-1 01-2119473975-21	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 10 %	>= 10 - < 20
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem) EUH066	>= 10 - < 20
2-Methyl-1-propanol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)	>= 3 - < 10
Xylol	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	>= 2,5 - < 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

ı	045 505 7	A custo Terr. 4: U000	İ
	215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	
Toluol	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 3 - < 10
Monopropylenglycolmethylether	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem)	>= 1 - < 10
Essigsäureethylester	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem) EUH066	>= 1 - < 10
Urea, polymer with formaldehyde, butylated	68002-19-7	Aquatic Chronic 4; H413	>= 2,5 - < 10
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrin; Epoxyharz (durch- schnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	25068-38-6 500-033-5500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 2,5 - < 5
Isopropylalkohol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem)	>= 1 - < 10
Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Cellulosenitrat	9004-70-0	STOT RE 2; H373 (Hörorgane) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 3
	603-037-00-6 Polymer	Eye Dam. 1; H318	
Butylglycolacetat	112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 01-2119475112-47	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312	>= 1 - < 10
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT SE 3; H335 (Atmungssystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT SE 3; H335 (Atmungssystem)	>= 1 - < 3
Formaldehyd	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Spezifische Konzentrationsgrenzwerte Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %	< 0,1

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzei-

gen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen : Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztli-

chen Rat einholen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Wenn auf der Haut, gut mit Wasser abspülen. Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen.

Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Atemwege freihalten.

Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das

Kind im Mutterleib schädigen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Brandbekämpfung

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Ab-

wasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Gefährliche Verbrennungs-

produkte

Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert

agern.

Zur Kühlung von vollständig verschlossenen Behältern Was-

sersprühnebel einsetzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Personen in Sicherheit bringen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief

liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation

gelangt.

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem

Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß loka-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

len / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe

Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Aerosolbildung vermeiden.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisun-

gen einholen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann. Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationa-

len behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden). Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht esser

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände wa-

schen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Rauchen verboten. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand

der Sicherheitstechnik entsprechen.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

Gegen Frost schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage	
4-Hydroxy-4- methylpentan-2-on	123-42-2	AGW	20 ppm 96 mg/m3	DE TRGS 900	
	Spitzenbegrer	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Information: Hautresorptiv				
n-Butylacetat	123-86-4	TWA	50 ppm	2019/1831/E	
			241 mg/m3	U	
	Weitere Inforn	nation: Indikativ			
		STEL	150 ppm	2019/1831/E	
			723 mg/m3	U	
	Weitere Inforn	nation: Indikativ		_	
		AGW	62 ppm	DE TRGS	
			300 mg/m3	900	
	Spitzenbegrer	nzung: Uberschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)		
			er Fruchtschädigung braucht		
			des biologischen Grenzwerte	s (BGW) nicht	
	befürchtet zu			Dogg V	
		AGW:	62 ppm	D900LV	
O Marthaud A	70.00.4	4.014/	300 mg/m3	DE TROO	
2-Methyl-1-	78-83-1	AGW	100 ppm 310 mg/m3	DE TRGS 900	
propanol	Spitzophograr			900	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I) Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung brauch des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwert			hai Finhaltuna	
				wertes (RGW) nicht	
	befürchtet zu werden				
Xylol	1330-20-7	AGW	100 ppm	DE TRGS	
7,9101	1000 20 7	1.011	440 mg/m3	900	
	Spitzenbegrer	nzung: Überschreitur	ngsfaktor (Kategorie): 2;(II)		
		nation: Hautresorptiv			
		TWA	50 ppm	2000/39/EC	
			221 mg/m3		
	Weitere Inform	nation: Zeigt die Mö	glichkeit an, dass größere M	engen des	
	Stoffs durch of	lie Haut aufgenomme	en werden, Indikativ		
		STEL	100 ppm	2000/39/EC	
			442 mg/m3		
	Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ			engen des	
		AGW:	100 ppm 440 mg/m3	D900LV	
Toluol	108-88-3	AGW	50 ppm	DE TRGS	
			190 mg/m3	900	
			ngsfaktor (Kategorie): 4;(II)		
	Maitara Inform	nation: Hautracarativ	, Ein Risiko der Fruchtschäd	digung brought	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

	bei Einhaltung	des Arbeitsplatzar	enzwertes und des biologisch	nen Grenzwer-	
		cht befürchtet zu we		ion Gronzwor	
	,	TWA	50 ppm	2006/15/EC	
			192 mg/m3		
	Weitere Inform	nation: Indikativ, Ze	igt die Möglichkeit an, dass g	rößere Mengen	
		ch die Haut aufgend			
		STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006/15/EC	
		nation: Indikativ, Zerch die Haut aufgend	igt die Möglichkeit an, dass g	rößere Mengen	
Monopropylengly-	107-98-2	AGW	100 ppm	DE TRGS	
colmethylether			370 mg/m3	900	
			ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)		
			er Fruchtschädigung braucht		
			des biologischen Grenzwerte	s (BGW) nicht	
	befürchtet zu			T	
		TWA	100 ppm 375 mg/m3	2000/39/EC	
_	Weitere Inform	nation: Zeigt die Mö	glichkeit an, dass größere M	engen des	
			en werden, Indikativ		
		STEL	150 ppm	2000/39/EC	
			568 mg/m3		
	Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des				
	Stoffs durch of	lie Haut aufgenomm	en werden, Indikativ		
		VLE	150 ppm 568 mg/m3	FVL	
Essigsäureethyles-	141-78-6	TWA	200 ppm	2017/164/EU	
ter			734 mg/m3		
	Weitere Information: Ir		-	•	
		STEL	400 ppm	2017/164/EU	
			1.468 mg/m3		
	Weitere Inform	nation: Indikativ		_	
		AGW	200 ppm	DE TRGS	
			730 mg/m3	900	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)				
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung				
	des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BG befürchtet zu werden			s (BGW) nicht	
Isopropylalkohol	DOIGIOIILOL EG				
	67-63-0	AGW	200 ppm	DE TRGS	
	67-63-0	AGW	500 mg/m3	DE TRGS 900	
	67-63-0 Spitzenbegrer	AGW nzung: Überschreitu	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II)	900	
	67-63-0 Spitzenbegrer Weitere Inform	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht	900 bei Einhaltung	
	67-63-0 Spitzenbegrer Weitere Inform	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d atzgrenzwertes und	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II)	900 bei Einhaltung	
Ethylbenzol	67-63-0 Spitzenbegrer Weitere Informates Arbeitspla	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d atzgrenzwertes und	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht	900 bei Einhaltung	
Ethylbenzol	67-63-0 Spitzenbegrer Weitere Informodes Arbeitsplate befürchtet zu	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d atzgrenzwertes und werden	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte	bei Einhaltung s (BGW) nicht	
Ethylbenzol	Spitzenbegrer Weitere Inform des Arbeitspla befürchtet zu 100-41-4 Weitere Inform	AGW nzung: Überschreitunation: Ein Risiko datzgrenzwertes und werden TWA nation: Zeigt die Mö	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte 100 ppm 442 mg/m3 glichkeit an, dass größere M	bei Einhaltung s (BGW) nicht	
Ethylbenzol	Spitzenbegrer Weitere Inform des Arbeitspla befürchtet zu 100-41-4 Weitere Inform	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d atzgrenzwertes und werden TWA nation: Zeigt die Mö die Haut aufgenomm	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte 100 ppm 442 mg/m3 iglichkeit an, dass größere Men werden, Indikativ	bei Einhaltung s (BGW) nicht 2000/39/EC engen des	
Ethylbenzol	Spitzenbegrer Weitere Inform des Arbeitspla befürchtet zu 100-41-4 Weitere Inform	AGW nzung: Überschreitunation: Ein Risiko datzgrenzwertes und werden TWA nation: Zeigt die Mö	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte 100 ppm 442 mg/m3 rglichkeit an, dass größere Men werden, Indikativ 200 ppm	bei Einhaltung s (BGW) nicht	
Ethylbenzol	67-63-0 Spitzenbegrer Weitere Inform des Arbeitspla befürchtet zu 100-41-4 Weitere Inform Stoffs durch of	AGW nzung: Überschreitu nation: Ein Risiko d atzgrenzwertes und werden TWA nation: Zeigt die Mö lie Haut aufgenomm	500 mg/m3 ngsfaktor (Kategorie): 2;(II) er Fruchtschädigung braucht des biologischen Grenzwerte 100 ppm 442 mg/m3 iglichkeit an, dass größere Men werden, Indikativ	bei Einhaltung s (BGW) nicht 2000/39/EC engen des 2000/39/EC	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

		AGW	20 ppm	DE TRGS	
	Cuit- aub a sua		88 mg/m3	900	
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)				
	Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden				
Butylglycolacetat	112-07-2	AGW (Dampf	10 ppm	DE TRGS	
	0.11	und Aerosole)	65 mg/m3	900	
			ngsfaktor (Kategorie): 2;(I)		
	bei Einhaltung		otiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht grenzwertes und des biologischen Grenzwer- verden		
		TWA	20 ppm 133 mg/m3	2000/39/EC	
		lie Haut aufgenomme		-	
		STEL	50 ppm 333 mg/m3	2000/39/EC	
		lie Haut aufgenomme	glichkeit an, dass größere Men werden, Indikativ		
Lösungsmittel- naphtha (Erdöl), leichte, aromati- sche; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert	64742-95-6	AGW	50 mg/m3	DE TRGS 900	
Spitzenbegrenzung: Überschreitungs			ngsfaktor (Kategorie): 2:(II)		
	Weitere Information: Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff- Lösemittelgemische				
Butan-1-ol	71-36-3	AGW	100 ppm 310 mg/m3	DE TRGS 900	
			ngsfaktor (Kategorie): 1;(I)		
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes befürchtet zu werden				
Formaldehyd	50-00-0	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m3	2004/37/EC	
	Weitere Information: Sensibilisierung der Haut, Karzinogene oder Mutagene				
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m3	2004/37/EC	
	Weitere Information: Sensibilisierung der Haut, Karzinogene oder Mutagene				
		AGW	0,3 ppm	DE TRGS	
	900 Spitzophograpzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 3:(I)				
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I) Weitere Information: Krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebs-				
erzeugende Tätigkeit oder Verfa stoffverordnung - es ist zusätzlic Fruchtschädigung braucht bei E			ren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 o § 10 GefStoffV zu beachten. haltung des Arbeitsplatzgren:	der Gefahr- ., Ein Risiko der zwertes und	
	des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden, Hautsensi- bilisierender Stoff				

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmezeit- punkt	Grundlage
Xylol	1330-20-7	Xylol: 1,5 mg/l (Blut)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere): 2 g/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Toluol	108-88-3	Toluol: 75 μg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Toluol: 600 μg/l (Blut)	Schichtende	TRGS 903
		o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Monopropylenglycolme- thylether	107-98-2	1-Methoxypropan- 2-ol: 15 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Isopropylalkohol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l (Blut)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Aceton: 25 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Ethylbenzol	100-41-4	Mandelsäure + Phenylglyoxylsäu- re: 250 mg/g Krea- tinin (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Butylglycolacetat	112-07-2	Butoxyessigsäure: 150 mg/g (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Butoxyessigsäure: 100 mg/l (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten	TRGS 903
Butan-1-ol	71-36-3	Butanol-1-ol (1- Butanol): 2 mg/g Kreatinin (Urin)	Vor nachfolgender Schicht	TRGS 903
		Butanol-1-ol (1- Butanol): 10 mg/g Kreatinin (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Augenspülflasche mit reinem Wasser

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Dicht schließende Schutzbrille

Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und

Schutzanzug tragen.

Handschutz

Anmerkungen : Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz-

handschuhherstellern abgeklärt werden.

Haut- und Körperschutz : Undurchlässige Schutzkleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der

gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkann-

tem Filtertyp verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : flüssig

Siedepunkt/Siedebereich : > 36 °C

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

Flammpunkt : 19 °C

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Viskosität

Viskosität, kinematisch : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Auslaufzeit : 17 s

Querschnitt: 4 mm Methode: DIN 53211

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : teilweise löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Dampfdruck : < 1.000 hPa (50 °C)

Dichte : 0,931 g/cm3 (23 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Selbstentzündung : Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindig-

keit

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsge-

mäßem Umgang.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 20 mg/l

Expositionszeit: 4 h
Testatmosphäre: Dampf
Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

Monopropylenglycolmethylether:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 3.739 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 31,59 mg/l, 14700 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 13.000 mg/kg

Isopropylalkohol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 2.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 20 mg/l

Expositionszeit: 8 h Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 2.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Produkt:

Anmerkungen : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursa-

chen.

Inhaltsstoffe:

Monopropylenglycolmethylether:

Anmerkungen : leichte Reizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Produkt:

Anmerkungen : Kann irreversible Augenschäden verursachen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Inhaltsstoffe:

Monopropylenglycolmethylether:

Anmerkungen : leichte Reizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Weitere Information

Produkt:

Anmerkungen : Lösungsmittel können die Haut entfetten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren.

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner

bearbeiten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 1263

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : FARBE
ADR : FARBE
RID : FARBE
IMDG : PAINT
IATA : PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

ADR

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3 Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

RID

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

IMDG

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3
EmS Kode : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 364

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 353

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

RID

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 3

Toluol (Nummer in der Liste 48) Formaldehyd (Nummer in der Liste 72, 28)

Benzol (Nummer in der Liste 72, 5, 29, 28)

19 / 23

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 08.11.2021 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019 1.2 102000067726

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel

59).

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

(Anhang XIV)

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische :

P5c ENTZÜNDBARE

FLÜSSIGKEITEN

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

schen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäi-

gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse

: WGK 3 stark wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft Gesamtstaub:

Nicht anwendbar

Staubförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar

Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar Organische Stoffe: Anteil Klasse 1: 7,98 %

Krebserzeugende Stoffe: Anteil Klasse 3: < 0,01 %

Erbgutverändernd: Sonstige: 1,65 %

Reproduktionstoxisch: Sonstige: 0,02 %

Flüchtige organische Verbin-

dungen

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltver-

schmutzuna)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 83,62 %,

778,5 g/l

Flüchtige CMR-Verbindungen: 0,06 %

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltver-

schmutzung)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 83,63 %,

778,63 g/l

VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt abzüglich

Wasser

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Valltayt der H-Sätze

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Satze		
H225	:	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	:	Giftig bei Verschlucken.
H302	:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	:	Giftig bei Hautkontakt.
H312	:	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	:	Verursacht Hautreizungen.
H317	:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	:	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	:	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	:	Giftig bei Einatmen.
H332	:	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	:	Kann die Atemwege reizen.
H336	:	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H341	:	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350	:	Kann Krebs erzeugen.
H361	:	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361d	:	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	:	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	:	Kann für Wasserorganismen langfristig schädlich sein.
EUH066	:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Ercolit 1550e281 farblos

D900LV

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

Asp. Tox. : Aspirationsgefahr Carc. : Karzinogenität

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten Muta. : Keimzell-Mutagenität Repr. : Reproduktionstoxizität Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten
2004/37/EC : Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer ge-

gen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der

Arbeit

2006/15/EC : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2017/164/EU : Europa. Richtlinie 2017/164/EU der Kommission zur Festle-

gung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2019/1831/EU : Europa. Richtlinie 2019/1831/EU der Kommission zur Festle-

gung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten Germany. TRGS 900, Limit Values in the Ambient A ir at the

Workplace

DE TRGS 900 : TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

FVL : France. INRS, Occupational Exposure Limits To Da ngerous

Substances

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / TWA 2000/39/EC / STEL Kurzzeitgrenzwerte Kurzzeitgrenzwert 2004/37/EC / STEL gewichteter Mittelwert 2004/37/EC / TWA 2006/15/EC / TWA Grenzwerte - 8 Stunden 2006/15/EC / STEL Kurzzeitarenzwerte 2017/164/EU / STEL Kurzzeitgrenzwert 2017/164/EU / TWA Grenzwerte - 8 Stunden 2019/1831/EU / TWA Grenzwerte - 8 Stunden 2019/1831/EU / STEL Kurzzeitgrenzwerte

D900LV / AGW: : AGW:

DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

FVL / VLE : French Short Term Limit (VLE):

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftver-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Einstufungsverfahren:

Rechenmethode

Ercolit 1550e281 farblos

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.11.2020 1.2 08.11.2021 102000067726 Datum der ersten Ausgabe: 19.03.2019

kehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetzüber Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeres verschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT -Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Weitere Information

Aquatic Chronic 3

Einstufung des Gemisches:

Flam. Liq. 2 H225 Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung Skin Irrit. 2 H315 Rechenmethode Eye Dam. 1 H318 Rechenmethode Skin Sens. 1 H317 Rechenmethode Repr. 2 H361 Rechenmethode STOT SE 3 H336 Rechenmethode STOT SE 3 H335 Rechenmethode

H412

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

DE / DE