

Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

UFI:

JMP1-K0SU-M00A-JW6X

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Additiv für Mineralölprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

ERC Additiv GmbH Bäckerstraße 11-13 21244 Buchholz

Germany

Telefon-Nr. +49 4181 216-500 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 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



7 CHS



Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

UFI:

JMP1-K0SU-M00A-JW6X

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

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		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Kohlenwasserstoff	e, C10, Aromaten, <1% Naphthalin				
	-	Aquatic Chronic 2; H411	>=	50,00 - <	70,00	Gew%
	918-811-1	Asp. Tox. 1; H304				
	-	EUH066				
	01-2119463583-34	STOT SE 3; H336				
2	Kohlenwasserstoff	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, <2 %	∕₀ Aromaten				
	-	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		Gew%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	-					
3	2-ETHYLHEXAN-1-	OL				
	104-76-7	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50		Gew%
	203-234-3	Skin Irrit. 2; H315				
	-	STOT SE 3; H335				
	01-2119487289-20	Acute Tox. 4; H332				
4	2,2',2"-Nitrilotrietha	nnol				
	102-71-6	-	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	203-049-8					
	-					
	01-2119486482-31					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlendioxid (CO2); Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auf Zündquellen hin ausbreiten. Kann weit in Richtung Zündquelle treiben und Rückschlag erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

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. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 50 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Laugen; Oxidationsmitteln

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

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	2,2',2"-Nitrilotriethanol	102-71-6		203-049-8	
	TRGS 900				
	2,2',2"-Nitrilotriethanol				
	Wert	1 E	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	1 (I)			
	Bemerkungen	Υ			
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,			918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten				
	TRGS 900				
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel ((Lösemittelkoh	llenwasserstof	e), additiv-frei:	C9-C15
	Aliphaten				
	Wert	600	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
3	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7		203-234-3	
	2017/164/EU				
	2-ethylhexan-1-ol				
	Wert	5,4	mg/m³	1	ppm
	TRGS 900				
	2-Ethylhexan-1-ol				
	Wert	5,4	mg/m³	1	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)	•		
	Bemerkungen	Y, 11			

DNEL, DMEL und PNEC Werte



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C10,	Aromaten, <1% Naphthalii	n	-	
				918-811-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL			104-76-7	
				203-234-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	23	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	53,2	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,8	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	53,2	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C10,	Aromaten, <1% Naphthali	n	-	
		· · · · · ·		918-811-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL			104-76-7	
				203-234-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11,4	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	26,6	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	26,6	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	ı
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7	
			203-234-3	
	Wasser	Süßwasser	0,017	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,17	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,284	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,028	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden		0,047	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)		10	mg/L
	Sekundärvergiftung	•	55	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, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Kombinationsfilter

Atemfilter

EN14387-A

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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 Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: PVC Materialstärke 0,8 mm Durchdringungszeit 4 Std.

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig			
Form flüssig			
Farbe verschieden, je nach Einfärbung			
Geruch Keine Daten vorhanden			
pH-Wert Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch is	: unpolar/	/aprotisch
Siedepunkt / Siedebereich Wert	>	160	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt Wert	>	61	°C
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			



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs	(CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3		
log F	Pow			2,9			
Bezı	ugstemperatur			25	°C		
Meth	node	OECD 117					
Que	lle	ECHA					

Kinematische Viskosität					
Wert	<	20,5	mm²/s		
Bezugstemperatur		40	°C		
Art	kinematisch				

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

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

Akute orale Toxiz	rität			
Nr. Name des S	toffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-ETHYLHE	XAN-1-OL	104-76-7	7	203-234-3
LD50			2047	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstut	ung	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügba erfüllt.	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Aku	te dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	(CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL	1	04-76-7	203-234-3
LD5	0	>	3000	mg/kg
				Körpergewicht



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Spezies Kaninchen
Methode OECD 402
Quelle ECHA

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)

Name des Produkts

ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Bemerkung

Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).

Akute inhalative Toxizität						
Nr. Name des Stoffs	CAS-I	Nr.	EG-Nr.			
1 2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-7	6-7	203-234-3			
LC50	1,1	- 4,3	mg/l			
Expositionsdauer		4	Std.			
Aggregatzustand	Staub/Nebel					
Spezies	Ratte					
Methode	OECD 403					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügl	baren Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.			

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7	203-234-3					
Spez	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 404						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	hautreizend						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien erfüllt.					

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7	203-234-3	
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bewertung		augenreizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.	

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <19	% Naphthalin -	918-811-1				
Art c	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria					
Spe	zies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98	and TA 100				
Meth	node	OECD 471					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.					
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7	203-234-3				
Art c	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria					
Spe	zies	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538					
Methode		OECD 471					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7	203-234-3		
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL		250	mg/kg bw/d		
Spe		Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Que	le	ECHA				
Bewertung/Einstufung Aufgrund de			verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		-		

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <19	6 Naphthalin -		918-811-1		
LL50		>= 2 -	5	mg/l		
Expo	ositionsdauer		96	Std.		
Spez	zies	Oncorhynchus mykiss				
bezo	gen auf	EG 919-284-0				
Meth	node	OECD 203				
Que	le	ECHA				
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7		203-234-3		
LC5)		17,1	mg/l		
Expo	ositionsdauer		96	Std.		
Spez	zies	Leuciscus idus melanotus				
Meth	node	EU C.1				
Que	le	ECHA				

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)							
Nr. Name des Stoffs			CAS-Nr.			EG-Nr.	
1 Kohlenwassersto	offe, C10, Aromaten, <19	6 Naphthalin	-			918-811-1	
EL50		>= 3		- 1	0	mg/l	
Expositionsdauer				4	8	Std.	
Spezies		Daphnia mag	gna				
bezogen auf		EG 919-284-0					
Methode		OECD 202					
Quelle		ECHA					
2 2-ETHYLHEXAN-	1-OL		104-76-7			203-234-3	
EC50				3	9	mg/l	
Expositionsdauer				4	8	Std.	
Spezies Methode		Daphnia mag EU C.2	gna				



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Quelle ECHA

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1	% Naphthalin -	918-811-1		
EL50	>= 1 - 3	mg/l		
Expositionsdauer	72	Std.		
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata			
bezogen auf	EG 919-284-0			
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			
2 2-ETHYLHEXAN-1-OL	104-76-7	203-234-3		
EC50	11,5	mg/l		
Expositionsdauer	72	Std.		
Spezies	Scenedesmus subspicatus			
Methode	EU C.3			
Quelle	ECHA			

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1%	6 Naphthalin -			918-811-1		
Art		CSB					
Wer	t			49,56	%		
Dau	er			28	Tag(e)		
Meth	node	OECD 301 F			- 1		
Que	lle	ECHA					
Bew	rertung	inhärent biologisch abbaubar					
2	2-ETHYLHEXAN-1-OL	•	104-76-7		203-234-3		
Art		Aerobe biologis	sche Abbaubar	keit			
Wer	t	79	-	99,9	%		
Dau	er			2	Wochen		
Meth	node	OECD 301 C					
Que	lle	ECHA					
Bew	rertung	leicht biologisc	h abbaubar (re	adily biode	gradable)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

2.9 Bloakkullidiationspotenziai						
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-ETHYLHEXAN-1-OL		104-76-7		203-234-3	
log Pow				2,9		
Bezugstemperatur				25	°C	
Methode		OECD 117				
Que	lle	FCHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

_						
	jebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung					
	Name des Produkts	e des Produkts				
	ERC Top Professional - Vergaser Reiniger	Top Professional - Vergaser Reiniger				
	PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.				
	vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.				



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN3082

 IMDG
 UN3082

 ICAO-TI / IATA
 UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Gefahrauslöser Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

ICAO-TI / IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 9 Gefahrzettel 9 Klassifizierungscode M6 Tunnelbeschränkungscode 90 Gefahrennr. (Kemler-Zahl) **IMDG - Klasse** 9 Label 9 ICAO-TI / IATA - Klasse 9 9 Label

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum"
IMDG Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-A. S-F

ICAO-TI / IATA Symbol "Fisch und Baum"

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

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).

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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.



Handelsname: ERC Top Professional - Vergaser Reiniger

Produkt-Nr.: 1150

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 17.04.2025 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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

Prod-ID 734384