

Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

UFI:

4AT1-C0FW-S00M-0KCG

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)

Eye Dam. 1; H318

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



GHOU

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kalium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethansulfonat

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

UFI:

4AT1-C0FW-S00M-0KCG

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		Zusätz	liche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration		%
	REACH Nr.					
1		e, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Zyklen,				
	Aromaten (2-25%)					
	-	EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	925-653-7	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119458869-15					
2		e, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, Aro	maten (2-30%)				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	920-360-0	EUH066				
	-					
	01-2119448343-41					
3	Kalium-1,2-bis(2-et	hylhexyloxycarbonyl)ethansulfonat				
	7491-09-0	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	231-308-5	Skin Irrit. 2; H315				
	-					
	•					
4	Destillate (Erdöl), n	nit Wasserstoff behandelte leichte				
	64742-47-8	Asp. Tox. 1; H304	<	5,00		Gew%
	265-149-8	EUH066				
	649-422-00-2					
	01-2119484819-18					
		IIId EIII Cäter, siehe Aberbeitt 10				

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
4			5,29 mg/l		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort 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. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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 - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 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. Augenspülvorrichtung bereithalten.

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

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

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

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 Handschuherstellers 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 geträgen werden müssen. Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: PVC

Materialstärke 0,8 mm
Durchdringungszeit 4 Std.

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Geeignetes Material Baumwolle



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

A serve note note and			
Aggregatzustand flüssig			
Form			
flüssig			
Farbe			
verschieden, je nach Einfärbung			
Geruch			
Keine Daten vorhanden			
pH-Wert Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich	Ι.	400	00
Wert	>	160	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt	T _s	04	00
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			
Keine Daten vorhanden			
Löslichkeit			
Keine Daten vorhanden			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Keine Daten vorhanden	-Wert)		
Kinematische Viskosität			
Wert	>	20,5	mm²/s
Bezugstemperatur		40	°C
Art	kinematisch		
Partikeleigenschaften			



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

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

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0	
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	1%)				
LD50	0	>		4150	mg/kg Körpergewicht	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 423				
Que	lle	ECHA				
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
LD50)	>		5000	mg/kg Körpergewicht	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 420				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0	
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)				
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spez	zies	Kaninchen			·	
Meth	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA / Read	l across			
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth		Kaninchen OECD 402				
Que	lle	ECHA				

Aku	te inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,		-	920-360-0	
cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30				
LC50	>	5,28	mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA / Read	across		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.	· ·	G	
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	265-149-8	
LC50	>	5,28	mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufarund der	verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.			

Ätz-	Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-	920-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)		
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA / Read	across	
Bew	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Datei	n sind die Einstufungskriterien erfüllt.
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	265-149-8
Expo	ositionsdauer		4	Std.
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sch	were Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0	
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)				
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA / Read	across			
Bew	ertung	nicht reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.	_		-	
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
Expo	ositionsdauer			1	S	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	EPA				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertuna	nicht reizend				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane, -	920-360-0			
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30%)					
Aufn	ahmeweg	Haut				
Spez	zies	Meerschweinchen				
Meth	node	OECD 406				
Quelle		ECHA / Read across				
Bew	ertung	nicht sensibilisierend				



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behar	ndelte leichte 64742-47-8 265-149-8
Aufnahmeweg	Haut
Expositionsdauer	6 Std.
Spezies	Meerschweinchen
Methode	OECD 406
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend

Keir	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-	920-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)		
Que	lle	ECHA / Read	across	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		-
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	265-149-8
Art c	der Untersuchung	Chromosome	aberration test	
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 475		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

	roduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EC	₿-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-	92	0-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	%)			
Que	lle	ECHA / Read	across		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	ten sind die Eins	stufungskriterien nicht
		erfüllt.	-		_
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	26	5-149-8
Aufn	ahmeweg	dermal			
NOA	\EL	>=		494	mg/kg bw/d
Expo	ositionsdauer			14	Tag(e)
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 421			
Que	lle	ECHA			

Karz	zinogenität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		920-360-0
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	1%)			
Que	lle	ECHA / Read	across		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			-
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8
Aufn	ahmeweg	dermal			
Expo	ositionsdauer			24	Monate
Art d	ler Untersuchung	Ames-Test			
Spez	zies	Maus			
Meth	node	OECD 421			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die l	Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane,	-	920-360-0			
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30%)					



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

Quelle	ECHA / Read			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL			750	mg/kg bw/d
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	inhalativ			
NOAEL	>=		1000	mg/m³
Expositionsdauer			90	Tag(e)
Spezies	Maus			
Methode	OECD 413			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	dermal			
NOAEL	>=		0,5	
Expositionsdauer			4	Wochen
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 410			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht

Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Aspirationsgefahr

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
LL50)			25	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spez	zies	Oncorhynchu	ıs mykiss			
Meth	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte 64742-47-8		265-149-8		
EL50)		1,4	mg/l		
Expo	ositionsdauer		48	Std.		
Spe	zies	Daphnia magna				
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Dap	hnientoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte 64742-47-8		265-149-8
NOE	EC .		0,48	mg/l
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)
Spez	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD 211		
Que	lle	ECHA		

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
EL5	0			13	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spe	zies	Algen				
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

_		
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
	vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



Nr. 3

Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

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).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich



Handelsname: ERC Top Professional - LPG GasLube® Premium

Produkt-Nr.: 1201

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 17.05.2024 Ersetzte Version: 3.0.2, erstellt am: 25.04.2024 Region: DE

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.

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

Prod-ID 734386