

Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

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

V-LUBE GmbH Roggenhorster Str. 9b 23556 Lübeck

Telefon-Nr. +49451-8838800 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



Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

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.

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	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Kohlenwasserstoff	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					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	920-360-0	EUH066				
	-					
	01-2119448343-41					
3	•	hylhexyloxycarbonyl)ethansulfonat				
	7491-09-0	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	231-308-5	Skin Irrit. 2; H315				
	-					
	-					
4	, ,,	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	All and Elli Office siche Abechein 40				

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser und halten Sie Ihre Augenlider weit offen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. 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; Löschpulver; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzanzug tragen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

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.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: 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 und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
flüssig	

Geruch

Keine Daten vorhanden



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

9.2 Sonstige Angaben
Sonstige Angaben

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Wert	>	160	°C	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich				
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbere	ich			
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt				
Wert	>	61	°C	
Selbstentzündungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden				
	lenegrenze			
Untere Entzündbarkeits- oder Explos Keine Daten vorhanden	sionsgrenze			
Obere Entzündbarkeits- oder Explosi	ionsgrenze			
Keine Daten vorhanden	ionogranza			
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Verdampfungsgeschwindigkeit				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte Keine Daten vorhanden				
Wasserlöslichkeit Keine Daten vorhanden				
Löslichkeit(en)				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser			
Keine Daten vorhanden				
Viskosität				
Wert	>	20,5	mm²/s	
Bezugstemperatur	kinematisch	40	°C	
Art	Killellialisti	I		



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3)	•	-		920-360-0
LD5	, , , , ,	>		4150	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 423 ECHA			
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behar	ndelte leichte	64742-47-8		265-149-8
LD5		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 420 ECHA			

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

Aku	Akute inhalative 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%)				



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

LC50 Expositionsdauer	>	5,28 4	mg/l Std.		
Aggregatzustand	Nebel				
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 403				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Einstuf	ungskriterien nicht		
	erfüllt.				
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8 265-149-8				
LC50	>	5,28	mg/l		
Expositionsdauer		4	Std.		
Aggregatzustand	Domnf				
Aggregatzustand	Dampf				
Spezies	Ratte				
	l _ '				
Spezies	Ratte				

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)%)				
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8		265-149-8	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sch	Schwere 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	1%)					
Spe	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
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	ertung	nicht reizend					

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane,					
	cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30	0%)				
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
2	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	ndelte leichte 64742-47-8 265-149-8				
Aufr	nahmeweg	Haut				
Expo	ositionsdauer	6 Std.				
Spezies		Meerschweinchen				
Methode		OECD 406				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Bewertung nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane		-	920-360-0	
cyclische Verbindungen, Aromaten (2-3				
Art der Untersuchung	Chromosome	aberration test		
Spezies	Human Lymp	hocyte		
Methode	OECD 473			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.			
Art der Untersuchung	Bacterial Rev	Reverse Mutation Test		
Spezies	Salmonella ty	phimurium		
Methode	OECD 471			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.			
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behar	ndelte leichte	64742-47-8	265-149-8	
Art der Untersuchung	Chromosome	aberration test		
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 475			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht	

Reproduktionstoxizität					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha	ndelte leichte	64742-47-8		265-149-8	
Aufnahmeweg	dermal				
NOAEL	>=		494	mg/kg bw/d	
Expositionsdauer			14	Tag(e)	
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 421				
Quelle	ECHA				

Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behar	ndelte leichte	64742-47-8	265-149-8	
Aufr	ahmeweg	dermal			
Expo	ositionsdauer		24	Monate	
Art c	der Untersuchung	Ames-Test			
Spe	zies	Maus			
Meth	node	OECD 421			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind o	die Einstufungskriterien nicht	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition		
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-30			920-360-0
Aufn	ahmeweg	oral		
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 407		
Quelle		ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der v erfüllt.	erfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Aufnahmeweg	inhalativ			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 413			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufu	ungskriterien nicht
2 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte	64742-47-8	265-14	49-8
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL		750	0	mg/kg bw/d
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufu	ungskriterien nicht
Aufnahmeweg	inhalativ			
NOAEL	>=	100	00	mg/m³
Expositionsdauer		90		Tag(e)
Spezies	Maus			
Methode	OECD 413			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufu	ungskriterien nicht
Aufnahmeweg	dermal			
NOAEL	>=	0,5	5	
Expositionsdauer		4		Wochen
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 410			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufu	ungskriterien nicht

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr	•	EG-Nr.			
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte 64742-4	7-8	265-149-8			
LL50			25	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss					
Meth	node	OECD 203					
Que	le	ECHA					

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.			
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behan	delte leichte 647	42-47-8	265-149-8			
EL5	0		1,4	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spe	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Daphnientoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8	265-149-8



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

NOEC		0,48	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	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 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

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.



Handelsname: V-LUBE Valve Saver (Ventilschutzadditiv für LPG/CNG betriebene Fahrzeuge)

Produkt-Nr.: 1206

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.08.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2019 Region: DE

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.

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

Prod-ID 759084