

(DA

Seite 1 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012 PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML

Art.: 1420

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC24 - Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

PROC 2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC 8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC 4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC 7 - Industrielle Verwendung von Stoffen in geschlossenen Systemen

ERC 8a - Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

ERC 8d - Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr Telefon (+49) 0731-1420-0, Telefax (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Notrufnummer der Gesellschaft:

Tel.: (+49) 0731-1420-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht bestimmt



(DA)

Seite 2 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

2.1.2 Einstufung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen)

F+,Hochentzündlich Sensibilisierend, R43 Umweltgefährlich, R52-53

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nicht bestimmt

2.2.2 Kennzeichnung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen)

Kennzeichnung nach österreichischen Vorschriften (Chemikaliengesetz/Chem V)



Gefahrensymbole: F+/Xi Gefahrenbezeichnungen: Hochentzündlich

Reizend

R-Sätze:

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze:

23.c Aerosol nicht einatmen.

24 Berührung mit der Haut vermeiden.

37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

(46) Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Zusätze:

Benzol, C9-13-Alkylderivate, Destillationsrückstände, sulfoniert, Calciumsalze

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

n.a. **? 9 Gemisch**

3.2 Gennach	
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-	
Hexan	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	921-024-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS
% Bereich	2,5-<10







Seite 3 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Leichtentzündlich, F, R11
	Reizend, Xi, R38
	Umweltgefährlich, N, R51
	Umweltgefährlich, R53
	Gesundheitsschädlich, Xn, R65
	R67
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Benzol, C9-13-Alkylderivate, Destillationsrückstände, sulfoniert,	
Calciumsalze	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	307-593-8
CAS	CAS 97675-24-6
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	Sensibilisierend, R43
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Sens. 1, H317

Text der R-Sätze / H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Finatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Datenblatt mitführen.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.



-DA

Seite 4 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung. Explosionsfähige Dampf/Luftgemische Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augenkontakt vermeiden.

Inhalation vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Gegebenenfalls:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

TRG 300 beachten.

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Besondere Lagerbedingungen beachten (in Deutschland z.B. gem. Betriebssicherheitsverordnung).

7.3 Spezifische Endanwendungen



• (D) (A)

Seite 5 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 1200 mg/m3

① Ch	em. Bezeichnung	7	Kohlonwassorstoffe	e, C6-C7, n-Alkane, Isoal	kana Cya	doalkana <5% n Hoya	on 0/.E	Bereich:2,5-<10
	1200 mg/m3	9	Nonienwasserstone	SpbÜf.: 2(II)	Karie, Cyc	Judikalie, <5/6 II-lieka		Seleich.2,5-< 10
BGW:				Opb. 01 2(11)		Sonstige Angaben:	AGS. (AGW ge	em. RCP-
						Methode, TRGS 900		
(A) Ch	em. Bezeichnung	1	Kohlenwasserstoffe	e, C6-C7, n-Alkane, Isoal	kane Cvo	rinalkane ~5% n-Heva	n %F	Bereich:2,5-<10
	mw / TRK-Tmw:		Romenwasserstone	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		bloainario, <570 II I ICA	MAK-Mow:	, ,
BGW:		17 0 1111/1110	l	Wild Charles		Sonstige Angaben:		
① Ch	em. Bezeichnung	1	Mineralölnebel		<u> </u>			%Bereich:
AGW:	5 mg/m3 (TLV-A	CGIH)	Willieraloillebei	SpbÜf.: 10 mg/m3 (TLV-ACG	iH)		70DCTCTCTT.
BGW:			ı		1217100	Sonstige Angaben:		
(A) Ch	em. Bezeichnung	1	Mineralölnebel					%Bereich:
	mw / TRK-Tmw:			MAK-Kzw / TRK-Kzw:	10 mg/n	n3 (TLV-ACGIH)	MAK-Mow:	
BGW:		o mg/mo (i				Sonstige Angaben:		
① Ch	em. Bezeichnung	n	Butan		•			%Bereich:
	1000 ppm (2400		Dutan	SpbÜf.: 4(II)				70DCTCTCTT.
BGW:			L			Sonstige Angaben:	DFG	
(A) Ch	em. Bezeichnung	7	Butan		•			%Bereich:
	mw / TRK-Tmw:			MAK-Kzw / TRK-Kzw:	1600 pp	m (3800 mg/m3) (3 x	MAK-Mow:	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	60min. (Mow))		(====g,=) (=		
BGW:						Sonstige Angaben:		
						Solistige Aligabett.		
① Ch	em. Bezeichnung	9	Propan			Sonstige Angaben.		%Bereich:
AGW:	1000 ppm (1800		Propan	SpbÜf.: 4(II)				%Bereich:
	1000 ppm (1800		Propan	SpbÜf.: 4(II)		Sonstige Angaben:		%Bereich:
AGW: BGW:	1000 ppm (1800	mg/m3)	Propan	SpbÜf.: 4(II)				%Bereich:
AGW: BGW:	1000 ppm (1800	mg/m3)	Propan	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	2000 pp	Sonstige Angaben:		%Bereich:
AGW: BGW:	1000 ppm (1800 lem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw:	mg/m3)	Propan		2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x	DFG MAK-Mow:	%Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW:	1000 ppm (1800 iem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw:	mg/m3) 1000 ppm (Propan	MAK-Kzw / TRK-Kzw:	2000 pp	Sonstige Angaben:	DFG	%Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: AGW: BGW:	1000 ppm (1800 em. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: em. Bezeichnung	mg/m3) 1000 ppm (Propan	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert	2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x	DFG MAK-Mow:	%Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: BGW: Ch AGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow))	2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben:	DFG MAK-Mow:	%Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: AGW: BGW:	1000 ppm (1800 em. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: em. Bezeichnung	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert	2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x	DFG MAK-Mow:	%Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: BGW: Ch AGW: BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II)	2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben:	MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: BGW: Ch AGW: BGW: AGW: BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw:	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spe	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II)	2000 pp	Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	DFG MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: BGW: Ch AGW: BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw:	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spe	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II)		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben:	MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: Ch MAK-T BGW: Ch AGW: BGW: AGW: BGW: Ch MAK-T BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung	mg/m3) 1000 ppm (Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spe	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II) zifiziert MAK-Kzw / TRK-Kzw:		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: Ch MAK-T BGW: Ch AGW: BGW: Ch MAK-T BGW: Ch AGW: AGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 1000 ppm (2400	mg/m3) 1000 ppm (Propan [1800 mg/m3) Grundöl - nicht spez	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II)		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow: AGS MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: Ch MAK-T BGW: Ch AGW: BGW: AGW: BGW: Ch MAK-T BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 1000 ppm (2400	mg/m3) 1000 ppm (Propan [1800 mg/m3) Grundöl - nicht spez	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II) zifiziert MAK-Kzw / TRK-Kzw:		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW: BGW: Ch AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 1000 ppm (2400 nem. Bezeichnung	mg/m3) 1000 ppm (1000 ppm (70 ppm mg/m3)	Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spez Grundöl - nicht spez	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II) zifiziert MAK-Kzw / TRK-Kzw:		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow: AGS MAK-Mow: DFG	%Bereich: %Bereich: %Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW: BGW: Ch AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW:	1000 ppm (1800 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 300 mg/m3 nem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: nem. Bezeichnung 1000 ppm (2400	mg/m3) 1000 ppm (1000 ppm (70 ppm mg/m3)	Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spez Grundöl - nicht spez	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II) zifiziert MAK-Kzw / TRK-Kzw: SpbÜf.: 4(II)		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow: AGS MAK-Mow:	%Bereich: %Bereich: %Bereich: %Bereich:
AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW: BGW: AGW: BGW: AGW: BGW: Ch AGW: BGW:	1000 ppm (1800 lem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: lem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: lem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw: lem. Bezeichnung 1000 ppm (2400 lem. Bezeichnung mw / TRK-Tmw:	mg/m3) 1000 ppm (1000 ppm (70 ppm mg/m3)	Propan 1800 mg/m3) Grundöl - nicht spez Grundöl - nicht spez	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 60min. (Mow)) zifiziert SpbÜf.: 2(II) zifiziert MAK-Kzw / TRK-Kzw:		Sonstige Angaben: om (3600 mg/m3) (3 x Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben: Sonstige Angaben:	MAK-Mow: AGS MAK-Mow: DFG	%Bereich: %Bereich: %Bereich: %Bereich:

© AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW =



Seite 6 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion. | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum. | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan										
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	773	mg/kg bw/day	9				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2035	mg/m3					
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/day					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	608	mg/m3					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	699	mg/kg bw/dav					

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr

von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Neopren (EN 374). Schutzhandschuhe aus PVC (EN 374) Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345,

langärmelige Arbeitskleidung)

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Atemschutz:

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.



(DA)

Seite 7 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aerosol, Wirkstoff: Flüssig Aggregatzustand:

Farbe: Braun

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: Nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 0,7 g/ml Schüttdichte: Nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

Viskosität: n a

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit(en):

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Nicht bestimmt

10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.4 bis 10.6.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.4 bis 10.6.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.4 bis 10.6.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.



Seite 8 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.4 bis 10.6.

Siehe auch Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

	MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML						
Art.: 1420							
Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.	
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.	
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.	
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.	
reizung:							
Sensibilisierung der						k.D.v.	
Atemwege/Haut:							
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.	
Karzinogenität:						k.D.v.	
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						k.D.v.	
einmalige Exposition (STOT- SE):							
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):						k.D.v.	
Aspirationsgefahr:						k.D.v.	
Reizwirkung Atemwege:						k.D.v.	
Toxizität bei wiederholter						k.D.v.	
Verabreichung:							
Symptome:						k.D.v.	
Sonstige Angaben:						Einstufung gemäß	
						Berechnungsverfahren.	

Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2920	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Leicht reizend (Analogieschluß)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Analogieschluß, Nein (Einatmen und Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Analogieschluß, Negativ
Karzinogenität:						Analogieschluß, Negativ



Seite 9 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013

Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012 Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Reproduktionstoxizität:	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Analogieschluß, Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):		Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):		Negativ
Aspirationsgefahr:		Ja
Reizwirkung Atemwege:		Nicht reizend
Symptome:		Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Herz- /Kreislaufstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Benzol, C9-13-Alkylderivate, Destillationsrückstände, sulfoniert, Calciumsalze									
Toxizität/Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt								
Akute Toxizität, oral:	LD50	>20000	mg/kg	Ratte					
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/kg	Kaninchen					
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Nicht reizend			
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Nicht reizend			
reizung:									
Keimzell-Mutagenität (in vitro):					OECD 471 (Bacterial	Negativ			
					Reverse Mutation Test)	_			

Butan						
Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Symptome:						Ataxie, Atembeschwerden, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Herzrhythmusstörungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Propan									
Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Keimzell-Mutagenität (bakteriell):					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ			
Symptome:						Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und			

Isobutan



DA

Seite 10 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Toxizität/Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen		Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Symptome:						Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Art.: 1420			1 100				
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:							k.D.v.
Toxizität, Daphnien:							k.D.v.
Toxizität, Algen:							k.D.v.
Persistenz und							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
Bioakkumulationspotenzi							k.D.v.
al:							
Mobilität im Boden:							k.D.v.
Ergebnisse der PBT-							k.D.v.
und vPvB-Beurteilung:							
Andere schädliche							k.D.v.
Wirkungen:							
Sonstige Angaben:							Gemäß der Rezeptur
5 5							keine AOX enthalten.

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan							
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	11,4	mg/l	(Oncorhynchus	OECD 203	_
					mykiss)	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	3	mg/l	(Daphnia magna)	OECD 202	
•						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO	21d	1	mg/l	(Daphnia magna)	OECD 211	
	EL					(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
Toxizität, Algen:	EC50	72h	30	mg/l	(Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata)	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistenz und		28d	81	%			Analogieschluß
Abbaubarkeit:							
Bioakkumulationspotenzi							Anreicherung in
al:							Organismen möglich.
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

Benzol, C9-13-Alkylderivate, Destillationsrückstände, sulfoniert, Calciumsalze									
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	(Pimephales promelas)		Analogieschluß		



Seite 11 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Toxizität, Fische:	LC50	96h	>1000	mg/l	(Cyprinodon		Analogieschluß
			0		variegatus)		
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>1000	mg/l	(Daphnia magna)		Analogieschluß
Toxizität, Algen:	EC50	96h	>1000	mg/l	(Selenastrum		Analogieschluß
				_	capricornutum)		_
Persistenz und		28d	16	%		OECD 301 B	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	

Butan								
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Bioakkumulationspotenzi	Log Pow		2,98				Ein nennenswertes	
al:							Bioakkumulationspotential	
							ist nicht zu erwarten	
							(LogPow 1-3).	
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein	
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff	

Propan								
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Bioakkumulationspotenzi	Log Pow		2,28				Ein nennenswertes	
al:							Bioakkumulationspotential	
							ist nicht zu erwarten	
							(LogPow 1-3).	
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff, Kein	
und vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zu Problemstoffsammelstelle bringen. Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.



ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

UN-Nummer: 1950

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

Transportgefahrenklassen: 2.1 Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: LQ (ADR 2011): 1 I LQ (ADR 2009):

Nicht zutreffend Umweltgefahren:

Tunnelbeschränkungscode:





Seite 12 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AEROSOLS

Transportgefahrenklassen:

Verpackungsgruppe:

EmS:

F-D, S-U

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

n.a.

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

Transportgefahrenklassen: 2.1 Verpackungsgruppe: -

Umweltgefahren: Nicht zutreffend



Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Beschränkungen beachten: Ja

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift). Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

VOC 1999/13/EC ~58%

VbF (Österreich):

Entfällt

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach TRGS 510:

Überarbeitete Abschnitte: 3, 8, 11, 12

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen R-Sätze / H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Pt. 3) dar.

2 B

- 11 Leichtentzündlich.
- 38 Reizt die Haut.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 51 Giftig für Wasserorganismen.
- 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.







Seite 13 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq.-Entzündbare Flüssigkeiten

Asp. Tox.-Aspirationsgefahr

Skin Irrit.-Reizwirkung auf die Haut

STOT SE-Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic-Gewässergefährdend - chronisch

Skin Sens.-Sensibilisierung der Haut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VÉRORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



-DA

Seite 14 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEGefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser

auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle -

"Ceiling" (Belgien)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug Konz. Konzentration

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration -

Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Mnimum

n.a. nicht anwendbar n.g. nicht geprüft n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)



Seite 15 von 15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 24.07.2012 / 0013 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0012

Gültig ab: 24.07.2012

PDF-Druckdatum: 25.07.2012

MOTOR INNENKONSERVIERER 300ML Art.: 1420

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen
PUR Polyurethane
PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)
TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.