

-DABCH-

Seite 1 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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

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

1.1 Produktidentifikator

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Autopflege

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Str. 11 – 15 74196 Neuenstadt Tel.: 07139/95-0

Fax: 07139/95-199 Email: info@foerch.de Homepage: www.foerch.com

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

400

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Skin Irrit. 2 H315-Verursacht Hautreizungen.



DAB (B)

Seite 2 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H315-Verursacht Hautreizungen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen- / Gesichtsschutz tragen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P403+P233-An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Diethylether

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

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 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. 3.2 Gemische

0.2 00000		
Kohlenwasserstoffgase, C3-4-reich, Erdöldestillat		
Registrierungsnr. (REACH)		
Index	649-083-00-0	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	270-990-9	
CAS	68512-91-4	
% Bereich	20-60	
	·	



-DAB (B)

Seite 3 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Gas 1A, H220
--	--------------------

Diethylether	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-022-00-4
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-467-2
CAS	60-29-7
% Bereich	20-<50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
	Flam. Liq. 1, H224
	Acute Tox. 4, H302
	STOT SE 3, H336

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-	
Hexan	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6
CAS	
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

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

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmer

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Atemstillstand - Gerätebeatmung notwendig.

Hautkontakt

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

 $Hand schutz creme\ empfehlenswert.$

Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und 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

Es können auftreten:

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Reizung der Haut.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.a.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel



-DABCH-

Seite 4 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Geeignete Löschmittel

Schaum

Trockenlöschmittel

CO₂

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Zündguellen entfernen, nicht rauchen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

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.

Gegebenenfalls:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

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.



DAB (H

Seite 5 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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 nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

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): 650 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoff	fgase, C3-4-reich, Erdöldestillat		%Bereich:20-60
AGW: 1000 ppm		SpbÜf.:		
Überwachungsmethoden:				
BGW:			Sonstige Angaben:	-
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoff	fgase, C3-4-reich, Erdöldestillat		%Bereich:20-60
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm		MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-Mow:
Überwachungsmethoden:				
BGW:			Sonstige Angaben:	-
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoff	fgase, C3-4-reich, Erdöldestillat		%Bereich:20-60
GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)	(LPG/Pétrole, gaz	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
liquéfié)				
Monitoringprocedures / Les procédu	res de suivi			
/ Überwachungsmethoden:	<u> </u>			
BGW / VLB:			Overige info. / Autres in	ıfo.:
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserstoff	fgase, C3-4-reich, Erdöldestillat		%Bereich:20-60
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/r		KZGW / VLE:		
(Butan/Propan))	, , , , ,			
Überwachungsmethoden / Les proce	édures de			
suivi / Le procedure di monitoraggio:	:			
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers:	
			Conouged / Divoro.	
Chem. Bezeichnung	Diethylether		Contagge / Bivore.	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG		SpbÜf.: 1(I) (AGW), 200 ppm	-	
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	SW), 100 ppm (308		(616 mg/m3) (EU)	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG	GW), 100 ppm (308 - I	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3	(616 mg/m3) (EU)	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	GW), 100 ppm (308 - - (Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095)	(616 mg/m3) (EU)	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	GW), 100 ppm (308 - - -	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103)	(616 mg/m3) (EU) 0 501)	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	SW), 100 ppm (308 - - -	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determir	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	SW), 100 ppm (308 - - -	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determin methyl tert-butyl ether) in air - Chan	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU)	SW), 100 ppm (308 - - - - 	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determin methyl tert-butyl ether) in air - Chan EU project BC/CEN/ENTR/000/200	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004)	%Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	SW), 100 ppm (308 - - - - 	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determin methyl tert-butyl ether) in air - Chan	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004)	%Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 -
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW:	SW), 100 ppm (308 - - (- (- -	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determin methyl tert-butyl ether) in air - Chan EU project BC/CEN/ENTR/000/200	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004)	%Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 -
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung	EW), 100 ppm (308	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determin methyl tert-butyl ether) in air - Char EU project BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: D	**Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (3	EW), 100 ppm (308	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - CharEU project BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: D	%Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 -
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (308 mg/m3) (EU)	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Char EU project BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 p	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: D n (600 mg/m3) (2 x opm (616 mg/m3) (EU)	**Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (3	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Char EU project BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 p	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: D n (600 mg/m3) (2 x opm (616 mg/m3) (EU)	**Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (308 mg/m3) (EU)	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Chare EU project BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppm 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 ppm 20maeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095)	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: D n (600 mg/m3) (2 x opm (616 mg/m3) (EU)	**Bereich:20-<50 ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (308 mg/m3) (EU)	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Charle Droject BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 pt 20min. (Miw) (MAK-Kzw), 200 pt 20min. KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103)	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: Dien (600 mg/m3) (2 x ppm (616 mg/m3) (EU)	ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50 MAK-Mow:
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (308 mg/m3) (EU)	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Charle Droject BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 ptr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 ptr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 ptr 30min. (KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethylogen processes the computation of the com	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: Dien (600 mg/m3) (2 x ppm (616 mg/m3) (EU) 0 501)	ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50 MAK-Mow: ether, diisopropyl ether,
AGW: 400 ppm (1200 mg/m3) (AG mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: BGW: Chem. Bezeichnung MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (308 mg/m3) (EU)	Diethylether 300 mg/m3) (MAK-	Draeger - Diethyl Ether 100/a (67 3 Compur - KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103) INSHT MTA/MA-047/A01 (Determinethyl tert-butyl ether) in air - Charle Droject BC/CEN/ENTR/000/200 NIOSH 1610 (ETHYL ETHER) - 20 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppr 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 200 pt 20min. (Miw) (MAK-Kzw), 200 pt 20min. KITA-107 SA (549 095) Compur - KITA-107 U (549 103)	(616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c 2-16 card 60-1 (2004) 03 Sonstige Angaben: Din (600 mg/m3) (2 x ppm (616 mg/m3) (EU) 0 501) nation of ethers I (diethyl coal tube method / Gas c	ether, diisopropyl ether, hromatography.) - 2001 - FG **Bereich:20-<50 MAK-Mow: ether, diisopropyl ether,



(DAB(H-

Seite 6 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011
Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010
Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

DDF Drugkdatum: 01 11 2021	
PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Starthilfe	
300 ml Art.: 6740 0170	
BGW:	Sonstige Angaben:
© Chem. Bezeichnung Diethylether GW / VL: 100 ppm (308 mg/m3) (GW/VL, EU/UE) GW-kw / VL-	%Bereich:20-<50 cd: 200 ppm (616 mg/m3) (GW-kw/VL- GW-M / VL-M:
GW / VL. 100 ppm (306 mg/ms) (GW/VL, E0/0E) GW-kW / VL- cd, EU/UE)	cd: 200 ppm (616 mg/m3) (GW-kw/VL- GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi	
	/l Ether 100/a (67 30 501)
· ·	107 SA (549 095)
	107 U (549 103)
	-047/A01 (Determination of ethers I (diethyl ether, diisopropyl ether, ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 -
	EN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004)
- NIOSH 1610 (E	THYL ETHER) - 2003
BGW / VLB:	Overige info. / Autres info.:
Chem. Bezeichnung Diethylether	%Bereich:20-<50
	: 400 ppm (1200 mg/m3) (MAK), 200
(308 mg/m3) (EU) ppm (616 mg	
Überwachungsmethoden / Les procédures de	
	yl Ether 100/a (67 30 501)
	107 SA (549 095) 107 U (549 103)
	-047/A01 (Determination of ethers I (diethyl ether, diisopropyl ether,
	-047/AUT O Jejenninanon of emers i tolemyremer olisoolooyi emer
methyl tert-butyl	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 -
methyl tert-butyl - EU project BC/C	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004)
methyl tert-butyl - EU project BC/0 - NIOSH 1610 (E	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003
methyl tert-butyl - EU project BC/C	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004)
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20
methyl tert-butyl	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (II) WBereich:10-<20
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (II) 187 S (551 174)
methyl tert-butyl	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9)
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW:	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20 (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow:
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20 RK-Kzw: 187 S (551 174)
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung AGW: 650 mg/m3 Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Uberwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW:	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben:
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW:	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (RK-Kzw: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (RK-Kzw: MAK-Mow:
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL-	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (II) Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (RK-Kzw: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 (RK-Kzw: MAK-Mow:
methyl tert-butyl - EU project BC/C - NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan GW-M / VL-M:
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: B Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA-	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: (BW-M / VL-M: GW-M / VL-M:
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW / VLB:	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 [II] Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 [RK-Kzw: MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan %Bereich:10-<20 [Cd: GW-M / VL-M: 187 S (551 174) Overige info. / Autres info.:
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan GW-M / VL-M: 187 S (551 174) Overige info. / Autres info.: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20 GW-M / VL-M: MAK-Mow: MBEREICH:10-<20 GW-M / VL-M: MBEREICH:10-<20 MBEREICH:10-<20
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit) KZGW / VLE KZGW / VLE KZGW / VLE	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan GW-M / VL-M: 187 S (551 174) Overige info. / Autres info.: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20 GW-M / VL-M: MAK-Mow: MBEREICH:10-<20 GW-M / VL-M: MBEREICH:10-<20 MBEREICH:10-<20
methyl tert-butyl EU project BC/C NIOSH 1610 (E BAT / VBT: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk AGW: 650 mg/m3 SpbÜf.: 2 Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ml/m3 MAK-Kzw / T Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit) GW-kw / VL- Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Compur - KITA- BGW / VLB: Chem. Bezeichnung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alk MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit) KZGW / VLE Überwachungsmethoden / Les procédures de	ether) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography.) - 2001 - CEN/ENTR/000/2002-16 card 60-1 (2004) THYL ETHER) - 2003 Sonstiges / Divers: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9) ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan MAK-Mow: 187 S (551 174) Sonstige Angaben: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan GW-M / VL-M: 187 S (551 174) Overige info. / Autres info.: ane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan WBereich:10-<20 GW-M / VL-M: MAK-Mow: MBEREICH:10-<20 GW-M / VL-M: MBEREICH:10-<20 MBEREICH:10-<20

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	2	mg/l	
	Umwelt - Sediment		PNEC	0,2	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	1,65	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	4,2	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	9,14	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,914	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,66	mg/kg dw	



·DABCH-

Seite 7 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	54,5	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15,6	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15,6	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	308	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	616	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	44	mg/kg bw/day	

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

- ① AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | 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.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. 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). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

 (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MÄK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |
- MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert |
- BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am



-DAB (H

Seite 8 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

- B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle
- (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirablee fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).
- GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
- Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

 (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de
- huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG). (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |
BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 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.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".



DAB (B)

Seite 9 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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 dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Viton® / aus Fluorelastomer (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 30

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter AX (EN 14387), Kennfarbe braun.

Gegebenenfalls

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

. Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

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

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Ja

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aerosol. Wirkstoff: Flüssig. Aggregatzustand:

Farbe: Farblos Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit:

Untere Explosionsgrenze: 0,6 Vol-%

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: Gilt nicht für Aerosole.

>200 °C Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. pH-Wert:

Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Gilt nicht für Aerosole.

Unlöslich

Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: 3,5 bar (20°C)



·DABCH-

Seite 10 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Dampfdruck: 7 bar (50°C)
Dichte und/oder relative Dichte: 0,62 g/ml

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Aerosole.
Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.2 bis 10.6. Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.5.

Siehe auch Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

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

Starthilfe						
300 ml Art.: 6740 0170						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	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:						
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						k.D.v.
einmalige Exposition (STOT-						
SE):						
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						k.D.v.
wiederholte Exposition (STOT-						
RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Kohlenwasserstoffgase, C3-4-reich, Erdoldestillat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Karzinogenität:						Negativ	
Reproduktionstoxizität:						Negativ	



DAB ®

Seite 11 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe 300 ml Art.: 6740 0170

Diethylether						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1215	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>20	mg/l/4h	Ratte	,	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	sensibilisierend
					Lymph Node Assay)	
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
-					Reverse Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 487 (In Vitro	Negativ
Tion 25 mail					Mammalian Cell Micronucleus Test)	- rogain
Keimzellmutagenität:					OECD 474 (Mammalian	Negativ
Telinizellindiagenilai.					Erythrocyte	ricgativ
					Micronucleus Test)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -					inici di documento i coti)	Kann
einmalige Exposition (STOT-						Schläfrigkeit und
SE):						Benommenheit
<i>32</i> ₁ .						verursachen.,
						STOT SE 3,
						H336
Aspirationsgefahr:						Nein

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-	-Alkane, Isoalk	ane, Cycloall	kane, <5% n-He	xan		
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogieschluss
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2920	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogieschluss
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
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Analogieschluss Negativ
Karzinogenität:						Analogieschluss Negativ
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Analogieschluss Negativ



(DAB)(H

Seite 12 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Spezifische Zielorgan-Toxizität -			Kann
einmalige Exposition (STOT-			Schläfrigkeit und
SE):			Benommenheit
5=7.			verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität -			
			Negativ
wiederholte Exposition (STOT-			
RE):			
Aspirationsgefahr:			Ja
Symptome:			Benommenheit,
			Bewußtlosigkeit,
			Herz-
			/Kreislaufstörung
			_
			en,
			Kopfschmerzen,
			Krämpfe,
			Schläfrigkeit,
			Schleimhautreizu
			ng, Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen
Considerate Tiplemen Tovinität			
Spezifische Zielorgan-Toxizität -			Nicht reizend
einmalige Exposition (STOT-			(Atemwege).
SE), inhalativ:			

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Starthilfe						
300 ml Art.: 6740 0170						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche						Gilt nicht für
Eigenschaften:						Gemische.
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen,
						einschlägigen
						Angaben über
						schädliche
						Wirkungen auf
						die Gesundheit
						vorhanden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

Starthilfe							
300 ml Art.: 6740 0170							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulationspotenzi							
al:							
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.
12.5. Ergebnisse der							k.D.v.
PBT- und vPvB-							
Beurteilung:							
12.6.							Gilt nicht für
Endokrinschädliche							Gemische.
Eigenschaften:							



DAB ®

Seite 13 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

12.7. Andere schädliche Wirkungen:					Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden.
Sonstige Angaben:	AOX	0	%		

Kohlenwasserstoffgase,	Kohlenwasserstoffgase, C3-4-reich, Erdöldestillat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
12.2. Persistenz und	-						Biologisch	
Abbaubarkeit:							abbaubar	
12.3.	BCF		74				Keine	
Bioakkumulationspotenzi							Bioakkumulation.	
al:								

Diethylether							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Bakterientoxizität:	NOEC/NOEL	3h	42	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	48h	2840	mg/l	Leuciscus idus	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	2600	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1380	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		0,89				Nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC50	15min	5600	mg/l	Photobacterium phosphoreum		
Bakterientoxizität:	EC50	3h	21000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:	H (Henry)		124,6				

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LL50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluss
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	



-DAB (H-

Seite 14 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogieschluss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Analogieschluss, Leicht biologisch abbaubar
12.1. Toxizität, Algen:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluss
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:						,	Kein PBT-Stoff, Kein 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. (2014/955/EU)

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

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLO:1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

AFROSOLS







-DABCH-

Seite 15 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

EmS: F-D, S-U Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1
14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

	je nacii Lagerang, nananabang ete	<i>). </i>		
	Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für	Mengenschwelle (in Tonnen) für
			gefährliche Stoffe gemäß Artikel	gefährliche Stoffe gemäß Artikel
1			3 Absatz 10 für die Anwendung	3 Absatz 10 für die Anwendung
			von - Anforderungen an Betriebe	von - Anforderungen an Betriebe
			der unteren Klasse	der oberen Klasse
ſ	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

100 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 75,00 - 100,000 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 0,10 -< 1,00 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

nicht bestimmt

VOC-CH: 0,6133 kg/1l

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).





D A B (H

Seite 16 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund von Testdaten.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3)

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Wichtige Literatur und Datenquellen:



DAB (H

Seite 17 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen

Förch SAS ZAE Le Marchais Renard CS 50125 Montereau-sur-le-Jard 77019 Melun Cedex Frankreich Tel. +33 1 64 14 48 48

Fax. +33 1 64 14 48 49 E-Mail: info@forch.fr Internet: www.forch.fr

Foerch AG Muttenzerstrasse 143 4133 Pratteln Schweiz Tel. +41 61 8262031

Fax. +41 61 8262039 E-Mail: info@foerch.ch Internet: www.foerch.ch

Theo Förch GmbH Röcklbrunnstraße 39A 5020 Salzburg Österreich

Tel. +43 662 875574-0 Fax +43 662 878677-21 Verkauf Tel. +43 662 875574-900 Verkauf Fax +43 662 875574-30

E-Mail: info@foerch.at Internet: www.foerch.at

Lhomme Tools & Fasteners BV

Seinhuisstraat 5 B4 Poort 0331 3600 Genk Belgien

Tel. +32 89 71 66 61 E-Mail: info@lhommetools.be Internet: www.lhommetools.be

Förch Polska Sp. z.o.o Międzyrzecze Górne 379 43-392 K/Bielska-Bialej Polen

Tel. +48 338196000 Fax. +48 338158548 E-Mail: info@forch.pl Internet: www.forch.pl Förch SAS 17 rue de Marbourg 9764 MARNACH Luxemburg Tel. +352 269 03267

Fax +352 269 03368 E-Mail: info@forch.fr Internet: www.forch.fr

Foerch Bulgaria EOOD 475 Botevgradsko Shose Blvd. BG 1517 Sofia, Bulgaria Tel. 00359 2 981 2841 Fax. 00359 982 10 30 86 E-Mail: info@foerch.bg

Förch Componentes para Taller S.L. Camino de San Antón, S/N 18102 Ambroz (Granada) Spanien

Tel. +34 958 40 17 76 Fax. +34 958 40 17 87 E-Mail: info@forch.es Internet: www.forch.es

Ziebe Limited 7 Century Court, Westcott, Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK) Grossbritannien Tel +44 12 96 65 52 82

E-Mail: sales@ziebe.co.uk Internet: www.ziebe.co.uk

Vardalis SM P.C. Ethnikis Antistasis 62 57007 Chalkidona-Thessaloniki

Griechenland Tel. +30 23910 21222

Fax. +30 23910 21223 E-Mail: info@forch.gr Internet: www.forch.gr

S.C. Foerch S.R.L. Str. Zizinului nr.110 500407 Brasov Rumänien

Tel. +40 368 408192 Fax. +40 368 408193 E-Mail: info@foerch.ro Internet: www.foerch.ro

Förch d.o.o. Buzinska cesta 58 10010 Zagreb Kroatien

Tel. +385 1 2912900 Fax. +385 1 2912901 E-Mail: info@foerch.hr internet: www.foerch.hr

Förch A/S Hagemannsvei 3 8600 Silkeborg Dänemark Tel. +45 86 823711

Fax. +45 86 800617 E-Mail: info@foerch.dk Internet: www.foerch.dk

SKY NORD Sofia Kovalevskaya ul. D.1, ST.2, K.1 RUS 127247 MOSCOW Russland

E-Mail: skynord.office@gmail.com

Förch Kereskedelmi Kft Börgöndi út 14 8000 Székesfehérvár Ungarn Tel. +36 22 348348 Fax. +36 22 348355 E-Mail: info@foerch.hu

Internet: www.foerch.hu



-DABCH

Seite 18 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

Förch S.r.I. Via Antonio Stradivari 4 39100 Bolzano (BZ) Italien

Tel: +39 0471 204330 Fax: +39 0471 204290 E-Mail: info@forch.it Internet: www.forch.it

Förch Slovensko s.r.o. Rosinská cesta 12 010 08 Žilina Slowakei

Tel +421 41 5002454 E-Mail: info@forch.sk Internet: www.forch.sk

FORCH d.o.o. Ljubljanska cesta 51A

1236 Trzin Slowenien

Tel. +386 1 2442490 Fax. +386 1 2442492 E-Mail: info@foerch.si

E-Mail: info@foerch.si Internet: www.foerch.si

Förch Portugal Lda Rua República da Bolivia No. 69, 1 esq

1500-544 Lisboa Portugal Tel. +351 917314442 E-Mail: info@forch.pt

Internet: www.forch.pt

Förch Nederland BV Twentepoort Oost 51 7609 RG Almelo Niederlande

Tel. +31 85 77 32 420 E-Mail: info@foerch.nl Internet: www.foerch.nl

Förch Sverige AB Brännarevägen 1 151 55 Södertälje Schweden

Tel. +46 855089264 E-mail: info@foerch.se Internet: www.foerch.se

Forch Australia 2 Forward Street Gnangara WA 6077 Tel. +61 (08) 9303 9113 Fax. +61 (08) 9303 9114

Emergency telephone: +614 13 550 330

Email: sales@forch.com.au Internet: www.forch.com.au

Trigers SIA Straupes iela 3 1073 Riga Lettland

Tel. +371 6 7 90 25 15 Fax. +371 67 90 24 96 E-Mail: trigers@trigers.lv Internet: www.trigers.lv AB varahlutir ehf Funahöfði 9 110 Reykjavík Tel. +354 567 6020 F-mail: ah@ah is

E-mail: ab@ab.is Internet: www.ab.is

Förch, s.r.o. Dopravní 1314/1

104 00 Praha 10 – Uhříněves

Tschechien

Tel. +420 271 001 984-9 E-Mail: info@foerch.cz Internet: www.foerch.cz

Troscoe Ltd

Unit 6, 13 Highbrook Drive East Tamaki 2013, New Zealand Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583

Email:sales@forchnz.co.nz Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Otom.Ins.ve San.Ürün.Paz.Ltd.Sti. Haramidere Mevkii Beysan Sanayi Sitesi Birlik Caddesi No:6/3 34524 Beylikdüzü / Istanbul

Türkei

Tel. +90 (0)212 422 8744-45 Fax. +90 (0)212 422 8788 E-Mail: info@forch.com.tr Internet: www.forch.com.tr

Total Consumables Ltd Coolnafearagh Monasterevin Co. Kildare W34 TX29 Irland

Tel. +353871271473

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin



DAB (B)

Seite 19 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bemerkung Bem.

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council body weight (= Körpergewicht) bw

beziehungsweise bzw. zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV

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

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

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

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert) Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff) DOC

dry weight (= Trockengewicht) dw

Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50)einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

Europäischen Normen FΝ

United States Environmental Protection Agency (United States of America) **EPA**

Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer ErCx, $E\mu Cx$, ErLx (x = 10, 50)

Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc., usw.

FU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Faxnummer Fax. gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

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

Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) **GISBAU**

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) **GWP** Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient Kow

Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration) LC50

Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)) LD50

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden Log Koc

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LQ

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) I VA

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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



-DABCH

Seite 20 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0011 Ersetzt Fassung vom / Version: 22.02.2019 / 0010

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Starthilfe

300 ml Art.: 6740 0170

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

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

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)

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

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend wwt 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, Chemical Check Platz 1-7, 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.