

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

Produktidentifikator

EG23-009F-H00D-E2M3

Verwendungen

Verwendungen,

Hauptverwendungskategorie

Sicherheitsdatenblatt

Kurt-Schumacher-Ring

int+49-(0)6103-4045-0 int+49-(0)6103-4045-190

Giftinformationszentrale

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Augenschädigung/Augenreizung,
Zielorgan-Toxizität (

Aspirationsgefahr,
gewässergefährdend,

physikalisch-chemische

Wasserorganismen,

Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

1-Methoxy-2-propanol, Kohlenwasserstoffe,

Kohlenwasserstoffe,

Wasserorganismen,

Kennzeichnungsetikett

Zündquellenarten

GIFTINFORMATIONSZENTRUM,

GIFTINFORMATIONSZENTRUM,

Übereinstimmung

Kindergesicherter

REACH-Verordnung,

REACH-Verordnung,

Komponente	
Kohlenwasserstoffe,	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
Kohlenwasserstoffe,	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
1-Methoxy-2-propanol	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,
	REACH-Verordnung, REACH-Verordnung,

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

--

--

	Produktidentifikator		
Kohlenwasserstoffe, I Arbeitsplatzgrenzwert (:		
	:		
I Arbeitsplatzgrenzwert (:		:
	:		
	:		
Kohlenwasserstoffe,	:		:
	:		:
	:		
	:		
1-Methoxy-2-propanol I Arbeitsplatzgrenzwert (gemeinschaftlicher	:		:
	:		
	:		
I Arbeitsplatzgrenzwert (gemeinschaftlicher	:		:
	:		

Konzentrationsgrenzwerte:		
		Konzentrationsgrenzwerte
	:	
	:	
	:	
	:	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung	Erste-Hilfe-Maßnahmen
--------------	-----------------------

Erste-Hilfe-Maßnahmen
Erste-Hilfe-Maßnahmen

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Symptome/Wirkungen

Symptome/Wirkungen

Symptome/Wirkungen

Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Umgebungsbrände
Trockenlöschpulver.

Wassersprühstrahl.

explosionsfähiger Dampf-Luftgemische

Brandbekämpfung

Löschanweisungen

Brandbekämpfung

Wassersprühstrahl.

Schutzausrüstung

Atemschutzgerät.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen

Schutzausrüstung

Schutzausrüstung

Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

Umweltschutzmaßnahmen

Reinigungsverfahren

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

--

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen

	explosionsfähiges	Zündquellenarten
	Schutzausrüstung	Explosionsschutz
Hygienemaßnahmen		

Bedingungen	Berücksichtigung	Unverträglichkeiten
-------------	------------------	---------------------

Lagerbedingungen		Zündquellenarten
Zusammenlagerungshinweise		Sonnenbestrahlung

Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

--

Kohlenwasserstoffe,	
Richt-Arbeitsplatzgrenzwert	
Überschreitungsfaktor	Spitzenbegrenzung

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Überschreitungsfaktor	Spitzenbegrenzung	
		gesundheitsgefährlicher Fruchtschädigung
		(MAK-Kommission); Arbeitsplatzgrenzwertes

Kohlenwasserstoffe,		
	Kohlenwasserstoffgemische,	(Lösemittelkohlenwasserstoffe),

1-Methoxy-2-propanol		
Richt-Arbeitsplatzgrenzwert		
	1-Methoxypropanol-2	
	1-Methoxy-2-propanol	
Überschreitungsfaktor	Spitzenbegrenzung	
	1-Methoxypropan-2-ol	
	1-Methoxypropan-2-ol	Untersuchungsmaterial: Probenahmezeitpunkt: Festlegung/Begründung:

Richt-Arbeitsplatzgrenzwert		

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

(Sekundärvergiftung)	
Kohlenwasserstoffe,	
	Körpergewicht/Tag
(Allgemeinbevölkerung)	
	Körpergewicht/Tag
	Körpergewicht/Tag
1-Methoxy-2-propanol	
	Körpergewicht/Tag
(Allgemeinbevölkerung)	
	Körpergewicht/Tag
	Körpergewicht/Tag

Überwachung

Steuerungseinrichtungen

Steuerungseinrichtungen:

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Schutzausrüstung

		Augen-Notduschen			
Chemikalienbeständige					
				Verschleißspuren	

Chemikalienbeständige					

		Atemschutzausrüstung		Gefährdungsreduzierung	
Kurzzeittätigkeiten		Atemschutzgeräten		Einsatzvoraussetzungen	Einsatzkonzentrationen

				Kurzzeitexposition	

Umweltexposition

Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

grundlegenden physikalischen	Eigenschaften
-------------------------------------	----------------------

explosionsgefährlich. explosionsfähiger Dampf-Luftgemische

Explosionsgrenzen

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Explosionsgrenze
Explosionsgrenze

Zersetzungstemperatur

Verteilungskoeffizient
Verteilungskoeffizient

Partikelgrößenverteilung

Partikelaggregatzustand
Partikelabsorptionszustand
Partikelspezifische
Partikelstaubigkeit

sicherheitstechnische

Oberflächenspannung,25.2

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Verwendungsbedingungen

Bedingungen

Unverträgliche

Zersetzungsprodukte

Anwendungsbedingungen

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Gefahrenklassen

Einstufungskriterien
Einstufungskriterien
Einstufungskriterien

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Ätz-/Reizwirkung	Einstufungskriterien	↓
Augenschädigung/-reizung	Einstufungskriterien	↓
Keimzell-Mutagenität	Einstufungskriterien	↓
Reproduktionstoxizität	Einstufungskriterien	↓
Zielorgan-Toxizität I	Einstufungskriterien	↓

Kohlenwasserstoffe,	
Zielorgan-Toxizität I	↓

1-Methoxy-2-propanol	
Zielorgan-Toxizität I	↓

Zielorgan-Toxizität I	↓

Zielorgan-Toxizität I Einstufungskriterien ↓

Aspirationsgefahr

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

--	--

Gewässergefährdend,	Wasserorganismen,	Einstufungskriterien	↓
Gewässergefährdend,	Wasserorganismen,		

Kohlenwasserstoffe,	
	(Pseudokirchneriella

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

--

	Detergentienherstellers

Kohlenwasserstoffe,

Kohlenwasserstoffe,

1-Methoxy-2-propanol

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient	
Bioakkumulationspotenzial	

Verteilungskoeffizient	
Bioakkumulationspotenzial	

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

1-Methoxy-2-propanol	
Verteilungskoeffizient	
Bioakkumulationspotenzial	
Bioakkumulationspotenzial	
Verteilungskoeffizient	
Bioakkumulationspotenzial	

--	--

Oberflächenspannung	

1-Methoxy-2-propanol	
Oberflächenspannung	

vPvB-Beurteilung

	REACH-Verordnung, .
	REACH-Verordnung, .

Komponente

Kohlenwasserstoffe,	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
Kohlenwasserstoffe,	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
1-Methoxy-2-propanol	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .
	REACH-Verordnung, .	REACH-Verordnung, .

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung

Produkt-/Verpackung-

Waschflüssigkeiten

selbsterhitzungsfähiger

Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr:

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Kohlenwasserstoffe,	Kohlenwasserstoffe,		Kohlenwasserstoffe,	Kohlenwasserstoffe,
Beförderungspapier				
Kohlenwasserstoffe,	Kohlenwasserstoffe,		Kohlenwasserstoffe,	Kohlenwasserstoffe,

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Transportgefahrenklassen				
				
Verpackungsgruppe				
Umweltgefahren				
Vorsichtsmaßnahmen				

Klassifizierungscode

Beförderungskategorie



Tunnelbeschränkungscode

Seeschifftransport
Sonderbestimmung

Verpackungsvorschriften

Binnenschifftransport
Klassifizierungscode

Anforderungen/Bemerkungen

Klassifizierungscode
Sonderbestimmung

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Beförderungskategorie

Massengutbeförderung	IMO-Instrumenten
----------------------	------------------

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

EU-Verordnungen

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang)	
	: 1-Methoxy-2-propanol Kohlenwasserstoffe,
Kohlenwasserstoffe,	: Kohlenwasserstoffe, 1-Methoxy-2-propanol
	: Kohlenwasserstoffe,
	: Kohlenwasserstoffe,
	: 1-Methoxy-2-propanol Kohlenwasserstoffe,

REACH-Kandidatenstoff

Beschäftigungsbeschränkungen

Verbotsverordnungen

Detergenzien (648/2004/CE): Kennzeichnung	

(Gefahrenkategorien	Mengenschwelle	
Gefahrenkategorie :		

Wassergefährdungsklasse

wassergefährdend

wassergefährdenden

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

	Nicht-Effekt-Konzentration
	Eisenbahnbeförderung

Chemikalienagentur).

Sicherheitsdatenblätter

Vollständiger	:
	gewässergefährdend,
:	gewässergefährdend,
:	gewässergefährdend,
	Aspirationsgefahr,
	€
	Augenschädigung/Augenreizung,
	Augenschädigung/Augenreizung,
:	
:	
	€
	Gesundheitsschädlich I
	€
	€
	Wasserorganismen.
	Wasserorganismen,
	Wasserorganismen,
	Zielorgan-Toxizität (

Dr. Beckmann Fleckenteufel Schmiermittel & Öle

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

:		
		Berechnungsmethoden
		Berechnungsmethoden
		Berechnungsmethoden
:		Berechnungsmethoden

KFT SDS EU 02

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.