gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

UFI: CJDK-55YD-DRSQ-VPV7

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Nur zur Verwendung in Industrieanlagen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Emil Frei GmbH & Co. KG

Straße: Am Bahnhof 6

Ort: D-78199 Bräunlingen/ GERMANY

Telefon: +49(0)7707/151-0
E-Mail: info@freilacke.de
Ansprechpartner: Produktsicherheit
E-Mail: prodsi@freilacke.de
Internet: www.freilacke.de

1.4. Notrufnummer: GBK Gefahrgut Büro GmbH, +49(0)6132-84463 (24-Hour-Number)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Xylol

 $Kohlen was sers to ffe,\ C9,\ Aromaten$

Kohlenwasserstoffe, C10, aromatisch, <1% Naphthalin 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 05.02.2024

KO180		
Überarbeitet am: 02.02.2024	Artikel Nr.: KO1808SOE02B	Seite 2 von 14
LISSE	Kann dia Atamuaga raizan	

501415010t 4111. 02.02.202 T	7 time 1
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen
	fernhalten. Nicht rauchen.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Copolymer aus 2,3-Epoxypropylneodecanoat und 4-Methylbenzolsulfonsäure. Kann

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

P403+P235

P501

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 3 von 14

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EC	G) Nr. 1272/2008)	·	
1330-20-7	Xylol		10 - < 15 %	
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, 7 1; H226 H332 H312 H315 H	•	. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox.	
112-07-2	2-Butoxyethylacetat; Butylg	ycolacetat		10 - < 15 %
	203-933-3	607-038-00-2	01-2119475112-47	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4,	Acute Tox. 4; H332 H312 H302		
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Ar	omaten		5 - < 10 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, S H411			
	Kohlenwasserstoffe, C10, a	5 - < 10 %		
	918-811-1		01-2119463583-34	
	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Ad			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Mon	5 - < 10 %		
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylace	etat; 1-Methoxypropylacetat-2		5 - < 10 %
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H			
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-	2-on; Diacetonalkohol		5 - < 10 %
	204-626-7	603-016-00-1	01-2119473975-21	
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, ST			
98362-33-5	Copolymer aus 2,3-Epoxyp	< 1 %		
	500-281-4		01-2119982388-20	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chr	onic 3; H317 H412		

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname						
	Spezifische Ko	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE						
1330-20-7	30-20-7 215-535-7 Xylol							
	inhalativ: LC50	inhalativ: LC50 = 11 mg/l (Dämpfe); dermal: ATE = 1100 mg/kg						
112-07-2	2-07-2 203-933-3 2-Butoxyethylacetat; Butylglycolacetat							
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 1480 mg/kg; oral: LD50 = 1880 mg/kg							
123-42-2	204-626-7	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol	5 - < 10 %					
	Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - 100							

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 4 von 14

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.

Kein Erbrechen herbeiführen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Ruß. Gesundheitsgefahr.

Geeigneten Atemschutz verwenden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Den betroffenen Bereich belüften.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Mit flüssigkeitsbindendem

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 5 von 14

Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden. Ab- und Umfüllen: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole, Einatmen von Stäuben/Partikeln. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

Behälter nicht mit Druck entleeren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemittel - Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Aufbewahren gemäß: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.Bemerkung

Lagerklasse nach TRGS 510:

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 6 von 14

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	TRGS 900
112-07-2	2-Butoxyethylacetat	10	65		2(I)	TRGS 900
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	TRGS 900
123-42-2	4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on	20	96		2(I)	TRGS 900
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	TRGS 900

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
112-07-2	2-Butoxyethylacetat	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse in Kreatinin)	150 mg/g	U	b,c
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 7 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
1330-20-7	Xylol	1 1		
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	289 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	180 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	77 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	174 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	108 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	14,8 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,6 mg/kg KG/d
112-07-2	2-Butoxyethylacetat; Butylglycolacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	102 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	775 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	333 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	102 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	133 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	dermal	systemisch	27 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	499 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	18 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	166 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	36 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	67 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4,3 mg/kg KG/d
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher D	Verbraucher DNEL, langzeitig		systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher D	Verbraucher DNEL, langzeitig		systemisch	32 mg/m³
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	2		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	153,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8 mg/kg KG/d

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 8 von 14

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkompar	timent	Wert				
1330-20-7	Xylol					
Süßwasser		0,327 mg/l				
Meerwasser	Meerwasser					
Süßwassersed	iment	12,46 mg/kg				
Meeressedime	nt	12,46 mg/kg				
Mikroorganism	en in Kläranlagen	6,58 mg/l				
Boden		2,31 mg/kg				
112-07-2	2-Butoxyethylacetat; Butylglycolacetat					
Süßwasser	0,304 mg/l					
Meerwasser	0,0304 mg/l					
Süßwassersed	iment	2,03 mg/kg				
Meeressedime	nt	0,203 mg/kg				
Sekundärvergit	tung	0,06 mg/kg				
Mikroorganism	en in Kläranlagen	90 mg/l				
Boden		0,68 mg/kg				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2					
Süßwasser		0,635 mg/l				
Meerwasser	0,0635 mg/l					
Süßwassersed	3,29 mg/kg					
Meeressedime	Meeressediment 0					
Mikroorganism	en in Kläranlagen	100 mg/l				
Boden		0,29 mg/kg				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Bei Abnutzung ersetzen! Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Geeignetes Material: FKM (Fluorkautschuk)

Durchbruchszeit:: >480 min.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 9 von 14

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Geeignetes Material: Naturfaser (z.B. Baumwolle) / hitzebeständige Synthetikfaser.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung.

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Siehe Abschnitt 1
Geruch: nach: Lösemittel

Bemerkung

Siedepunkt oder Siedebeginn und 100-200 °C

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Flammpunkt:

>25,0 °C
Zündtemperatur:

pH-Wert (bei 23 °C):

Dampfdruck:

nicht anwendbar

>260 °C

nicht anwendbar

13 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,979 g/cm³

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:<3 % (Landtransport (ADR/RID))</th>Lösemittelgehalt:65,29 %Festkörpergehalt:34,71 %

Auslaufzeit: <40 6 mm

(bei 23 °C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx), Ruß, Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 10 von 14

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 18800 mg/kg; ATE (dermal) 5966 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 52,36 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 15,00 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
1330-20-7	Xylol							
	dermal	ATE mg/kg	1100					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	11 mg/l					
112-07-2	2-Butoxyethylacetat; Butylglycolacetat							
	oral	LD50 mg/kg	1880	Ratte	Hersteller			
	dermal	LD50 mg/kg	1480	Kaninchen	Hersteller			
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l					
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l					

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Copolymer aus 2,3-Epoxypropylneodecanoat und 4-Methylbenzolsulfonsäure. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol)

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erfahrungen aus der Praxis

Nach Einatmen:

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Kann die Atemwege reizen. Kann

bei Einatmen die Leber schädigen. Kann bei Einatmen die Nieren schädigen. Depression des

Zentralnervensystems.

Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Bewusstlosigkeit

Nach Augenkontakt:

Reizt die Augen. (reversibel.)

Nach Verschlucken:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 11 von 14

Symptome: Übelkeit, Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden

Nach Hautkontakt:

Kann über die Haut aufgenommen werden. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Wirkt entfettend auf die Haut.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Allgemeine Bemerkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verweis auf andere Abschnitte: 2, 3

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Weitere Hinweise

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße

UN 1263

FARBE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 12 von 14



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePAINT

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 163 223 367 955

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePAINT

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 13 von 14

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 61,292 % (600,05 g/l)

Industrieemissionen:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 51,63 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,9,15.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
STOT RE 2; H373	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

ortiaut dei 11- und Eori	-Saize (Nummer und Vontext)
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Copolymer aus 2,3-Epoxypropylneodecanoat und 4-Methylbenzolsulfonsäure. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



KO1808SOE02B - FREIOTHERM-Basislack, Jet black/FZZ/DB9-040/AX1

Überarbeitet am: 02.02.2024 Artikel Nr.: KO1808SOE02B Seite 14 von 14

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Nur zur Verwendung in	-	-	-	-	-	-	-	
	Industrieanlagen.								

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Revisions-Nr.: 2,9,3 - Ersetzt die Version: 2,9 D - de Druckdatum: 05.02.2024