

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

Graffitientferner F

UFI: XEAA-20PM-G003-HGQQ

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Zur Entfernung von Graffitis von lösemittelbeständigen Untergründen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Straße: Torfstecherring 4
Ort: D-67067 Ludwigshafen

Telefon: +49 (0)621-53814-0 Telefax: +49 (0)621-532915

E-Mail: regulatory.solution@solution-gloeckner.de

Ansprechpartner: Dr. G. Stapf

E-Mail: g.stapf@solution-gloeckner.de www.solution-gloeckner.de

1.4. Notrufnummer: +49 61 31 / 19 24 0 (Giftinfo Mainz, 24 h Deutsch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 2 von 13

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (E			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylad	cetat		10 - < 30 %
	203-603-9	607-195-00-7	0-1211947579-12-	
	Flam. Liq. 3; H226	,	•	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Mo	10 - < 30 %		
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; I			
577-11-7	Butandisäure, sulfo-, 1,4-b	is (2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz		1 - < 5 %
	209-406-4		01-2119491296-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H			

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat	10 - < 30 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether	10 - < 30 %
	inhalativ: LC5 mg/kg	0 = 27,596 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 4277	
577-11-7	209-406-4	Butandisäure, sulfo-, 1,4-bis (2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz	1 - < 5 %
	dermal: LD50	= ca. 4200 mg/kg; oral: LD50 = > 3000 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen 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

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt



SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 3 von 13

hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2), Pulver, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid Pyrolyseprodukte, toxisch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. 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

Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Produkt ist: Entzündlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe



SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 4 von 13

können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Geeignetes Fußbodenmaterial:

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck entleeren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRGS 727)" entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Alkalien (Laugen), Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: 15 - 35 °C.

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Hitze schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Zur Entfernung von Graffitis von lösemittelbeständigen Untergründen

GISCODE/Produkt-Code: M-AB20

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 5 von 13

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat				
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	50,6 mg/kg KG/d	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3,3 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³	
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369,0 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	18,1 mg/kg KG/d	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	43,9 mg/m³	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether				
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	553,5 mg/m³	
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369 mg/m³	
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	43,9 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	78 mg/kg KG/d	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	33 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	183 mg/kg KG/d	
577-11-7	Butandisäure, sulfo-, 1,4-bis (2-ethylhexyl)-ester, Natriums	alz			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	267,86 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1889,1 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	17,86 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	160,71 mg/kg KG/d	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	559,01 mg/m³	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkom	partiment	Wert
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Süßwasser		10 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 100 mg/l		
Meerwasser	1,0 mg/l	
Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	100 mg/l
Süßwassers	ediment	52,3 mg/kg
Meeressedir	ment	5,2 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		5,49 mg/kg
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether	
Süßwasser		10 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		100 mg/l
Meerwasser		1 mg/l
Süßwassers	rediment	52,3 mg/kg
Meeressedir	ment	5,2 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		4,59 mg/kg
577-11-7	Butandisäure, sulfo-, 1,4-bis (2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz	
Süßwasser		0,18 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,152 mg/l
Meerwasser		0,018 mg/l
Süßwassersediment 17,78		
Meeressediment 1,779 mg		
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	12,2 mg/l
Boden		1,04 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. (DIN EN 166)

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 7 von 13

empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Bei häufigerem Handkontakt: Geeignetes Material: KCL Butojec Durchbruchszeit:: > 480 min

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,4 mm

Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Naturfaser (z.B. Baumwolle), hitzebeständige Synthetikfaser.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Geeignetes Atemschutzgerät: Filtermaterial/-medium A2/P2.

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: farblos

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: 1.6 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 44,0 Vol.-% 52 °C Flammpunkt: 100 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: 4,7 Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 128 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,04 g/cm³ Pyknometer

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 8 von 13

Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:
Lösemittelgehalt:

Dynamische Viskosität:

nicht bestimmt

99 %, Wasser: 0 %

nicht bestimmt

Auslaufzeit: < 12 s 4 mm DIN 53211

Weitere Angaben

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündlich.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Starke Säure, Starke Lauge, Oxidationsmittel.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen), Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid Pyrolyseprodukte, toxisch.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 9 von 13

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylet	hylacetat					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	Hersteller		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller		
107-98-2	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether			lether			
	oral	LD50 mg/kg	4277	Ratte	Study report (1985)	EU Method B.1	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1985)	EU Method B.3	
	inhalativ Dampf	LC50 mg/l	27,596	Ratte			
577-11-7	Butandisäure, sulfo-,	1,4-bis (2-ethy	lhexyl)-ester,	Natriumsalz			
	oral	LD50 mg/kg	> 3000	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 401	
	dermal	LD50 mg/kg	ca. 4200	Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 401	

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.: Kann bei Einatmen die Leber schädigen. Kann bei Einatmen die Nieren schädigen. Depression des Zentralnervensystems.

Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 10 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung	ezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d] Spezies	Quelle	Methode		
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethy	lacetat					
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 134 mg/l	96 h Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Hersteller			
	Akute Algentoxizität	ErC50 > 1000 mg/l	72 h Scenedesmus capricornutum	Hersteller			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 > 500 mg/l	48 h Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller			
	Fischtoxizität	NOEC 47,5 mg/l	14 d Oryzias latipes (Reiskärpfling)	Hersteller			
	Crustaceatoxizität	NOEC > 100 mg/l	21 d Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; N	Monopropylenglycolmethyl	ether				
	Akute Fischtoxizität	LC50 > 4600 - < 10000 mg/l	96 h Leuciscus idus	Study report (1989)	other: DIN 38 412, part L15		
	Akute Algentoxizität	ErC50 > 1000 mg/l	96 h Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1986)	OECD Guideline 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 21100 - 25900 mg/l	48 h Daphnia magna	Study report (1981)	other: Environmental Sciences Research T		
577-11-7	Butandisäure, sulfo-, 1,4	l-bis (2-ethylhexyl)-ester, N	Natriumsalz				
	Akute Algentoxizität	ErC50 39,3 mg/l	72 h Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	other: EWG 88/302		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode Wert d Quelle				
	Bewertung				
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	83 %	28	B Hersteller	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-	-	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	96	10)	·

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

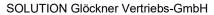
CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1,2
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethylether	< 1
577-11-7	Butandisäure, sulfo-, 1,4-bis (2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz	1,998

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol;	<100		
	Monopropylenglycolmethylether			

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 11 von 13

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.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße Farbzubehörstoffe

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 650

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

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße Farbzubehörstoffe

UN-Versandbezeichnung:

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 3

 14.4. Verpackungsgruppe:
 III

 Gefahrzettel:
 3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 12 von 13



Klassifizierungscode: F

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße Paint related material

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 163, 367, 650

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 1263

14.2. Ordnungsgemäße Paint related material

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Graffitientferner F

Überarbeitet am: 20.12.2022 Materialnummer: 100024 Seite 13 von 13

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40

Angaben zur VOC-Richtlinie 674,392 g/l

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter

beachten.

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

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m3

Anteil: < 50,0 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)