

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## **EMAILLIT BV-Express**

UFI:

SW17-01K7-X00Y-P5S9

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Primer

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

BMI Flachdachsysteme GmbH Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

Telefon-Nr. + 49 (0) 951 1801 0 Fax-Nr. + 49 (0) 951 1801894 e-mail office.vedag@bmigroup.com

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb\_info@umco.de

#### Inverkehrbringer:

## Adresse

BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstrasse 2-4

61440 Oberursel

Telefon-Nr. +49 6171 61 014 Fax-Nr. +49 6171 61 2330

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373i

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme

Part of BMI



Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE







Signalwort

Gefahr

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Toluol

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann das Nervensystem (ZNS) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim

Einatmen.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO2 zum Löschen verwenden. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

SW17-01K7-X00Y-P5S9

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

## 3.2 Gemische

## **Chemische Charakterisierung**

Mischung aus Bitumen, Inert Füller, Lösungsmitteln, Additiven

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Toluol			
	108-88-3	Asp. Tox. 1; H304	40,00 - 50,0	Gew%
	203-625-9	Flam. Liq. 2; H225		
	601-021-00-3	Repr. 2; H361d		
	01-2119471310-51	Skin Irrit. 2; H315		
		STOT RE 2; H373i		
		STOT SE 3; H336		

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



Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Keine Lösemittel verwenden.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Wirkungen

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide (COx)

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

#### Finsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln. Funkenfreie Werkzeuge verwenden.



Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Mechanische Einflüsse (Schlag, Stoß, Reibung) vermeiden

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten. Dämpfe nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Empfohlene Lagertemperatur** 

Wert < 30 °C

Lagerstabilität

Wert 24 Monate

Bemerkung Im ungeöffneten Originalbehälter.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

## Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Toluol	108-88-3		203-625-9	
	2006/15/EC				
	Toluene				
	Kurzzeitwert	384	mg/m³	100	ppm
	Wert	192	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			•
	TRGS 900				
	Toluol				
	Wert	190	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			



Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Bemerkungen Υ

## **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs		
1	Toluol		
	TRGS 903		
	Toluol		
	Parameter	Toluol	
	Wert	600	μg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	В	
	Probenahmezeitpunkt	g	
	TRGS 903		
	Toluol		
	Parameter	o-Kresol (nach Hydrolyse)	
	Wert	1,5	mg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b, c	
	TRGS 903		
	Toluol		
	Parameter	Toluol	
	Wert	75	μg/L
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

## **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Toluol			108-88-3	
				203-625-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	384,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	192,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	384,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	192,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	384,00	mg/m³

#### **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Toluol			108-88-3 203-625-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,13	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	226,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	56,50	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	226,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	56,50	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	226,00	mg/m³

## **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Toluol		108-88-3	
			203-625-9	
	Wasser	Süßwasser	0,68	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,68	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,68	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	16,39	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	16,39	mg/kg



Aktuelle Version: 8.0.2. erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1. erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

bezogen auf: Trockengewicht			
Boden	-	2,89	mg/kg
bezogen auf: Trockengewicht			
Kläranlage (STP)	•	13,61	mg/L

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk Geeignetes Material Nitrilkautschuk

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitsschutzkleidung ist in ihrer Ausführung arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit dem Lieferanten abgeklärt werden.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Methode

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
liussig	
Farbe	
schwarz	
Geruch	
aromatisch	
a o matison	
pH-Wert	
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unpolar/aprotisch
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	110 - 111 °C
Bezugsstoff	CAS: 108-88-3
Quelle	Lieferant
0.111//0.611/	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	4 °C
VVCIL	4 0

ASTM D3828-87



Aktuelle Version: 8.0.2. erstellt am: 26.07.2024	Ersetzte Version: 8.0.1. erstellt am: 17.05.2024	Region: DE
--	--	------------

Bezugsstoff	CAS: 108-88-3
Quelle	Lieferant

Zündtemperatur				
Wert	535 °C			
Bezugsstoff	CAS: 108-88-3			
Quelle	Lieferant			

Selbstentzündungstemperatur	
Wert	245 °C

Explosive Eigenschaften	
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoc	h ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Quelle	Lieferant

Entzündbarkeit			
leichtentzündlich			
Quelle	Lieferant		

Untere Explosionsgrenze			
Wert	1,2 Vol-%		
Bezugsstoff	CAS: 108-88-3		
Quelle	Lieferant		

Obere Explosionsgrenze			
Wert	7 Vol-%		
Bezugsstoff	CAS: 108-88-3		
Quelle	Lieferant		

Dampfdruck Dampfdruck			
Wert		29	hPa
Bezugstemperatur		20	°C
Bezugsstoff	CAS: 108-88-3		
Quelle	Lieferant		
Wert		124	hPa
Bezugstemperatur		50	°C
Quelle	Lieferant		

# Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden

Relative Dichte					
Wert	0,91	-	0,97		
Bezugstemperatur			20	°C	

Dichte			
Wert	0,91 - 0,97 g/cm³		
Bezugstemperatur	20 °C		
Methode	EN ISO 2811-1		
Quelle	Lieferant		

Wasserlöslichkeit			
Quelle	Lieferant		
Bemerkung	Nicht bzw. wenig mischbar		

## Löslichkeit Keine Daten vorhanden

Vert	/erteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Toluol	108-88-3	203-625-9			
log Pow			2,73			
Bezugstemperatur			20 °C			
Quelle		ECHA				

Kinematische Viskosität				
Wert	14	- 20	sek.	
Bezugstemperatur		20	°C	



Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

I	Art	Auslaufzeit
	Methode	ISO 2431 (4 mm)
	Quelle	Lieferant

Lösemittelgehalt			
Wert	50	%	

Festkörpergehalt			
Wert	47 -	53	%
Methode	<b>DIN EN ISO 3251</b>		

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein leichtentzündliches Gemisch bilden.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen, statische Auf- und Entladung, Bildung von Dämpfen/Aerosolen. Temperaturen > 30 °C

## 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Toluol		108-88-3		203-625-9	
LD5	0			5580	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte			-	
Meth	node	OECD 423				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute dermale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Toluol		108-88-3	203-625-9			
LD5	0	>	5000	mg/kg Körpergewicht			
Spez	zies	Kaninchen		-			
Que	lle	ECHA					

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Toluol	108-88-3		203-625-9		
LC5	0	>	20	mg/l		
Expo	ositionsdauer		4	Std.		
Aggı	regatzustand	Dampf				



Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Spezies Ratte
Methode OECD 403
Quelle ECHA

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Toluol		108-88-3		203-625-9		
Expo	ositionsdauer			4	Std.		
Spe	zies	Kaninchen					
Methode		OECD 404					
Que	Quelle						
Bew	ertung	reizend					

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keir	Keimzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Toluol	108-88-3	203-625-9			
Quelle ECHA						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr		EG-Nr.		
1	Toluol	108-88-	3	203-625-9		
Aufr	ahmeweg	inhalativ				
			2261	mg/m³		
Exp	ositionsdauer		90	Tag(e)		
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügba	ren Daten sind die	Einstufungskriterien erfü	ıllt.	

## Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Toluol	108-88-3	203-625-9			
Spe	zies	Mensch				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.				

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Ir. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Toluol	108-88-3	203-625-9		
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
Zielo	rgan	zentrales Nervensystem			
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfü				

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)



Region: DE

Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Toluol	108-88-3		203-625-9	
LC5	0		5,5	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus kisutch			
Que	lle	ECHA			

## Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Toluol	108-88-3		203-625-9
EC5	0		3,78	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spez	zies	Ceriodaphnia dubia		
Que	lle	ECHA		

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

## Algentoxizität (akut) Keine Daten vorhanden

## Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

## Bakterientoxizität Keine Daten vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Toluol	108-88-3	203-625-9
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Meth	ode	OECD 301 C	
Que	le	ECHA	
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodeg	radable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Toluol	108-88-3		203-625-9	
log F	Pow		2,73		
Bezu	ugstemperatur		20	°C	
Que	lle	ECHA			

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse	e der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurte	eilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurt	eilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

J
Sonstige Angaben
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Seite 10 von 13



Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN1263 IMDG UN1263 ICAO-TI / IATA UN1263

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3 Gefahrzettel 3 Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 Sondervorschrift 640 640D 3 **IMDG - Klasse** Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3

### 14.4 Verpackungsgruppe

Label

ADR/RID/ADN II
IMDG II
ICAO-TI / IATA II

## 14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

3

Nicht relevant

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften** 

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren



Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2. erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1. erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

3, 40

Nr.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen. Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen					

#### Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5b Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 470-500

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe

Dampf und Aerosol bei der Heißverarbeitung von Oxidationsbitumen ist krebserzeugend (K 1B), mutagen (M2),

hautresorptiv." Einstufung durch Änderung der TRGS 905 am 13.3.2020"

## Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: h, Typ: Lb = 750 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 750 g/l

## **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit Quelle

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

**GISCODE BBP80** Bitumenlösungen, leicht entzündbar

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

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

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

## Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H373i Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Part of



Handelsname: EMAILLIT BV-Express

Aktuelle Version: 8.0.2, erstellt am: 26.07.2024 Ersetzte Version: 8.0.1, erstellt am: 17.05.2024 Region: DE

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 646301