Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

Angaben zum Importeur

Adresse

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

Telefon-Nr. +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) Fax-Nr. +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

1.4 Notrufnummer

Toxikologisches Informationszentrum Zürich: Tel.: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226

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.

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11) eingestuft und gekennzeichnet.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung, enthält die nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe.

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Gefährliche Inhaltsstoffe

Geranriiche innaitsstorre							
Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%			
	REACH Nr.						
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2%						
	Aromaten						
	-	Aquatic Chronic 2; H411	10,00 - < 25,00	Gew%			
	920-134-1	Asp. Tox. 1; H304					
	-	Flam. Liq. 3; H226					
	01-2119480153-44	STOT SE 3; H336					
2	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte		Enthält < 0.1 Gew% Benzol				
			(EG-Nr. 200-753-7).				
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	2,50 - < 10,00	Gew%			
	920-750-0	Asp. Tox. 1; H304					
	649-328-00-1	Flam. Liq. 2; H225					
	01-2119473851-33	STOT SE 3; H336					
3	Kohlenwasserstoff	e, C9, Aromaten					
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	< 2,50	Gew%			
	918-668-5	STOT SE 3; H335					
	-	STOT SE 3; H336					
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411					
		Asp. Tox. 1; H304					
		EUH066					

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. 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.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	DALL Weste (Albeitseisser)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	r.			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-0	C11, Isoalkane, Cycloalkar	ne, <2% Aromaten	-			
		-		920-134-1			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	208	mg/kg/Tag		
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³		
2	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte			64742-49-0			
				920-750-0			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/Tag		
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2035	mg/m³		
3	Kohlenwasserstoffe, C9, A	Aromaten		64742-95-6			
			918-668-5				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/Tag		
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	150	mg/m³		

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs				
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			-		
				920-134-1		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³	
2	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte			64742-49-0		
				920-750-0		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	608	mg/m³	
3	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6		
				918-668-5		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

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

Atemfilter A/P2

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

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 Handschuherstellers 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 Nitrilkautschuk

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Materialstärke >= 0,4 mm

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	den priyarkanachen und end	
viskos		
schwarz		_
Geruch		
charakteristisch		
Geruchsschwelle		
Keine Daten vorhanden		
pH-Wert		
Keine Daten vorhanden		
Siedepunkt / Siedebereich		
Keine Daten vorhanden		

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Keine Daten vorhanden

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt	
Wert	24 °C
7"	

Zündtemperatur>400 °C

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luft-Gemische möglich.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck			
Wert	1	hPa	
Bezugstemperatur	20	°C	

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Verdampfungsgeschwindigkeit			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte			
Wert		1,07	g/cm³
Bezugstemperatur		20	°C
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	teilweise mischbar		
Löslichkeit(en)			
Keine Daten vorhanden			
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser			
Keine Daten vorhanden			
Viskosität			
Keine Daten vorhanden			
Lösemittelgehalt			
Wert		22,99	%
Festkörpergehalt			
Wert		77,0	%

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0	
LD5	0	>		5840	mg/kg Körpergewicht	
Spe		Ratte ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
LD5	0	>		3492	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Que		Ratte ECHA				

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0	920-750-0		
LD5	0	> 2800	- 3100	mg/kg Körpergewicht		
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
LD5	0	>	3160	mg/kg Körpergewicht		
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA				

Akut	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0	
LC50		>		23,3	mg/l	
Expo	sitionsdauer			4	Std.	
Aggr	egatzustand	Dampf				
Spez	ries	Ratte				
Meth	ode	OECD 403				
Quel	· •	ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
LC50)	>		6,193	mg/l	
Expo	sitionsdauer			4	Std.	
Aggr	egatzustand	Dampf				
Spez	ries	Ratte				
Meth	ode	OECD 403				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff beha	ndelte leichte	64742-49-0	920-750-0		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	schwach reiz	end			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht		

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0	920-750-0			
Spezies Kaninchen		Kaninchen					
Que	Quelle						
Bew	rertung	nicht reizend					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5			
Spe	zies	Kaninchen					
Methode		OECD 405					
Que	Quelle						
Bew	vertung	nicht reizend					

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte 64742-49-0	920-750-0
Aufr	nahmeweg	Haut	
Spe	zies	Meerschweinchen	
Meth	node	OECD 406	
Que	lle	ECHA	
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
Aufr	nahmeweg	Haut	
Spe	zies	Meerschweinchen	
Methode		OECD 406	
Quelle		ECHA	
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	

Kein	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0	920-750-0			
Que	lle	ECHA					
Bew	Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5			
Que	lle	ECHA					
Bew	Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.					

Rep	roduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0	920-750-0		
Que	lle	ECHA				
Bew	Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	-			
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Que	lle	ECHA				
Bew	Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	-	_		

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Na	rzin	UU	еп	па
		_		

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Das Einatmen hoher Dampfkonzentrationen reizt Augen, Nase und den Atemtrakt. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane,		-		920-134-1		
	Cycloalkane, <2% Aromaten						
LL50)			3,6	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	zies	Oncorhynchu	s mykiss				
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
2	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0		
LL50)	<=		10	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	zies	Oncorhynchu	s mykiss				
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
LL50)			9,2	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	zies	Oncorhynchu	s mykiss				
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					

Fisc	htoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane,	-		920-134-1
	Cycloalkane, <2% Aromaten			
NOE	EC		0,132	mg/l
Expo	ositionsdauer		28	Tag(e)
Spea	zies	Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	(Q)SAR		
Que	lle	ECHA		
2	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte 64742-49-0		920-750-0
NOE	ELR		0,57	mg/l
Expo	ositionsdauer		28	Tag(e)
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Que	lle	ECHA		

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0		
EL5	0	<=		10	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spe			gna				
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
EL5	0			3,2	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spe	zies	Daphnia mag	gna				
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0		
NOE	LR			1	mg/l		
Expo	ositionsdauer			21	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia mag	ına				
Meth	node	OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.			
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte 647	742-49-0	920-750-0			
EL5	0	<=	30	mg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchnerie	Pseudokirchneriella subcapitata				
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	647	742-95-6	918-668-5			
EL5	0		2,9	mg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata					
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr		EG-Nr.			
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-49-0			920-750-0			
NOE	ELR		6,3	mg/l			
Expo	ositionsdauer		3	Tag(e)			
Spe	zies	Pseudokirchneriella su	ıbcapitata				
Methode		OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	C.A	\S-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64	742-95-6	918-668-5			
EC5	50	>	99	mg/l			
Expo	ositionsdauer		10	min			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Methode		OECD 209					
Que	lle	ECHA					

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behand	lelte leichte	64742-49-0		920-750-0		
Wert				98	%		
Dau	er			28	Tag(e)		
Methode		OECD 301 F					
Quelle		ECHA					
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
Art		BSB					
Wert				78	%		
Dauer				28	d		
Methode		OECD 301 F					
Quelle		ECHA					
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)					

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

stiae	

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß der CH-Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1139

Bezeichnung des Gutes SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

Bemerkung Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 I unterliegen nicht den Vorschriften des

ADR (siehe 2.2.3.1.5.)

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe III

UN-Nummer UN1139

Proper shipping name COATING SOLUTION

EmS F-E, S-E Label 3

Bemerkung Gefäße mit einem Fassungsraum <= 30 I unterliegen nicht den Vorschriften des

IMDG-Code, Kapitel 4.1, 5.2 und 6.1 (siehe IMDG-Code 2.3.2.5)

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1139
Proper shipping name Coating solution

Label 3

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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

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. Nr. 3, 40

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5c

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der						
Umweltverschmutzung)						
VOC-Gehalt	22,99 %					
VOC-Wert	246,00 g/l					

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produkt-Nr.: SPSP

Aktuelle Version: 3.2.0. erstellt am: 04.03.2019 Ersetzte Version: 3.1.0. erstellt am: 27.06.2018 Region: CH

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.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

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).

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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 20281