

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny

Produkt chemii budowlanej używany do budowy, modernizacji i napraw.

Zastosowania odradzane

Brak danych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Numer telefonu +49 (0)40 694 07-0

Numer faksu +49 (0)40 694 07-109 + 110

Dział udzielający informacji / Numer telefonu

Oddział TS, telefon +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Informacje odnośnie karty bezpieczeństwa produktu

technik@lugato.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

Informacja medyczna (w języku niemieckim i angielskim):

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Flam. Liq. 3; H226

Wskazówki odnośnie klasyfikacji

Klasyfikacji produktu dokonano na podstawie następujących metod zgodnie z art. 9 i kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Zagrożenia fizyczne: ocena danych z badań zgodnie z Załącznikiem I, Część 2

Zagrożenia dla zdrowia i środowiska: metoda obliczania zgodnie z Załącznikiem I, Część 3, 4 i 5.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (UE)

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102	Chronić przed dziećmi.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P370+P378	W przypadku pożaru: Użyć natryskowego strumienia wody, piany odpornej na alkohole, suchych środków gaśniczych lub dwutlenku węgla (co2) do gaszenia.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do utylizacji zgodnie z lokalnymi i narodowymi przepisami.

2.3 Inne zagrożenia

Brak danych.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy. Produkt nie jest substancją.

3.2 Mieszanki

Charakterystyka chemiczna

Preparat, zawiera następujące substancje niebezpieczne

Zawartość substancji niebezpiecznych

Nr	Nazwa substancji		Odnosniki dodatkowe	
	Nr CAS / WE / Indeksowy / REACH	Klasyfikacja (WE) 1272/2008 (CLP)	Stężenie	%
1	Węglowodory, C9-C11, izolany, cykloalkany, <2% aromatyczne			
	- 920-134-1 - 01-2119480153-44	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	10,00 - < 25,00	ciężar %
2	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie		Zawiera < 0,1 % masowo benzenu (nr WE 200-753-7).	
	64742-49-0 920-750-0 649-328-00-1 01-2119473851-33	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	2,50 - < 10,00	ciężar %
3	Węglowodory, C9, aromat			
	64742-95-6 918-668-5 - 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	< 2,50	ciężar %

Pełne brzmienie wyrażen H i EUH: patrz rozdział 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Przy nieustających dolegliwościach skonsultować z lekarzem. Natychmiast zdjąć skażoną odzież i obuwie, a przed ponownym użyciem dokładnie oczyścić.

Po wdychaniu

Wyprowadzić osobę poszkodowaną z rejonu narażenia. Zadbaj o dopływ świeżego powietrza. Przy nieustających dolegliwościach skonsultować z lekarzem.

Kontakt ze skórą

Skórę natychmiast przemyć wodą z mydłem. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami

Rozszerzyć powieki, dokładnie przemyć oczy wodą (15 min.). W razie nieustających dolegliwości skontaktować okulistę.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Po połknięciu

Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skonsultować z lekarzem. Nie wolno podawać nic doustnie nieprzytomnym osobom.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak danych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Piana; Gaśnica proszkowa; Dwutlenek węgla; Rozpylony strumień wody

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Pełny strumień wodny

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru może nastąpić wydzielenie: Tlenek węgla (CO); Dwutlenek węgla (CO₂)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Zagrożone pojemniki chłodzić strumieniem wody. Stosować maski gazowe z oddzielnym obiegiem powietrza. Należy stosować ubranie ochronne. Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Należy przestrzegać przepisy ochronne (patrz rozdział 7 i 8). Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną; Zapewnić wystarczającą wentylację. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia.

Dla osób udzielających pomocy

Brak danych. Indywidualne wyposażenie ochronne - patrz rozdział 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący). Wysłać w odpowiednim pojemniku w celu odzyskania lub likwidacji odpadów.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Brak danych.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia (w razie potrzeby zapewnić wyciąg na stanowisku pracy). W razie przekroczenia granicznych wartości na stanowisku pracy. Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. Należy ograniczyć do minimum ryzyko przy obchodzeniu się z produktem przez zastosowanie zabiegów ochronnych i zapobiegawczych. Proces technologiczny powinien, na ile pozwala to stan techniki, przebiegać w taki sposób, aby nie powstawały niebezpieczne substancje lub wykluczony był kontakt ze skórą.

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny

Podczas pracy nie palić, nie jeść i nie pić. Nie trzymać razem z napojami i środkami spożywczymi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zabrudzone, nasiąknięte ubranie natychmiast zdjąć. Nie wdychać oparów. Myć ręce przed przerwą i po pracy.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją

Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Przedsięwziąć środki przeciw naładowaniu elektrostatycznemu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki techniczne i warunki przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed gorącym i bezpośrednim naświetleniem słonecznym.

Wymagania dla magazynów i pojemników

Otwarte pojemniki dokładnie zamknąć i składować w pozycji stojącej, aby uniknąć jakiegokolwiek wycieku. Przechowywać stale w pojemnikach odpowiadających oryginalnemu opakowaniu.

Wskazówki dotyczące sposobu przechowywania

Nie przechowywać z substancjami utleniającymi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości DNEL, DMEL oraz PNEC

Wartości DNEL (dla pracownika)

Nr	Nazwa substancji			Nr CAS / WE	
	Sposób przyswajania	Czas oddziaływania	Działanie	Wartość	
1	Węglowodory, C9-C11, isolan, cykloalkan, <2% aromatyczne			- 920-134-1	
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	208	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	871	mg/m3
2	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie			64742-49-0 920-750-0	
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	773	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	2035	mg/m3
3	Węglowodory, C9, aromat			64742-95-6 918-668-5	
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	25	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	150	mg/m3

Wartości DNEL (dla użytkownika)

Nr	Nazwa substancji			Nr CAS / WE	
	Sposób przyswajania	Czas oddziaływania	Działanie	Wartość	
1	Węglowodory, C9-C11, isolan, cykloalkan, <2% aromatyczne			- 920-134-1	
	Oralny	Długotrwały (przewlekły)	układowy	125	mg/kg/dzień
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	125	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	185	mg/m3
2	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie			64742-49-0 920-750-0	
	Oralny	Długotrwały (przewlekły)	układowy	699	mg/kg
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	699	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	608	mg/m3
3	Węglowodory, C9, aromat			64742-95-6 918-668-5	
	Oralny	Długotrwały (przewlekły)	układowy	11	mg/kg/dzień
	Dermalne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	11	mg/kg/dzień
	Ihalacyjne	Długotrwały (przewlekły)	układowy	32	mg/m3

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Brak danych.

Osobiste środki ochrony

Ochrona dróg oddechowych

W razie przekroczenia granicznych wartości na stanowisku pracy. Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. W razie braku wartości granicznych na stanowisku pracy należy w razie wytwarzania się aerozoli i mgieł preparatu zastosować wystarczające zabiegi ochrony dróg oddechowych.

Filtr oddechowy A/P2

Ochronę oczu lub twarzy

Okulary ochronne (EN 166)

Ochrona rąk

W razie możliwego kontaktu skóry z produktem wystarczającym zabezpieczeniem jest stosowanie rękawic ochronnych, zgodnych z normą np. EN 374. Rękawice ochronne muszą być koniecznie przetestowane pod względem przydatności dla danego miejsca pracy (np. wytrzymałość mechaniczna, odporność na produkt, właściwości antystatyczne). Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta rękawic w zakresie ich stosowania, składowania, pielęgnacji.

Materiał odpowiedni Kauczuk nitylowy
grubość materiału >= 0,4 mm

Inne

Stosować odzież ochronną chroniącą przed chemikaliami.

Kontrola narażenia środowiska

Brak danych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia/Kolor	
Lepkość.	
czarny	
Zapach	
charakterystyczny	
Granica notowania zapachu	
Brak danych	
pH	
Brak danych	
Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia	
Brak danych	
Temperatura topnienia / Zakres temperatur topnienia	
Brak danych	
Temperatura rozkładu / Zakres temperatur rozkładu	
Brak danych	
Temperatura zapłonu	
Wartość	24 °C
Temperatura palenia	
Wartość	> 400 °C
Temperatura samozapłonu	
Uwagi	Produkt nie jest samozapalny.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Właściwości utleniające
Brak danych

Właściwości wybuchowe
Produkt nie jest wybuchowy. Możliwość powstania wybuchowych/łatwopalnych mieszanin parowo-powietrznych w wyniku stosowania.

Palność (ciała stałego, gazu)
Brak danych

Dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości
Brak danych

Górna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości
Brak danych

Prężność pary		
Wartość	1	hPa
Temperatura odniesienia	20	°C

Gęstość par
Brak danych

Szybkość parowania
Brak danych

Gęstość względna
Brak danych

Gęstość		
Wartość	1,07	g/cm ³
Temperatura odniesienia	20	°C

Rozpuszczalność w wodzie	
Uwagi	częściowo mieszalny.

Rozpuszczalność
Brak danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda
Brak danych

Lepkość
Brak danych

Zawartość rozpuszczalnika		
Wartość	22,99	%.

Zawartość składników nietlotnych		
Wartość	77,0	%.

9.2 Inne informacje

Dane pozostałe
Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny, jeżeli przestrzegane są zalecane przepisy odnośnie składowania i obchodzenia się.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Stabilny, jeżeli przestrzegane są zalecane przepisy odnośnie składowania i obchodzenia się.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, otwarte płomienie i inne Źródła zapłonu.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki utleniające

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność oralna			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
LD50	>	5840	mg/kg masy ciała
Gatunek	szczur		
Źródło	ECHA		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
LD50	>	3492	mg/kg masy ciała
Gatunek	szczur		
Źródło	ECHA		
Ostra toksyczność skórna			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
LD50	> 2800 - 3100		mg/kg masy ciała
Gatunek	króliki		
Źródło	ECHA		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
LD50	>	3160	mg/kg masy ciała
Gatunek	króliki		
Metoda	OECD 402		
Źródło	ECHA		
Ostra toksyczność inhalacyjna			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
LC50	>	23,3	mg/l
Czas ekspozycji		4	h
Stan skupienia	Para		
Gatunek	szczur		
Metoda	OECD 403		
Źródło	ECHA		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
LC50	>	6,193	mg/l
Czas ekspozycji		4	h
Stan skupienia	Para		
Gatunek	szczur		
Metoda	OECD 403		
Źródło	ECHA		
Ocena / Klasyfikacja	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.		

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Działanie żrące/drażniące na skórę			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Gatunek		króliki	
Metoda		OECD 404.	
Źródło		ECHA	
Ocena		nie drażniący	
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Gatunek		króliki	
Metoda		OECD 404.	
Źródło		ECHA	
Ocena		słabo drażniący	
Ocena / Klasyfikacja		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Gatunek		króliki	
Źródło		ECHA	
Ocena		nie drażniący	
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Gatunek		króliki	
Metoda		OECD 405.	
Źródło		ECHA	
Ocena		nie drażniący	
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Sposób przyswajania		skórą	
Gatunek		świnka morska.	
Metoda		OECD 406	
Źródło		ECHA	
Ocena		Nie uczulający.	
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Sposób przyswajania		skórą	
Gatunek		świnka morska.	
Metoda		OECD 406	
Źródło		ECHA	
Ocena		Nie uczulający.	
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Źródło		ECHA	
Ocena / Klasyfikacja		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Źródło		ECHA	
Ocena / Klasyfikacja		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
Toksyczność w odniesieniu do reprodukcji			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Źródło		ECHA	
Ocena / Klasyfikacja		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Źródło		ECHA	
Ocena / Klasyfikacja		W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Rakotwórczość
Brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe
Brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane
Brak danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją
Brak danych
Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia
Wdychanie par produktu spowodować może bóle głowy, senność oraz zawroty. Wdychanie par o wyższych koncentracjach drażni oczy, nos oraz drogi oddechowe. Powtarzający się i długi kontakt ze skórą może powodować jej odłuszczenie i podrażnienie. Kontakt produktu z oczami prowadzić może do ich podrażnienia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb (ostra)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Węglowodory, C9-C11, isolan, cykloalkan, <2% aromatyczne	-	920-134-1
LL50		3,6	mg/l
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Metoda	OECD 203		
Źródło	ECHA		
2	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
LL50		<=	10 mg/l
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Metoda	OECD 203		
Źródło	ECHA		
3	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
LL50		9,2	mg/l
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Metoda	OECD 203		
Źródło	ECHA		
Toksyczność dla ryb (przewlekła)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Węglowodory, C9-C11, isolan, cykloalkan, <2% aromatyczne	-	920-134-1
NOEC		0,132	mg/l
Czas ekspozycji		28	d
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Metoda	(Q)SAR		
Źródło	ECHA		
2	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
NOELR		0,57	mg/l
Czas ekspozycji		28	d
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Źródło	ECHA		

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

Toksyczność dla dafni (ostra)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
EL50		<=	10 mg/l
Czas ekspozycji		48	h
Gatunek	Daphnia magna.		
Metoda	OECD 202		
Źródło	ECHA		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
EL50			3,2 mg/l
Czas ekspozycji		48	h
Gatunek	Daphnia magna.		
Metoda	OECD 202		
Źródło	ECHA		
Toksyczność dla dafni (przewlekła)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
NOELR			1 mg/l
Czas ekspozycji		21	d
Gatunek	Daphnia magna.		
Metoda	OECD 211		
Źródło	ECHA		
Toksyczność dla alg (ostra)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
EL50		<=	30 mg/l
Czas ekspozycji		72	h
Gatunek	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Źródło	ECHA		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
EL50			2,9 mg/l
Czas ekspozycji		72	h
Gatunek	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Źródło	ECHA		
Toksyczność dla alg (przewlekła)			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
NOELR			6,3 mg/l
Czas ekspozycji		3	d
Gatunek	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Źródło	ECHA		
Toksyczność w odniesieniu do bakterii			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
EC50		>	99 mg/l
Czas ekspozycji		10	min
Gatunek	osad czynny.		
Metoda	OECD 209		
Źródło	ECHA		

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkładalność biologiczna			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	Nafta (ropa naftowa), poddane działaniu wodoru, lekkie	64742-49-0	920-750-0
Wartość		98	%.
Czas trwania		28	d
Metoda	OECD 301 F.		
Źródło	ECHA		
Ocena	ulega łatwej biodegeneracji (readily biodegradable).		
2	Węglowodory, C9, aromat	64742-95-6	918-668-5
Rodzaj	BSB		
Wartość		78	%.
Czas trwania		28	d
Metoda	OECD 301 F.		
Źródło	ECHA		
Ocena	ulega łatwej biodegeneracji (readily biodegradable).		

12.3 Zdolność do biokumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

12.7 Inne informacje

Inne informacje
Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Numer klucza zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (AVV) należy ustalić w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

Opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania. Nie dające się oczyścić opakowania należy zutylizować w porozumieniu z regionalnym zakładem usuwania odpadów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasa	3
Kod klasyfikacji	F1
Grupa pakowania	III
Numer zagrożenia	30
Numer UN (numer ONZ)	UN1139
Oznaczenie towaru	COATING SOLUTION
Kody ograniczeń przewozu przez tunele	D/E
Etykieta zagrożenia	3
Uwagi	Zbiorniki o pojemności <= 450 l nie podlegają przepisom ADR (patrz 2.2.3.1.5)

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

14.2 Transport IMDG

Klasa	3
Grupa pakowania	III
Numer UN (numer ONZ)	UN1139
Nazwa i opis	COATING SOLUTION
EmS	F-E, S-E
Nalepki	3
Uwagi	Zbiorniki o pojemności <= 30 l nie podlegają przepisom kodu IMDG, rozdział 4.1, 5.2 i 6.1 (patrz kod IMDG 2.3.2.5).

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasa	3
Grupa pakowania	III
Numer UN (numer ONZ)	UN1139
Nazwa i opis	Coating solution
Nalepki	3

14.4 Inne informacje

Brak danych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Informacje na temat zagrożeń dla środowiska, o ile dotyczy, por. 14.1–14.3.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak danych.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nieistotne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

UE prawnych

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XIV (WYKAZ SUBSTANCJI PODLEGAJĄCYCH PROCEDURZE UDZIELANIA ZEZWOLEŃ)

Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub danymi wcześniejszych dostawców produkt nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z Załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 stanowi(-a) substancję(-e) podlegającą(-e) procedurze udzielania zezwoleń.

Kandydacka lista REACH Substancji Wzbudzających Szczególnie Duże Obawy (SVHC) w procedurze dopuszczenia

Zgodnie z dostępnymi informacjami i/lub informacjami pochodzącymi od wcześniejszych dostawców wyrób nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z art. 57 w powiązaniu z art. 59 rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 może/mogą być substancją(-ami) podlegającą(-ymi) przepisom Załącznika XIV (Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XVII: OGRANICZENIA DOTYCZĄCE PRODUKCJI, WPROWADZANIA DO OBROTU I STOSOWANIA NIEKTÓRYCH NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI, PREPARATÓW I WYROBÓW

Produkt podlega przepisom Załącznika XVII do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006. Nr 3, 40

DYREKTYWA 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi

Produkt podlega przepisom Załącznika 1 Część 1, kategoria zagrożenia: P5c

Dyrektywa 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola)

VOC	22,99	%.
wartość VOC	246,00	g/l.

Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Nr produktu: SPSP

Aktualna wersja: 1.2.0, opracowano w dniu: 04.03.2019

Zastąpiona wersja: 1.1.0, opracowano w dniu: 27.06.2018

Region: PL

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Źródło kluczowych danych użytych do przygotowania niniejszej charakterystyki

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Dyrektywy EG 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Krajowe listy wartości granicznych dla powietrza danego kraju w obowiązujących wersjach.

Przepisy odnośnie transportu zgodnie z ADR, RID, IMDG, IATA w aktualnie obowiązujących wersjach.

Źródła danych użytych do wyznaczenia danych fizycznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych są podane w odnośnych rozdziałach.

Pełne brzmienie wymienionych w rozdziale 2 i 3 zwrotów H i EUH (o ile nie zostały już podane w tych rozdziałach).

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dział wydający kartę charakterystyki

UMCO GmbH

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

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Informacje opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Informacje nie mogą być interpretowane jako gwarancje określonych właściwości produktu.

Zmiany / Uzupełnienia tekstu:

Zmiany tekstu oznaczone są na marginesie strony

Dokument chroniony prawem autorskim. Zmiany lub rozpowszechnianie wymaga jednoznacznego pozwolenia UMCO GmbH.

Prod-ID 20281