

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE**

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Bouwchemisch product om te bouwen, moderniseren en repareren.

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres**

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefoonnr. +49 (0)40 694 07-0

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

**Voor verdere informatie / telefoon**

Afdeling TS, Telefoon +49 40 694 07-222.

e-mail: [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

[technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor medische informatie (in Duits en Engels):

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

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Flam. Liq. 3; H226

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gevarenpictogrammen**



GHS02

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met waterstraal, alcoholbestendig schuim, bluspoeder of koolstofdioxide.  
P501 Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

## 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

### 3.2 Mengsels

#### Chemische karakterisering

Toebereiding, bevat de hieronder vermelde gevaarlijke bestanddelen.

#### Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	%
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.		Koncentratie	
1	<b>Koolwaterstoffen, C9-C11, Isolkane, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b>			
	- 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	Gew-%
2	<b>nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht</b>		<b>Bevat &lt; 0,1 % (g/g) benzeen (EC no. 200-753-7).</b>	
	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	Gew-%
3	<b>Aromatische koolwaterstoffen, C9</b>			
	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	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt.

#### Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Voor frisse lucht zorgen. Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

#### Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### Na oogcontact

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Bij aanhoudende klachten een oogarts raadplegen.

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## **Na opname door de mond**

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

## **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

## **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim; Droogblusmiddel; Kooldioxide; Watersproeistraal

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Beschermend pak dragen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

#### **Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. In geschikte vaten voor hergebruik of voor afvalverwijdering afvoeren.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Aanwijzingen voor veilige omgang met produkten**

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt. Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

#### **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

# EG-veiligheidsinformatieblad

Handelsnaam: SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

Produktnr.: SPSP

Actuele versie: 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

Vervangen versie: 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

Regio: NL

## 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### DNEL, DMEL en PNEC waarden

##### DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	<b>Koolwaterstoffen, C9-C11, Isolkane, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b>			-	
				<b>920-134-1</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	208	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	871	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht</b>			<b>64742-49-0</b>	
				<b>920-750-0</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2035	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Aromatische koolwaterstoffen, C9</b>			<b>64742-95-6</b>	
				<b>918-668-5</b>	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	150	mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	<b>Koolwaterstoffen, C9-C11, Isolkane, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b>			-	
				<b>920-134-1</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	185	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht</b>			<b>64742-49-0</b>	
				<b>920-750-0</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	699	mg/kg
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	608	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Aromatische koolwaterstoffen, C9</b>			<b>64742-95-6</b>	
				<b>918-668-5</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	32	mg/m <sup>3</sup>

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

### Persoonlijke beschermende uitrustingen

#### Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Ademfilter A/P2

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

#### Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoen moet in ieder geval op zijn werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest.

Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal	nitrilrubber		
Materiaaldikte	>=	0,4	mm

#### Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Vorm/Kleur</b>	
viskeus	
zwart	
<b>Geur</b>	
karakteristiek	
<b>Geurdrempelwaarde</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>pH-waarde</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Smeltpunt / smelttraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Ontledingspunt / ontledingstraject</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Vlampunt</b>	
Waarde	24 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
Waarde	> 400 °C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	
Opmerking	Het product is niet zelfontbrandend.

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

<b>Oxiderende eigenschappen</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Ontploffingseigenschappen</b>
Het product is niet explosief. Door gebruik is de vorming van explosieve /licht ontvlambare damp-/luchtmengsels mogelijk.

<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Dampdruk</b>		
Waarde	1	hPa
Referentietemperatuur	20	°C

<b>Dampdichtheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Verdampingssnelheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Relatieve dichtheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Dichtheid</b>		
Waarde	1,07	g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur	20	°C

<b>Oplosbaarheid in water</b>	
Opmerking	deels mengbaar

<b>Oplosbaarheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Viscositeit</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Oplosmiddel inhoud</b>		
Waarde	22,99	%

<b>Inhoud vaste aandelen</b>		
Waarde	77,0	%

## 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
LD50	>	5840	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Bron	ECHA		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
LD50	>	3492	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Bron	ECHA		

  

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
LD50	> 2800 - 3100		mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Bron	ECHA		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
LD50	>	3160	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		

  

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
LC50	>	23,3	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stoom		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
LC50	>	6,193	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stoom		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Species		konijn	
Methode		OESO 404	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Species		konijn	
Methode		OESO 404	
Bron		ECHA	
bepaling		zwak irriterend	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Species		konijn	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Species		konijn	
Methode		OESO 405	
Bron		ECHA	
bepaling		niet irriterend	

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Aard van inname		Huid	
Species		cavia	
Methode		OESO 406	
Bron		ECHA	
bepaling		niet sensibiliserend	
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Aard van inname		Huid	
Species		cavia	
Methode		OESO 406	
Bron		ECHA	
bepaling		niet sensibiliserend	

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

<b>Reproductietoxiciteit</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	



# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

<b>Kankerverwekkendheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Gevaar bij inademing</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>
Het inademen van de dampen van het produkt kann hoofdpijn, slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Het inademen van sterke dampconcentraties prikkelt de huid, de ogen en de ademwegen. Regelmatig en langdurig contact met huid kunnen huidontvetting en prikkeling veroorzaken. Contact met het produkt kan ogen prikkelen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Vistoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	<b>Koolwaterstoffen, C9-C11, Isolkane, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b>	-	<b>920-134-1</b>
LL50		3,6	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
2	<b>nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht</b>	<b>64742-49-0</b>	<b>920-750-0</b>
LL50	<=	10	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
3	<b>Aromatische koolwaterstoffen, C9</b>	<b>64742-95-6</b>	<b>918-668-5</b>
LL50		9,2	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		

<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	<b>Koolwaterstoffen, C9-C11, Isolkane, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b>	-	<b>920-134-1</b>
NOEC		0,132	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	(Q)SAR		
Bron	ECHA		
2	<b>nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht</b>	<b>64742-49-0</b>	<b>920-750-0</b>
NOELR		0,57	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species	Oncorhynchus mykiss		
Bron	ECHA		

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
EL50		<=	10 mg/l
Blootstellingsduur			48 uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
EL50			3,2 mg/l
Blootstellingsduur			48 uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
NOELR			1 mg/l
Blootstellingsduur			21 dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
<b>Algentoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
EL50		<=	30 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
EL50			2,9 mg/l
Blootstellingsduur			72 uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
NOELR			6,3 mg/l
Blootstellingsduur			3 dag(en)
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Bron	ECHA		
<b>Toxiciteit bij bacterien</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
EC50		>	99 mg/l
Blootstellingsduur			10 min
Species	actief slib		
Methode	OESO 209		
Bron	ECHA		

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0	920-750-0
Waarde		98	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
2	Aromatische koolwaterstoffen, C9	64742-95-6	918-668-5
Soort	BSB		
Waarde		78	%
Duur		28	d
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		

## 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.7 Overige informatie

Overige informatie
Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Produkt

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verpakking

Volledig geledigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	3
Classificatiecode	F1
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	30
VN-nummer	UN1139
Benaming van het goed	COATING SOLUTION
Code voor beperkingen in tunnels	D/E
Etiketten	3
Opmerking	Vaten met een capaciteit van <= 450 l zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR (zie 2.2.3.1.5)

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## 14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN1139
Benaming eb beschrijving	COATING SOLUTION
EmS	F-E, S-E
Etiketten	3
Opmerking	Vaten met een inhoud van <= 30 l zijn niet onderworpen aan de voorschriften van de IMDG-code, hoofdstuk 4.1, 5.2 en 6.1 (zie IMDG-code 2.3.2.5).

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN1139
Benaming eb beschrijving	Coating solution
Etiketten	3

## 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU voorschriften

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

##### **REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3, 40
--	-----------

##### **RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	P5c
--	-----

##### **Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)**

VOC gehalte	22,99 %
VOC-waarde	246,00 g/l

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** SCHWARZER BLOCKER SPACHTELMASSE

**Produktnr.:** SPSP

**Actuele versie:** 3.2.0, opgesteld op: 04.03.2019

**Vervangen versie:** 3.1.0, opgesteld op: 27.06.2018

**Regio:** NL

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### **Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

### **Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **Blad met gegevens van de afgifte-sector**

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](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 20281