Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

#### SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Produit chimique pour la construction, la modernisation et la réparation.

#### Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

N° de téléphone +49 (0)40 694 07-0

N° Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

#### Service émetteur / téléphone

Départements TS, téléphone: +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

#### Informations relatives à la fiche de données de sécurité

technik@lugato.de

#### Identification de l'importeur

#### Adresse

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

N° de téléphone +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) N° Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Suisse d'Information Toxicologiue: Tél.: 145

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

#### Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I. Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

#### Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement

Danger

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures, C9-C11, Isolkane, cycloalcanes, <2% d'aromatiques naphta léger (pétrole), hydrotraité

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre

chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

#### Informations relatives à l'étiquetage

Produit classé et étiqueté d'après les Ordonnance sur les produits chimiques (Ochim, RS 813.11).

#### 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

#### 3.2 Mélanges

#### Caractérisation chimique

Préparation, contient les substances dangereuses listées ci-après.

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

Composants dangereux

	Composants danger			
N°	Dénomination de la substance		Indications	
			complémentaires	
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
	Index / REACH	, , ,		
1	Hydrocarbures, C9	-C11, Isolkane, cycloalcanes, <2% d'aromatiques		
	-	Aquatic Chronic 2; H411	25,00 - 50,00	% en
	920-134-1	Asp. Tox. 1; H304		poids
	-	Flam. Liq. 3; H226		
	01-2119480153-44	STOT SE 3; H336		
2	naphta léger (pétro	le), hydrotraité	Contient < 0,1 % en poids	
			de benzène (no CE 200-753-	
			7).	
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	10,00 - < 25,00	% en
	920-750-0	Asp. Tox. 1; H304		poids
	649-328-00-1	Flam. Liq. 2; H225		
	01-2119473851-33	STOT SE 3; H336		
3	Hydrocarbures, C9	, aromatiques		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	< 2,50	% en
	918-668-5	STOT SE 3; H335		poids
	-	STOT SE 3; H336		
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411		
		Asp. Tox. 1; H304		
		EUH066		
	1 2	N° CAS / CE / Index / REACH  1 Hydrocarbures, C9 - 920-134-1 - 01-2119480153-44 2 naphta léger (pétro 64742-49-0 920-750-0 649-328-00-1 01-2119473851-33 3 Hydrocarbures, C9 64742-95-6 918-668-5 -	N° CAS / CE / Index / REACH         Classification (CE) 1272/2008 (CLP)           1         Hydrocarbures, C9-C11, Isolkane, cycloalcanes, <2% d'aromatiques           -         Aquatic Chronic 2; H411           920-134-1         Asp. Tox. 1; H304           -         Flam. Liq. 3; H226           01-2119480153-44         STOT SE 3; H336           2         naphta léger (pétrole), hydrotraité           64742-49-0         Aquatic Chronic 2; H411           920-750-0         Asp. Tox. 1; H304           649-328-00-1         Flam. Liq. 2; H225           01-2119473851-33         STOT SE 3; H336           3         Hydrocarbures, C9, aromatiques           64742-95-6         Flam. Liq. 3; H226           918-668-5         STOT SE 3; H335           -         STOT SE 3; H336           Aquatic Chronic 2; H411           Asp. Tox. 1; H304	N°         Dénomination de la substance         Indications complémentaires           N° CAS / CE / Index / REACH         Classification (CE) 1272/2008 (CLP)         Concentration           1         Hydrocarbures, C9-C11, Isolkane, cycloalcanes, <2% d'aromatiques         ————————————————————————————————————

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir article 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

#### Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact oculaire

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Produit d'extinction à sec; Mousse; Dioxyde de carbone; Eau pulvérisée

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Porter un vêtement de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle — cf. rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doit être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'ecart de toute source d'ignition et de chaleur.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

## Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### **Valeurs DNEL et PNEC**

valeurs DNEL (travailleurs)

	valeurs DIVLE ( travallie	<u> </u>			
N°	Dénomination de la substance			N° CAS /	CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	Hydrocarbures, C9-C1	1, Isolkane, cycloalcanes, <2	% d'aromatiques	-	
			•	920-134-1	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	208	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	871	mg/m³
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité			64742-49-	-0
		-		920-750-0	)
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	773	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2035	mg/m³
3	Hydrocarbures, C9, ar	omatiques		64742-95-	-6
				918-668-5	5
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	25	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	150	mg/m³

#### valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	Hydrocarbures, C9-C11, Is	solkane, cycloalcanes, <2%	6 d'aromatiques	-	
				920-134-1	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	185	mg/m³
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité			64742-49-0	
				920-750-0	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	699	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	608	mg/m³
3	Hydrocarbures, C9, aromatiques			64742-95-6	
				918-668-5	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	11	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	11	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	32	mg/m³

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

#### Equipement de protection individuelle

#### **Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Filte respirateur A/P2

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

Matériau approprié nitrile

Epaisseur du matériel >= 0,4 mm

**Divers** 

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat/Couleur	
liquide	
noir	
Odeur	
caractéristique	
Seuil d'odorat	
Donnée non disponible.	
pH	
Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / Zone d'ébullition	
Valour	133 - 180 °C

Valeur	133	- 1	180	°C		
Point de fusion / Zone de fusion						

# Donnée non disponible.

Point de decomposition / Zone de decomposition
Donnée non disponible.
Point d'éclair

Valeur	>	23 °C	
Température d'inflammation			
Valour		400 °C	

Température d'auto-inflammabilité	
Remarque	Le produit n'est pas spontanément inflammable (EG A.16)

Propriétés comburantes	
Donnée non disponible.	

Propriétés explosives
Le produit n'est pas explosive. Formation éventuelle de mélanges vapeur-air explosifs / inflammables.

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

Inflammabilité (	solide, gaz	)
------------------	-------------	---

Donnée non disponible.

#### Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;

Donnée non disponible.

#### Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Donnée non disponible.

#### Pression de vapeur

Donnée non disponible.

#### Densité de vapeur

Donnée non disponible.

#### Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

#### Densité relative

Donnée non disponible.

## Densité

Valeur	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Température de référence	20 °C

#### Solubilité dans l'eau

Remarque partiellement miscible

#### Solubilité(s)

Donnée non disponible.

#### Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

١	/i	S	C	O:	Si	te	•
		-					

Valeur	13 sec
Température de référence	20 °C
Туре	Durée d'écoulement
Méthode	ISO 2431 (6 mm)

Teneur en dissolva	nt
--------------------	----

Valeur 39,3 %

Teneur e	en parts	non-vo	latiles
----------	----------	--------	---------

Valeur 56,4 %

#### 9.2 Autres informations

#### Autres informations

Donnée non disponible.

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

#### 10.5 Matières incompatibles

Agents d'oxydation

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxi	icité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0		920-750-0
DL5	0	>		5840	mg/kg de poids corporel
Espé	èces	rat			
Sour	rce	ECHA			
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques		64742-95-6		918-668-5
DL5	0	>		3492	mg/kg de poids corporel
Espé	èces	rat			
Sour	rce	ECHA			

N°	Dénomination de la substance			N° CAS		N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité			64742-49-0		920-750-0
DL5	0	>	2800		3100	mg/kg de poids corporel
Esp	èces	lapin				
Sou	rce	ECHA				
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques			64742-95-6		918-668-5
DL5	0	>			3160	mg/kg de poids corporel
Esp	èces	lapin				
Mét	hode	OCDE	402			
Sou	roo	ECHA				

Tox	icité aiguë par inhalation				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0		920-750-0
CL5	0	>		23,3	mg/l
Duré	ée d'exposition			4	h
Etat	d'agrégation	Vapeur			
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 403			
Sou	rce	ECHA			
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques		64742-95-6		918-668-5
CL5	0	>		6,193	mg/l
Duré	ée d'exposition			4	h
Etat	d'agrégation	Vapeur			
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 403			
Sou	rce	ECHA			
Eval	uation/Classement	Compte tenu	ı des données d	lisponibles, le	s critères de classification
		ne sont pas	remplis.		

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

N°	rosion cutanée/irritation cutanée  Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0
Esp	èces	lapin		
	hode	OCDE 404		
Sou	rce	ECHA		
Éva	luation	Non irritant		
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques		64742-95-6	918-668-5
Esp	èces	lapin		
Métl	hode	OCDE 404		
Şou		ECHA		
	luation	irritant faible		
Eva	luation/Classement	Compte tenu	ı des données disponi	ibles, les critères de classificatior
		ne sont pas	remplis.	
اعم ا	ions oculaires graves/irritation oculaire	9		
N°	Dénomination de la substance	•	N° CAS	N° CE
<u></u>	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0
	èces	lapin		
Sou		ECHA		
	luation	Non irritant		
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	1.2.2.2	64742-95-6	918-668-5
Esp	èces	lapin		
	hode	OCDE 405		
Sou	rce	ECHA		
Éval	luation	Non irritant		
C				
<u>Sen</u> N°	sibilisation respiratoire ou cutanée  Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0
	e d'exposition	Peau	04142-43-0	320-130-0
	èces	cobaye		
	hode	OCDE 406		
Sou		ECHA		
	luation	non sensibili	sant	
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	TIOTI GOTIOIDIII	64742-95-6	918-668-5
="	e d'exposition	Peau		
	èces	cobaye		
	hode	OCDE 406		
Sou		ECHA		
Éva	luation	non sensibili	sant	
Mit	agénicité sur les cellules germinales			
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité		64742-49-0	920-750-0
<u>.</u> Sou		ECHA	<b>71174 70 0</b>	0201000
	luation/Classement		des données disponi	ibles, les critères de classification
_ va	idation/Oldosomont	ne sont pas	•	ibioo, ioo ontoroo de diacombation
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	ino dont pas	64742-95-6	918-668-5
Sou		ECHA		0.000
	luation/Classement		des données disponi	ibles, les critères de classification
_ , u	.aa.a., olaooilloit	ne sont pas	•	
_		1 30111 Pao 1		
	icité pour la reproduction			
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE

Toxi	cité pour la reproduction		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	920-750-0
Sour	rce	ECHA	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponil	oles, les critères de classification
		ne sont pas remplis.	
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64742-95-6	918-668-5
Sour	rce	ECHA	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponil ne sont pas remplis.	bles, les critères de classification
		·	

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible.

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement. L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

	icite sur les poissons (aigue)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	Hydrocarbures, C9-C11, Isolkane, cycloa	alcanes, <2% -		920-134-1	
	d'aromatiques				
LL50	0		3,6	mg/l	
Duré	ée d'exposition		96	h	
Espo	èces	Oncorhynchus mykiss			
Méth	node	OCDE 203			
Sou	rce	ECHA			
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	)	920-750-0	
LL50	0	<=	10	mg/l	
Duré	ée d'exposition		96	h	
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss			
Méth	node	OCDE 203			
Sou	rce	ECHA			
3	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64742-95-6	3	918-668-5	
LL50	0		9,2	mg/l	
Duré	ée d'exposition		96	h	
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss			
Méth	node	OCDE 203			
Sou	rce	ECHA			

Tox	cicité sur les poissons (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	Hydrocarbures, C9-C11, Isolkane, cycloa	alcanes, <2% -		920-134-1	
	d'aromatiques				
NOI	EC		0,132	mg/l	
Dur	ée d'exposition		28	jour(s)	
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss			
Mét	hode	(Q)SAR			
Sou	irce	ECHA			
2	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0	
NOI	ELR		0,57	mg/l	
Dur	ée d'exposition		28	jour(s)	
	èces	Oncorhynchus mykiss			
Sou	irce	ECHA			

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

Tox	icité pour les daphnies (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N°	° CAS	N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64	1742-49-0	920-750-0	
LE5	0	<=	10	mg/l	
Dure	ée d'exposition		48	h	
Esp	èces	Daphnia magna			
Métl	hode	OCDE 202			
Sou	rce	ECHA			
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64	1742-95-6	918-668-5	
LE5	0		3,2	mg/l	
Dure	ée d'exposition		48	h	
Esp	èces	Daphnia magna			
Métl	hode	OCDE 202			
Sou	rce	ECHA			

Tox	Toxicité pour les daphnies (chronique)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0		
NO	ELR		1	mg/l		
Durée d'exposition			21	jour(s)		
Espèces		Daphnia magna				
Méthode		OECD 211				
Sou	rce	ECHA				

Tox	icité pour les algues (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° C	AS	N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	6474	2-49-0	920-750-0	
LE5	0	<=	30	mg/l	
Dure	ée d'exposition		72	h	
Esp	èces	Pseudokirchneriella	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méth	hode	OCDE 201			
Sou	rce	ECHA			
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	6474	2-95-6	918-668-5	
LE5	0		2,9	mg/l	
Dure	ée d'exposition		72	h	
Espèces		Pseudokirchneriella	subcapitata		
Méthode		OCDE 201			
Source		ECHA			

Tox	Toxicité pour les algues (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0	
NOELR			6,3	mg/l	
Dure	ée d'exposition		3	jour(s)	
Espèces		Pseudokirchneriella subcapit	ata		
Méthode		OECD 201			
Sou	rce	ECHA			

Tox	Toxicité sur bactéries					
N°	Dénomination de la substance	N° C	AS	N° CE		
1	Hydrocarbures, C9, aromatiques	6474	2-95-6	918-668-5		
CE5	50	>	99	mg/l		
Durée d'exposition			10	min		
Espèces		boue activée				
Méthode		OCDE 209				
Sou	rce	ECHA				

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	dégradabilité				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0		920-750-0	
Vale	eur		98	%	
Duré	ée		28	jour(s)	
Méth	node	OCDE 301 F			
Soul	rce	ECHA			
Éval	uation	facilement biodégradable			
2	Hydrocarbures, C9, aromatiques	64742-95-6		918-668-5	
Туре	Э	BSB			
Vale	eur		78	%	
Duré	ée		28	j	
Méth	node	OCDE 301 F			
Soul	rce	ECHA			
Éval	uation	facilement biodégradable			

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

#### 12.7 Autres informations

#### **Autres informations**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 3
Code de classification F1
Groupe d'emballage III
N° d'identification de danger 30
Numéro ONU UN1139

Nom technique SOLUTION D'ENROBAGE

Disposition spéciale 640 640E Code de restriction en tunnels D/E Étiquette 3

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et abre"

pour l'environnement"

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### 14.2 Transport IMDG

Classe 3 Groupe d'emballage III

Numéro ONU UN1139

Nom et description COATING SOLUTION

Sources de danger Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

EmS F-E+S-E

Étiquettes

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et abre"

pour l'environnement"

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 3
Groupe d'emballage III
Numéro ONU UN1139
Nom et description Coating solution

Étiquettes 3

#### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements UE

#### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

# Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

# Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 3, 40 1907/2006 .

# DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : E2, P5c

Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I.

Directive 1999/13/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils					
Teneur en VOC	39,3 %				
Valeur VOC	349,9 g/l				

Nom commercial: SCHWARZER BLOCKER VORANSTRICH

Code produit: SBV

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 23.03.2017 Version remplacée: 1.0.0, établi le: 04.12.2015 Région: CH

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en viqueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

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

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.