



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz
- · UFI: Y12K-30RP-0004-KR3U
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Korrosionsschutzmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller / Lieferant:

Carlofon GmbH

Grüninger Weg 32 - 34

D-35415 Pohlheim-Garbenteich

Tel: +49 64 04 205 16 0 Fax: +49 64 04 205 16 44 E-mail: info@carlofon.de

- · Auskunftgebender Bereich: Product safety Department
- · 1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Bonn Tel. 0228 19240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08

STOT RE 2 H373 Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

2 GHS07

GHS0

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere

Solvent Naphtha leicht

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 1)

#### · Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Sicherheitshinweise

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

#### · Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### · 2.3 Sonstige Gefahren

Das Petrolnaphtha/ Petroleumdestillat/ Schmieröl erfüllt die Anforderungen, um als nicht krebserregend eingestuft zu werden zu können(< 0,1% Benzol < 3% (Gew./Gew.) DMSO-Extrakt (IP 346)).

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar. · **vPvB**: Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Alternative CAS-Nummer: 1174921-73-3 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	10-<25%
CAS: 64742-82-1 EG-Nummer: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere  Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Solvent Naphtha leicht  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	5-<10%
CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335-H336	5-<10%
CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Reg.nr.: 01-2119537232-48	Propylencarbonat  © Eye Irrit. 2, H319	1-<3%

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 2)

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

 $Schutzausr\"{u}stung\ tragen.\ Ungesch\"{u}tzte\ Personen\ fernhalten.$ 

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

 $\label{lem:microside} \textit{Mit fl\"{u}s} sigke its binden \textit{Material (Sand, Kieselgur, S\"{a}ure binder, Universalbinder, S\"{a}gemehl) \textit{ aufnehmen.}$ 

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 10	CAS: 108-32-7 Propylencarbonat	
	Langzeitwert: $8.5 \text{ mg/m}^3$ , $2 \text{ ml/m}^3$ (I);DFG, Y, 11	

· Rechtsvorschriften AGW: TRGS 900

Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Thalativ Derial Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ I	CAS: 647	42-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behar	idelte leichte	
Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Ithalativ Dermal Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Dermal CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht Dermal Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ I	Oral	Long-term - systemic effects, general population	125 mg/kg bw/day (General Population)	
Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 185 mg/m3 (General Population)  CAS: 647 42-82-1 Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 26 mg/kg bw/day (General Population) 330 mg/m3 (Worker) 26 mg/kg bw/day (General Population) 330 mg/m3 (Worker) 71 mg/m3 (General Population) 11 mg/m3 (General Population) 11 mg/m3 (General Population) 12 mg/m3 (General Population) 12 mg/m3 (General Population) 12 mg/m3 (General Population) 13 mg/m3 (Worker) 14 mg/m3 (General Population) 15 mg/m3 (Worker) 150 mg/m3 (Worker) 150 mg/m3 (Worker) 150 mg/m3 (Worker) 150 mg/m3 (General Population) 150 mg/m3 (General Popul	Dermal	Long-term - systemic effects, worker	208 mg/kg bw/day (Worker)	
Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-82-1 Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere  Oral Long-term - systemic effects, general population  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, general population  Inhalativ Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population  Dermal Long-term - systemic effects, general population  Inhalativ Long-term - systemic effects  In		Long-term - systemic effects, general population	125 mg/kg bw/day (General population)	
CAS: 64742-82-1 Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere  Oral Long-term - systemic effects, general population Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, general population CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht Oral Long-term - systemic effects, general population Dermal Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects Inhala	Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	871 mg/m3 (Worker)	
Dormal   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, general population   This is a systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, worker   Long-term - systemic effects, general population   Long-term - systemic effects   Long-term - systemic effects   Long-term - systemic effects   Long-term - systemic effect		Long-term - systemic effects, general population	185 mg/m3 (General Population)	
Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 26 mg/kg bw/day (General population)  Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 71 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Dermal Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (General Population)  Inhalativ Long-term - systemic effects, worker 150 mg/m3 (Worker)  Long-term - systemic effects, general population 17 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)	CAS: 647	42-82-1 Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte sch	iwere	
Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population In mg/kg bw/day (General Population) Long-term - systemic effects, general population In mg/kg bw/day (General population)	Oral	Long-term - systemic effects, general population	26 mg/kg bw/day (General Population)	
Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 71 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker 150 mg/m3 (Worker)  Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population 32 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)	Dermal	Long-term - systemic effects, worker	44 mg/kg bw/day (Worker)	
Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General Population)   Long-term - systemic effects, worker   25 mg/kg bw/day (Worker)   Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General population)   Inhalativ Long-term - systemic effects, worker   150 mg/m3 (Worker)   Long-term - systemic effects, general population   32 mg/m3 (General Population)   CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General Population)   Long-term - systemic effects, general population   12 mg/kg bw/day (Worker)   Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General Population)   Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General population)		Long-term - systemic effects, general population	26 mg/kg bw/day (General population)	
CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 32 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (Worker)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)	Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	330 mg/m3 (Worker)	
Coral   Long-term - systemic effects, general population   11 mg/kg bw/day (General Population)		Long-term - systemic effects, general population	71 mg/m3 (General Population)	
Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population  CAS: 647 42-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population  Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population  11 mg/kg bw/day (General Population)  25 mg/kg bw/day (General population)  11 mg/kg bw/day (General population)	CAS: 64742-95-6 Solvent Naphtha leicht			
Long-term - systemic effects, general population Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population) 25 mg/kg bw/day (General population) 11 mg/kg bw/day (General population)	Oral	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General Population)	
Inhalativ Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 32 mg/m3 (Worker)  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)  11 mg/kg bw/day (General population)	Dermal	Long-term - systemic effects, worker	25 mg/kg bw/day (Worker)	
Long-term - systemic effects, general population 32 mg/m3 (General Population)  CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (General Population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)		Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General population)	
CAS: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische  Oral Long-term - systemic effects, general population Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (Worker)  Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)	Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	150 mg/m3 (Worker)	
Oral Long-term - systemic effects, general population Dermal Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, general population  Long-term - systemic effects, general population  11 mg/kg bw/day (General population)  11 mg/kg bw/day (General population)		Long-term - systemic effects, general population	32 mg/m3 (General Population)	
Dermal Long-term - systemic effects, worker 25 mg/kg bw/day (Worker) Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)	CAS: 647	S: 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische		
Long-term - systemic effects, general population 11 mg/kg bw/day (General population)	Oral	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General Population)	
	Dermal	Long-term - systemic effects, worker	25 mg/kg bw/day (Worker)	
Inhalativ Long-term - systemic effects, worker 150 mg/m3 (Worker)		Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (General population)	
	Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	150 mg/m3 (Worker)	

### CAS: 108-32-7 Propylencarbonat

_ ·	
Aquatic compartment - freshwater	0,9 mg/L
Aquatic compartment - marine water	0,9 mg/L 0,09 mg/L
Aquatic compartment - water, intermittent releases	
Terrestrial compartment - soil	0,81 mg/kg dw
Sewage treatment plant	7.400 mg/L

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

· Atemschutz:



#### · Handschutz:

Nicht erforderlich.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,12 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

> 480 Min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Schutzanzug verwenden.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

 $\cdot$  Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: Schwarz
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: 136-164 °C

• Flammpunkt: 29 °C (DIN 53213)

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

	(Fortsetzung von Seite
Zündtemperatur:	>200 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist d Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	0,8 Vol %
Obere:	6 Vol %
· Dampfdruck Bei 20°C:	5 hPa
· Dampfdruck Bei 50°C:	30 hPa
· Dichte Bei 20°C:	1,03 g/cm³ (DIN 51757)
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	isser: Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch Bei 20°C:	3.500 mPas
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	38,8 %
Wasser:	0,1 %
Festkörpergehalt:	62,8 % (DIN 53216)
· 9.2 Sonstige Angaben	
VOC (EU):	38,78 %
<i>VOC (EU):</i>	399,4 g/l
VOCV:	38,78 %

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
ſ	CAS: 64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte			
Ī	Oral	LD50	4.951 mg/kg (RAT)	
	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (RABBIT)	

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

		(Fortsetzung von Seite 6	
Inhalativ	LC50/4 h	4.951 mg/l (RAT)	
CAS: 647	42-82-1 Na	phtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	
Oral	LD50	>15.000 mg/kg (RAT)	
Dermal	LD50	3.400 mg/kg (RABBIT)	
CAS: 647	42-95-6 Sol	vent Naphtha leicht	
Oral	LD50	3.492 mg/kg (RAT)	
Dermal	<i>LD50</i>	>3.160 mg/kg (RABBIT)	
Inhalativ	LC50/4 h	>6.193 mg/l (RAT)	
CAS: 647	42-95-6 Lö	sungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (RABBIT)	
CAS: 108	CAS: 108-32-7 Propylencarbonat		
Oral	LD50	33.520 mg/kg (RAT)	
Dermal	<i>LD50</i>	>2.000 mg/kg (RABBIT)	
	LC50/96 h	>1.000 mg/l (CYPRINUS CARPIO)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Verschlucken:
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:		
9-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte		
22-<46 mg/l (DAPHNIA MAGNA)		
1.000 mg/l (ALGAE)		
2-1 Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere		
l-22 mg/l (DAPHNIA MAGNA)		
6-10 mg/l (ALGAE)		
0-30 mg/L (Fish)		
5-6 Solvent Naphtha leicht		
2 mg/l (SALMO GAIRDNERI / ONCORHYNCHUS MYKISS)		
2 mg/l (DAPHNIA MAGNA)		
CAS: 108-32-7 Propylencarbonat		
1.000 mg/l (DAPHNIA MAGNA)		

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Als Gefahrenstoff entsorgen.

	· Europäischer Abfallkatalog		
08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
<ul><li>HP3 entzündbar</li><li>HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr</li></ul>		entzündbar	
		Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr	
	<i>HP14</i>	ökotoxisch	

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

<b>ABSCHNITT</b>	14: Anga	ben zum 1	ransport
------------------	----------	-----------	----------

. 14	1 177	V_Niii	mmer
· 14.	1 UI	v-1vui	nner

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1139

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR/RID/ADN 1139 SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

· IMDG, IATA COATING SOLUTION

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA



· Klasse	3 Entzündbare flüssige Stoffe
· Gefahrzettel	3

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 16.04.2021 Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

	(Fortsetzung von Seite
· Nummer zur Kennzeichnung der Gefah	r (Kemler-
Zahl):	30
· EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	A
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anl MARPOL-Übereinkommens und gemäß	
· Transport/weitere Angaben:	Tansport Klassifizierung ADR/IMGD ist basiert au Verpackung >30ltr(IMDG), <450ltr(ADR). Andere Verpackungen können verschieden Klassifizierungen haben.
· ADR/RID/ADN	
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
· Beförderungskategorie	3
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1139 SCHUTZANSTRICHLÖSUNG, 3, III

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

· Signalwort Achtung

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere Solvent Naphtha leicht

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 9)

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	<i>38</i> ,8

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- $\cdot \textbf{\textit{Datenblatt ausstellender Bereich:}} \ Product \ safety \ department.$
- · Ansprechpartner: info@carlofon.de
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

# Sicherheits datenblattgemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.04.2021 Versionsnummer 26 überarbeitet am: 16.04.2021

Handelsname: 4941 UBS-Wachs-Bitumen schwarz

(Fortsetzung von Seite 10)

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert