Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum 14.05.2011

Überarbeitet 17.09.2010 (D) Version 2.1

**Lithofin SK** 

# 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname Lithofin SK

Hersteller / Lieferant LITHOFIN AG

Heinrich-Otto-Straße 42, D-73240 Wendlingen

Telefon +49 (0)7024 94 03-0

Auskunftgebender Bereich Labor

Telefon +49 (0)7024 9403-0 Telefax +49 (0)7024 9403-40

Notfallauskunft Mo-Fr. 8.00-16.00

Telefon +49 (0)7024 9403-0

# Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Imprägnierung

# 2. MÖGLICHE GEFAHREN

# **Einstufung**

R10 N; R51/53 Xn; R65

# R-Sätze

10 Entzündlich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### **Chemische Charakterisierung**

Lösungsmittelhaltige Imprägnierung

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung
64742-82-1	265-185-4	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere ; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	> 25	R10; Xn R65; N R51/53; R67

# Zusätzliche Hinweise

Benzolgehalt < 0,1 %; RL67/548/EWG, Annex I, H, P, 4

Die hier gemachten Angaben beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung für das Produkt/Zubereitung: siehe Punkt 15.

Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum 14.05.2011

L'Illa a a a de a ita t

Überarbeitet 17.09.2010 (D) Version 2.1

**Lithofin SK** 

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

# 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

# Geeignete Löschmittel

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Sand

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

# Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

# Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

# 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Lösungsmittelbeständige Geräte verwenden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum

14.05.2011

Überarbeitet

17.09.2010 (D) Version 2.1

Lithofin SK

Lagerklasse 3

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

# Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ml/m3]	Spitzenb.	Bemerk ung
	Kohlenwasserstoffgemische, additiv- frei, (in der Regel Verwendung als Lösemittel) - Gruppe 2 aromatenhaltige Kohlenwasserstoff- Gemische mit einem Gehalt an: Aromaten 1 - 25 %, Summe Hexane < 1 %	8 Stunden	350	70	4	31, TRGS 901-72

# **Atemschutz**

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

# Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

# **Augenschutz**

Schutzbrille

# Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

# 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FormFarbeGeruchflüssigfarblos, klararomatisch

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	nicht anwendbar				
Siedebeginn	> 130 ℃				
Flammpunkt	> 23 °C				
Untere Explosionsgrenze	ca. 0,6 Vol-%				
Obere Explosionsgrenze	ca. 8 Vol-%				
Dichte	ca. 0,8 g/cm3				

Nr. 1907/2006 (REACH)

bei

Druckdatum

14.05.2011

Methode

Überarbeitet Lithofin SK

Temperatur

17.09.2010 (D) Version 2.1

Wert

Bemerkung praktisch unlöslich

Viskosität 1 Auslaufzeit < 30 s

ISO 2431/3 mm

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Löslichkeit in Wasser

# Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	nicht bestimmt			
LD50 Akut Dermal	nicht bestimmt			
LC50 Akut Inhalativ	nicht bestimmt			

# 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)** 

Eliminationsgrad Analysenmethode Methode Bewertung

Physikochemische Abbaubarkeit nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit nicht bestimmt

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Abfallschlüssel** 

**Abfallname** 

07 01 04\*

andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle.

# Empfehlung für das Produkt

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

# Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum 14.05.2011

Überarbeitet 17.09.2010 (D) Version 2.1

**Lithofin SK** 

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

# Landtransport ADR/RID (GGVSE)

UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Testbenzin), 3, III

# Seeschiffstransport IMDG (GGVSee)

UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., (White spirit), 3, III

# **Lufttransport ICAO/IATA-DGR**

UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (White Spirit), 3, III

# 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

## Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

# Kennzeichnung

Xn Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich





# R-Sätze

10 Entzündlich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

23.3 Dampf nicht einatmen.

24 Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und

Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere

## **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse 2 VwVwS (17.05.1999) - DE

### 16. SONSTIGE ANGABEN

## Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

# Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

R 10 Entzündlich.

R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.