

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 13

SDB-Nr.: 314114

V001.3 überarbeitet am: 28.05.2015

Druckdatum: 11.01.2016 Ersetzt Version vom:

10.02.2015

Pattex Special Styropor

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Pattex Special Styropor

#### Enthält:

Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht, <0,1% Benzol

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Vorgesehene Verwendung:

Kontaktklebstoff

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel & Cie AG Salinenstraße 61 4133 Pratteln

Schweiz

Tel.: +41 (61) 825 70 00 Fax-Nr.: +41 (61) 825 7444

ua-productsafety.de@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (24h / 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnungselemente (CLP):

#### Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

Ergänzende Informationen Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweis:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitshinweis: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

**Prävention** Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P261 Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Sicherheitshinweis:

**Entsorgung** 

P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden. Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Klebstoff-Lösung

Basisstoffe der Zubereitung:

Synthesekautschuk organische Lösemittel

#### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nummer	Gehalt	Einstufung
CAS-Nr.	REACH-Reg. No.		
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,		>= 50 %	Flam. Liq. 2
<0,1%Benzol			H225
64742-49-0			Asp. Tox. 1
			H304
			Skin Irrit. 2
			H315
			STOT SE 3
			H336
			Aquatic Chronic 2
			H411
Zinkoxid	215-222-5	>= 5-< 10 %	Aquatic Acute 1
1314-13-2			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410
n-Hexan	203-777-6	>= 1-< 5 %	Flam. Liq. 2
110-54-3			H225
			Repr. 2
			H361f
			Asp. Tox. 1
			H304
			STOT RE 2
			H373
			Skin Irrit. 2
			H315
			STOT SE 3
			H336
			Aquatic Chronic 2
			H411
Kolophonium	232-475-7	< 1 %	Skin Sens. 1
8050-09-7			H317

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut: Rötung, Entzündung.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Arbeitsraum gut lüften. Offenes Feuer, Funkenbildung und Zündquellen vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Nicht rauchen, nicht schweißen. Reste nicht ins Abwasser schütten.

Bei Verarbeitung größerer Mengen (> 1 kg) zusätzlich beachten: Beim Verarbeiten und Trocknen, auch nach dem Kleben, gut lüften. Auch in Nebenräumen alle Zündquellen, z.B. Feuer in Herden und Öfen vermeiden. Elektrische Geräte wie Heizsonnen, Heizplatten, Nachtstromspeicheröfen usw. so rechtzeitig abschalten, daß sie bei Beginn der Arbeiten erkaltet sind. Jede Funkenbildung, auch solche an elektrischen Schaltern und Apparaten vermeiden.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

#### Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Vor Wärmeeinwirkung geschützt lagern.

Temperaturen zwischen 0 °C und + 30 °C

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kontaktklebstoff

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für Schweiz

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Hexan 110-54-3 [N-HEXANE]	20	72	Tagesmittelwert	Indikativ	ECTLV
Hexan 110-54-3 [HEXAN (N-HEXAN)]	50	180	Maximale Arbeitsplatzkonzentrations wert		SMAK
Hexan 110-54-3 [HEXAN (N-HEXAN)]			Hautbezeichnung:	Hautresorptiv	SMAK
Hexan 110-54-3 [HEXAN (N-HEXAN)]				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden.	SMAK
Hexan 110-54-3 [HEXAN (N-HEXAN)]	400	1.440	Kurzzeitgrenzwerte		SMAK

## **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Name aus Liste	Umweltkompa rtiment	Exposition szeit	Wert	Wert			Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Zinkoxid 1314-13-2	Süsswasser					20,6 μg/L	
Zinkoxid 1314-13-2	Salzwasser					6,1 μg/L	
Zinkoxid 1314-13-2	STP					100 μg/L	
Zinkoxid 1314-13-2	Sediment (Süsswasser)				117,8 mg/kg		
Zinkoxid 1314-13-2	Sediment (Salzwasser)				56,5 mg/kg		
Zinkoxid 1314-13-2	Boden				35,6 mg/kg		
Kolophonium 8050-09-7	Süsswasser					0,005 mg/L	
Kolophonium 8050-09-7	Salzwasser					0,0005 mg/L	
Kolophonium 8050-09-7	Sediment (Süsswasser)				108 mg/kg		
Kolophonium 8050-09-7	Sediment (Salzwasser)				10,8 mg/kg		
Kolophonium 8050-09-7	Boden				21,4 mg/kg		
Kolophonium 8050-09-7	STP					1000 mg/L	

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Name aus Liste	Anwendungsge		Auswirkung auf	Exposition	Wert	Bemerkungen
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,	<b>biet</b> Arbeitnehmer	sweg dermal	die Gesundheit Langfristige	sdauer	773 mg/kg KG/Tag	
<0,1% Benzol	7 Householding	German	Exposition -		/ / 3 mg/kg RG/ rug	
64742-49-0			systemische			
N. 1.1 '. XX	D ''	1	Effekte		600 / KG/E	
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht, <0.1% Benzol	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition -		699 mg/kg KG/Tag	
64742-49-0	Offenthenkeit		systemische			
			Effekte			
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,	Breite	dermal	Langfristige		699 mg/kg KG/Tag	
<0,1% Benzol 64742-49-0	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
01712 19 0			Effekte			
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,	Breite	Einatmen	Langfristige		608 mg/m3	
<0,1% Benzol	Öffentlichkeit		Exposition -			
64742-49-0			systemische Effekte			
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige		2035 mg/m3	
<0,1% Benzol			Exposition -			
64742-49-0			systemische			
Zinkoxid	Arbeitnehmer	Einatmen	Effekte Langfristige		5 mg/m3	
1314-13-2	Arbeitheimer	Emainen	Exposition -		5 mg/m5	
			systemische			
			Effekte			
Zinkoxid 1314-13-2	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -		83 mg/kg KG/Tag	
1314-13-2			systemische			
			Effekte			
Zinkoxid	Breite	Einatmen	Langfristige		2,5 mg/m3	
1314-13-2	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
			Effekte			
Zinkoxid	Breite	dermal	Langfristige		83 mg/kg KG/Tag	
1314-13-2	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische Effekte			
Zinkoxid	Breite	oral	Langfristige		0,83 mg/kg KG/Tag	
1314-13-2	Öffentlichkeit		Exposition -		0,00 8 6 8	
			systemische			
Kolophonium	Arbeitnehmer	Einatmen	Effekte		176,32 mg/m3	
8050-09-7	Arbeitnenmer	Ematmen	Langfristige Exposition -		170,32 mg/m3	
			systemische			
			Effekte			
Kolophonium	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		25 mg/kg KG/Tag	
8050-09-7			Exposition - systemische			
			Effekte			
Kolophonium	Breite	Einatmen	Langfristige		52,174 mg/m3	
8050-09-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische Effekte			
Kolophonium	Breite	dermal	Langfristige		15 mg/kg KG/Tag	
8050-09-7	Öffentlichkeit		Exposition -			
			systemische			
Kolophonium	Breite	oral	Effekte Langfristige		15 mg/kg KG/Tag	
8050-09-7	Öffentlichkeit	Jiui	Exposition -		15 mg/kg KG/1ag	
			systemische			
			Effekte			

#### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	Parameter	Untersuchungs material	Probenahmezeitpunkt		Grundlage des Grenzwertes	Bemerkung	Zusatzinformation
Hexan 110-54-3 [N-HEXAN]	2,5- Hexandion plus 4,5- Dihydroxy-2- hexanon		Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende	5 mg/l	СН ВАТ	Nicht spezifischer Parameter	

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### Atemschutz:

Das Produkt darf nur bei intensiver Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes angewendet werden. Wenn eine intensive Be- und Entlüftung nicht möglich ist, muß umluftunabhängiger Atemschutz getragen werden.

#### Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln!

Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Durchbruchzeit > 480 Minuten

Materialstärke > 0,4 mm

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit

flüssig hellbeige

Geruch nach Benzin

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert 7,0

 $(20~^{\circ}\mathrm{C}~(68~^{\circ}\mathrm{F}))$ 

Siedebeginn  $80 \,^{\circ}\text{C} \, (176 \,^{\circ}\text{F})$ 

Flammpunkt -18 °C (0.4 °F); keine Methode

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 0,87 g/cm3

 $(20~^{\circ}\text{C}~(68~^{\circ}\text{F}))$ 

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität 6.900 mPa.s

(Brookfield; 20 °C (68 °F))

Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ nicht bzw. wenig mischbar

(23 °C (73.4 °F); Lsm.: Wasser)

Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Verdampfungsgeschwindigkeit
Campfdichte
Campfdich

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktion mit Säuren: Wärme- und Kohlendioxidentwicklung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über ca. 40 °C

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Die Toxizität des Produktes beruht auf seiner narkotischen Wirkung nach Inhalation der Dämpfe. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

### Sensibilisierung:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

### Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
Zinkoxid	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratte	
1314-13-2						
Kolophonium	LD50	2.800 mg/kg	oral		Ratte	
8050-09-7						

#### Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Zinkoxid	LC50	> 5,7 mg/l		4 h	Ratte	
1314-13-2						

#### Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.				nsdauer		
n-Hexan	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Kaninchen	
110-54-3						
Kolophonium	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Ratte	OECD Guideline 402 (Acute
8050-09-7						Dermal Toxicity)

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Zinkoxid 1314-13-2	nicht reizend		Kaninchen	
Kolophonium 8050-09-7	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Zinkoxid 1314-13-2	leicht reizend		Kaninchen	
Kolophonium 8050-09-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Zinkoxid	nicht sensibilisierend	Meerschw	Meerschwei	OECD Guideline 406 (Skin
1314-13-2		einchen	nchen	Sensitisation)
		Maximier		
		ungstest		

## Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Zinkoxid	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		
1314-13-2		mutation assay (e.g			
		Ames test)			
n-Hexan	negativ	Inhalation		Ratte	
110-54-3					
Kolophonium	negativ	bacterial reverse	mit und ohne		OECD Guideline 471
8050-09-7		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

## 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Studie der	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			akuten Toxizität	sdauer		
Naphtha, mit Wasserstoff	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish			OECD Guideline
behandelt leicht, <0,1%Benzol	LC30	> 1 - 10 mg/1	1 1511			203 (Fish, Acute
64742-49-0						Toxicity Test)
Naphtha, mit Wasserstoff	EC50	3 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
behandelt leicht, <0,1%Benzol		C	1		1 2	202 (Daphnia sp.
64742-49-0						Acute
						Immobilisation
						Test)
Naphtha, mit Wasserstoff	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae			OECD Guideline
behandelt leicht, <0,1%Benzol						201 (Alga, Growth
64742-49-0	, ,					Inhibition Test)
Zinkoxid	LC50	> 1.000 mg/l	Fish		Leuciscus idus	OECD Guideline
1314-13-2						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
Zinkoxid	EC50	0,17 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
1314-13-2					(new name: Pseudokirchnerella	
	Norg	0.017 //	4.1	72.1	subcapitata)	Inhibition Test)
	NOEC	0,017 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
					(new name: Pseudokirchnerella	
n-Hexan	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish		subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline
110-54-3	LC30	> 1 - 10 Hig/1	FISH			203 (Fish, Acute
110-54-5						Toxicity Test)
n-Hexan	EC50	2,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
110-54-3	Leso	2,1 1119 1	Бирини	10 11	Dupiniu mugnu	202 (Daphnia sp.
110 5 . 5						Acute
						Immobilisation
						Test)
n-Hexan	EC50	> 1 - 10 mg/l	Algae			OECD Guideline
110-54-3		C				201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)
Kolophonium	LC50	> 1.000 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline
8050-09-7						203 (Fish, Acute
	i l					Toxicity Test)
Kolophonium	EC50	911 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
8050-09-7						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
	DC 50	100 "	.,	701		Test)
Kolophonium	EC50	> 100 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	DIN 38412-09
8050-09-7					name: Desmodesmus	
	I I		l		subspicatus)	

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Aufnahmeweg	Abbaubarkeit	Methode
CAS-Nr.				
Naphtha, mit Wasserstoff	leicht biologisch abbaubar	aerob	89 %	OECD Guideline 301 F (Ready
behandelt leicht, <0,1%Benzol				Biodegradability: Manometric
64742-49-0				Respirometry Test)
n-Hexan	readily biodegradable, but	aerob	> 60 %	
110-54-3	failing 10-day window			
Kolophonium		aerob	36 - 46 %	OECD Guideline 301 F (Ready
8050-09-7				Biodegradability: Manometric
				Respirometry Test)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogKow	Biokonzentrations faktor (BCF)	Expositions dauer	Spezies	Temperatur	Methode
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht, <0,1%Benzol 64742-49-0	4 - 5,7					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
n-Hexan 110-54-3	4					
Kolophonium 8050-09-7	3 - 6,2					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC Method)

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	
Naphtha, mit Wasserstoff behandelt leicht,	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
<0,1%Benzol	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-49-0	
Zinkoxid	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
1314-13-2	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
n-Hexan	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
110-54-3	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Kolophonium	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
8050-09-7	sehr Bioakkumulativ (vPvB).

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

#### Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1. UN-Nummer

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	KLEBSTOFFE
RID	KLEBSTOFFE
ADN	KLEBSTOFFE
IMDG	ADHESIVES (7

IMDG ADHESIVES (Zinc oxide)

IATA Adhesives

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

## 14.4. Verpackungsgruppe

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

## 14.5. Umweltgefahren

ADR	Umweltgefährdend
RID	Umweltgefährdend
ADN	Umweltgefährdend
IMDG	Umweltgefährdend
IATA	Nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR	Sondervorschrift 640H
	Tunnelcode: (D/E)
RID	Sondervorschrift 640H
ADN	Sondervorschrift 640H

IMDG IMDG-Code: Trenngruppe 7- Schwermetalle und ihre Salze

IATA Nicht anwendbar

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC-Gehalt 59,19 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung

CH

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

#### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

#### Kennzeichnungselemente (DPD):

F - Leichtentzündlich

Xi - Reizend



N - Umweltgefährlich



#### R-Sätze:

R11 Leichtentzündlich.

R38 Reizt die Haut.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## S-Sätze:

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.