

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 1 von 14

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

#### 1.1. Produktidentifikator

DecoPro Hammerschlaglack

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Lösemittelhaltige Lackfarbe/Lasur auf Alkydharzbasis

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

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

Firmenname: Meffert AG Farbwerke

Straße: Sandweg 15

Ort: D-55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 671 870-0 Telefax: +49 671 870-397

E-Mail: info@meffert.com

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 671 870-310

E-Mail: SDB@meffert.com Internet: www.meffert.com

**1.4. Notrufnummer:** 00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

n-Butylacetat

Die Reaktionsmischung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:





## Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 2 von 14

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P241 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208 Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS-Einstufung		·		
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			15 - < 20 %	
	918-668-5 01-2119455851-35				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE H411 EUH066				
123-86-4	n-Butylacetat			15 - < 20 %	
	204-658-1		01-2119485493-29		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H3	36 EUH066			
	Die Reaktionsmischung von Ethylb	5 - < 10 %			
	905-562-9		01-2119555267-33		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irri H332 H315 H319 H335 H373 H304				
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-A	3 - < 5 %			
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert,	schwer; Naphtha, wasser	stoffbehandelt, niedrigsiedend	0,1 - < 1 %	
	919-446-0		01-2119458049-33		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE H336 H372 H304 H400 H411	E 1, Asp. Tox. 1, Aquatic A	cute 1, Aquatic Chronic 2; H226		
85-44-9	Phthalsäureanhydrid			0,1 - < 1 %	
	201-607-5	607-009-00-4	01-2119457017-41		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam H318 H334 H317 H335				

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 3 von 14

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil		
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE			
	918-668-5	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	15 - < 20 %		
	inhalativ: LC5	60 = >10,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492 mg/kg			
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	15 - < 20 %		
	inhalativ: LC5 mg/kg	60 = >21 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >14000 mg/kg; oral: LD50 = >10000			
	905-562-9	Die Reaktionsmischung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol	5 - < 10 %		
	inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel)				
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten	3 - < 5 %		
	inhalativ: LC5 mg/kg	50 = >6,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >15000			
64742-82-1	919-446-0	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend	0,1 - < 1 %		
	inhalativ: LC5	60 = >131 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg			
85-44-9	201-607-5	Phthalsäureanhydrid	0,1 - < 1 %		
	oral: LD50 =	1530 mg/kg			

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### **Allgemeine Hinweise**

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

## **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Arzt anrufen.

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

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken It. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum., Kohlendioxid (CO2)., Wassernebel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 4 von 14

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

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **Verfahren**

#### Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

#### Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Schleifstäube nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen. Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Alkydharzlackfarben, entaromatisiert GISCODE/Produkt-Code: BSL50

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 5 von 14

# Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)	
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2(I)	

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert		Proben Zeitpunkt
7429-90-5	Aluminium	Aluminium (in Kreatinin)	50 μg/g	U	С



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 6 von 14

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	960 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	480 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	859,7 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	102,34 mg/m³
7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert), Aluminiumpulver, Aluminium	pulver (phlegmatisiert)		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,72 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	3,72 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3,95 mg/kg KG/d
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclis	che Verbindungen, <2%	% Aromaten	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	900 mg/m³
64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer; Naphtha, wass	erstoffbehandelt, niedri	gsiedend	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	44 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	570 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	330 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	26 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	570 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	71 mg/m³
85-44-9	Phthalsäureanhydrid			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	49,4 mg/m³
Verbraucher D	Verbraucher DNEL, langzeitig		systemisch	5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,7 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	14 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, akut	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 7 von 14

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	artiment	Wert
123-86-4	n-Butylacetat	
Süßwasser		0,18 mg/l
Meerwasser		0,018 mg/l
Süßwassers	ediment	0,981 mg/kg
Meeressedin	nent	0,0981 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen 35,6 mg/l		35,6 mg/l
Boden		0,0903 mg/kg
Luft		0,36 mg/l
7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert), Aluminiumpulver, Aluminiumpulver (phlegmatisiert)	
Mikroorganis	men in Kläranlagen	20 mg/l
85-44-9	Phthalsäureanhydrid	
Süßwasser		5,6 mg/l
Süßwassersediment 0,0826 mg/kg		0,0826 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen 10 mg/l		
Boden		0,153 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

## Handschutz

Geeignetes Material: Nitril. Materialstärke 0,15 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >480 min. Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

#### Körperschutz

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

## Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Sprühverfahren, unzureichender Belüftung Kombinationsfiltergerät

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: siehe Farbton auf dem Gebindeetikett

Geruch: Lösemittel/Verdünnungen

pH-Wert:

# Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

<3%

48,29 %



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 8 von 14

Siedepunkt oder Siedebeginn und ca. 120 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur: nicht anwendbar nicht anwendbar Erweichungspunkt: nicht anwendbar Pourpoint: 35 °C Flammpunkt: Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Dampfdruck: >0,1 hPa Dichte: 1,02 g/cm<sup>3</sup> Kinematische Viskosität:  $> 20.50 \text{ mm}^2/\text{s}$ Auslaufzeit: thixo

# Lösemittelgehalt: 9.2. Sonstige Angaben

Lösemitteltrennprüfung:

keine

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **ATEmix berechnet**

ATE (inhalativ Dampf) 124,99 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 17,045 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 9 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten						
	oral	LD50 mg/kg	3492	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>10,2	Ratte			
123-86-4	n-Butylacetat						
	oral	LD50 mg/kg	>10000	Ratte		OECD 423	
	dermal	LD50 mg/kg	>14000	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>21 mg/l	Ratte		OECD 403	
	Die Reaktionsmischung	von Ethylbe	nzol, m-Xylol	und p-Xylol			
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten						
	oral	LD50 mg/kg	>15000	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>6,1 mg/l	Ratte		OECD 403	
64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend						
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>131	Ratte			
85-44-9	Phthalsäureanhydrid						
	oral	LD50 mg/kg	1530	Ratte			

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Erfahrungen aus der Praxis

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 10 von 14

auftreten.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode		
	Kohlenwasserstoffe, C9	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten							
	Akute Fischtoxizität	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		Berechnungsmeth ode.		
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		Berechnungsmeth ode.		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 202		
123-86-4	n-Butylacetat								
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	675 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)				
	Crustaceatoxizität	NOEC	230 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211		
	Die Reaktionsmischung	Die Reaktionsmischung von Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 4093 mg/	3300- I	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	8500000	48 h	Crustaceans Palaemonetes pugio				
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2200	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201		
64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrod	desulfuriert, s	chwer; Naphti	ha, wass	erstoffbehandelt, niedrigsi	edend			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,45	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)				
85-44-9	Phthalsäureanhydrid								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)				

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **DecoPro Hammerschlaglack**

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 11 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Methode Wert d Quelle					
	Bewertung	•	-	•			
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 78% 28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
123-86-4	n-Butylacetat		<u> </u>				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	83%	28				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten						
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 80% 28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
123-86-4	n-Butylacetat	2,3
85-44-9	Phthalsäureanhydrid	1,6

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

keine

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## Empfehlungen zur Entsorgung

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und

Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

## Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

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

## Landtransport (ADR/RID)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	DecoPro Hammerschlaglack	
Überarbeitet am: 06.02.2023	Materialnummer: 61256067500008	Seite 12 von 1

14.1. UN-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßeFarbe

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gut der Klasse 3 gemäß ADR/RID Kapitel 2.2.3.1.5.. Viskose brennbare Flüssigkeit in Gebinden <450 L.

## Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßeFarbe

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePaint

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3

Sondervorschriften: 163, 223, 367, 955

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E. S-E

## Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Beförderung in Übereinstimmung mit IMDG-Code 2.3.2.5. Kein Gefahrgut in Gebinden <450 L.

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePaint

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3

Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L Passenger LQ: Y344



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**DecoPro Hammerschlaglack** 

Überarbeitet am: 06.02.2023 Materialnummer: 61256067500008 Seite 13 von 14

Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 40,6 % (414,115 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 40,79 % (416,053 g/l)

2004/42/EG:

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 39,30 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,7,11,15.

#### Abkürzungen und Akronyme

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Hammerschlaglack		
Überarbeitet am: 06.02.2023	Materialnummer: 61256067500008	Seite 14 von 14
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
EUH208	Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
<b>Weitere Angaben</b> keine		

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)