

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND**
- **Artikelnummer: 650-0001**
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtungstoff**
- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Supplier
Dynasol GmbH
Thalstrasse 49
CH-4710 Balsthal
Schweiz
Tel.: +41(0) 62 388 18 00
Fax.:+41(0) 62 388 18 01
info@dynasol.ch
- **Manufacturer**
Heidelberg Coatings
Dr. Rentzsch GmbH
Kurfürsterring 100a
69123 Heidelberg
Deutschland
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Notrufnummer:**
Tel.: +49(0) 6221 / 7485-16 (Mo.-Fr. 7:30-16:00)
Mail: info@heidelbergcoatings.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Eye Irrit. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
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.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme


GHS02 GHS07

Signalwort Gefahr
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Zubereitungen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Indexnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	2-Butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥2,5-<10%

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 2)

EG-Nummer: 918-668-5 Indexnummer: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Benzolgehalt: < 0,1 % 	2,5-10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indexnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	Ethylacetat 	≥2,5-<10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Aceton 	≥2,5-<10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Xylen 	<2,5%

- **SVHC**

In dem Produkt sind keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 % enthalten.

- **zusätzl. 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:**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- **nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser abwaschen.

- **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**

Benommenheit

Schwindel

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 3)

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 der Zubereitung ausgehende Gefahren**
Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Staub nicht einatmen. Direkten Augenkontakt vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) 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.
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 4)

Bodenwanne ohne Abfluß vorsehen.

An einem kühlen Ort lagern.

Vorschriften zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.

· **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Vorschriften zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten beachten.

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

· **Lagerklasse: 3**

· **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstungen

· **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

123-86-4 n-Butylacetat

MAK (Schweiz)

Kurzzeitwert: 960 mg/m³, 200 ml/m³
Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³
SSc;

78-93-3 2-Butanon

MAK (Schweiz)

Kurzzeitwert: 590 mg/m³, 200 ml/m³
Langzeitwert: 590 mg/m³, 200 ml/m³
H B SSc;

IOELV (Europäische Union)

Kurzzeitwert: 900 mg/m³, 300 ml/m³
Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³

141-78-6 Ethylacetat

MAK (Schweiz)

Kurzzeitwert: 1460 mg/m³, 400 ml/m³
Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³
SSc;

IOELV (Europäische Union)

Kurzzeitwert: 1468 mg/m³, 400 ml/m³
Langzeitwert: 734 mg/m³, 200 ml/m³

67-64-1 Aceton

MAK (Schweiz)

Kurzzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³
B;

IOELV (Europäische Union)

Langzeitwert: 1210 mg/m³, 500 ml/m³

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 5)

1330-20-7 Xylen

MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 870 mg/m ³ , 200 ml/m ³ Langzeitwert: 435 mg/m ³ , 100 ml/m ³ H B;
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 442 mg/m ³ , 100 ml/m ³ Langzeitwert: 221 mg/m ³ , 50 ml/m ³ Haut

· DNEL-Werte
123-86-4 n-Butylacetat

Oral	DNEL	2 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, akut) 2 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
Dermal	DNEL	11 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, akut) 11 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 6 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, akut) 6 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
Inhalativ	DNEL	600 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, akut) 300 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, langzeit) 600 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, akut) 300 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 300 mg/m ³ (Verbraucher, lokal, akut) 35,7 mg/m ³ (Verbraucher, lokal, langzeit) 300 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, akut) 35,7 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)

78-93-3 2-Butanon

Oral	DNEL	31 mg/kg bw/day (Verbraucher, syst./lok., langzeit)
Dermal	DNEL	1.161 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, syst./lok., langzeit) 412 mg/kg bw/day (Verbraucher, syst./lok., langzeit)
Inhalativ	DNEL	600 mg/m ³ (Arbeitnehmer, syst./lok., langzeit) 106 mg/m ³ (Verbraucher, syst./lok., langzeit)

**Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische
Benzolgehalt: < 0,1 %**

Oral	DNEL	11 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 11 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
Inhalativ	DNEL	150 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 32 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)

141-78-6 Ethylacetat

Oral	DNEL	4,5 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
------	------	--

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 6)

<i>Dermal</i>	<i>DNEL</i>	63 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 37 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
<i>Inhalativ</i>	<i>DNEL</i>	1.468 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, akut) 734 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, langzeit) 1.468 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, akut) 734 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 734 mg/m ³ (Verbraucher, lokal, akut) 367 mg/m ³ (Verbraucher, lokal, langzeit) 734 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, akut) 367 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)
67-64-1 Aceton		
<i>Oral</i>	<i>DNEL</i>	62 mg/kg bw/day (Verbraucher, syst./lok., langzeit)
<i>Dermal</i>	<i>DNEL</i>	186 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, syst./lok., langzeit) 62 mg/kg bw/day (Verbraucher, syst./lok., langzeit)
<i>Inhalativ</i>	<i>DNEL</i>	2.420 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, langzeit) 1.210 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, akut) 2.420 mg/m ³ (Arbeitnehmer, syst./lok., akut) 1.210 mg/m ³ (Arbeitnehmer, syst./lok., langzeit) 200 mg/m ³ (Verbraucher, syst./lok., langzeit)
1330-20-7 Xylen		
<i>Oral</i>	<i>DNEL</i>	1,6 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
<i>Dermal</i>	<i>DNEL</i>	180 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 108 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
<i>Inhalativ</i>	<i>DNEL</i>	289 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, akut) 289 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, akut) 77 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 174 mg/m ³ (Verbraucher, lokal, akut) 174 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, akut) 14,8 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)
100-41-4 Ethylbenzen		
<i>Oral</i>	<i>DNEL</i>	1,6 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
<i>Dermal</i>	<i>DNEL</i>	180 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit)
<i>Inhalativ</i>	<i>DNEL</i>	293 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, akut) 77 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit) 15 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)
108-83-8 2,6-Dimethyl-heptan-4-on		
<i>Oral</i>	<i>DNEL</i>	7,14 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 7)

Dermal	DNEL	80 mg/kg bw/day (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit)
		28,5 mg/kg bw/day (Verbraucher, systemisch, langzeit)
Inhalativ	DNEL	290 mg/m ³ (Arbeitnehmer, lokal, langzeit)
		290 mg/m ³ (Arbeitnehmer, syst./lok., akut)
		479 mg/m ³ (Arbeitnehmer, systemisch, langzeit)
		145 mg/m ³ (Verbraucher, syst./lok., akut)
		171 mg/m ³ (Verbraucher, systemisch, langzeit)

· PNEC-Werte
123-86-4 n-Butylacetat

PNEC	0,18 mg/l (Süßwasser)
	0,018 mg/l (Meerwasser)
	0,36 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	35,6 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	0,981 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	0,0981 mg/kg dwt (Meeressediment)
	0,093 mg/kg dwt (Boden)

78-93-3 2-Butanon

PNEC	55,8 mg/l (Süßwasser)
	55,8 mg/l (Meerwasser)
	55,8 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	709 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	284,74 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	287,7 mg/kg dwt (Meeressediment)
	22,5 mg/kg dwt (Boden)

141-78-6 Ethylacetat

PNEC	0,24 mg/l (Süßwasser)
	0,024 mg/l (Meerwasser)
	1,65 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	650 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	200 mg/kg dwt (Orale Aufnahme (secondary poisoning))
	1,15 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	0,115 mg/kg dwt (Meeressediment)
	0,148 mg/kg dwt (Boden)

67-64-1 Aceton

PNEC	10,6 mg/l (Süßwasser)
	1,06 mg/l (Meerwasser)
	21 mg/l (Sporadische Freisetzung)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 8)

	29,5-100 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	30,04 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	3,04 mg/kg dwt (Meeressediment)
	0,112-33,3 mg/kg dwt (Boden)
1330-20-7 Xylen	
PNEC	0,327 mg/l (Süßwasser)
	0,327 mg/l (Meerwasser)
	0,327 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	6,58 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	12,46 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	12,46 mg/kg dwt (Meeressediment)
	2,31 mg/kg dwt (Boden)
100-41-4 Ethylbenzen	
PNEC	0,1 mg/l (Süßwasser)
	0,01 mg/l (Meerwasser)
	0,1 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	9,6 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	13,7 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	1,37 mg/kg dwt (Meeressediment)
	2,68 mg/kg dwt (Boden)
108-83-8 2,6-Dimethyl-heptan-4-on	
PNEC	0,03 mg/l (Süßwasser)
	0,003 mg/l (Meerwasser)
	0,3 mg/l (Sporadische Freisetzung)
	2,55 mg/l (Abwasserreinigungsanlage (STP))
PNEC	0,46 mg/kg dwt (Süßwassersediment)
	0,046 mg/kg dwt (Meeressediment)
	0,0746 mg/kg dwt (Boden)
· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:	
78-93-3 2-Butanon	
BAT (Schweiz)	2 mg/l
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	Biol. Parameter: 2-Butanon (MEK)
67-64-1 Aceton	
BAT (Schweiz)	80 mg/l
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	Biol. Parameter: Aceton

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 9)

1330-20-7 Xylen

BAT (Schweiz) 2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probenahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: Methylhippursäuren

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

 · **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

 · **Persönliche Schutzausrüstung:**

 · **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

 · **Atemschutz:**


Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kombinationsfilter für organische, anorganische, saure anorganische und basische Gase/Dämpfe und feste und flüssige gesundheitsschädliche Partikel (z. B. EN 17387 Typ ABEK-P2).

 · **Handschutz:**


Schutzhandschuhe.

 · **Handschuhmaterial**

Wir empfehlen:

Nitril; Stärke > 0,55 mm

Naturlatex; Stärke > 1,0 mm

z.B.: Sol-Vex 37-185; Emperor ME 104

(Durchbruchzeit >180 min)

 · **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

 · **Augenschutz:**


Dichtschließende Schutzbrille.

 · **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

CH

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form(visuell):	flüssig
Farbe(visuell):	gemäß Produktbezeichnung
Geruch(olfaktometrisch):	wahrnehmbar
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

pH-Wert:	neutral
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich(DIN 53171):	55 °C
Flammpunkt (ISO 3679 / ISO 3680; SETA CLOSED CUP):	-9--6 °C (DIN EN 456)

· **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar.

· **Zündtemperatur:** 400 °C
 · **Zersetzungstemperatur** Nicht bestimmt.

· **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

· **Explosionsgrenzen:**
 untere: 1,2 Vol %
 obere: 7,5 Vol %

· **Dampfdruck bei 20 °C:** 11,6 hPa

· **Dichte (DIN 51757) bei 20 °C:** 0,939 g/cm³

· **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
Wasser:** nicht bzw. wenig mischbar

· **Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Nicht bestimmt.

· **Viskosität (DIN 53015):**
 dynamisch: Nicht bestimmt.
 kinematisch bei 20 °C: 35 s (DIN 53211/4)

· **Lösemittelgehalt:**
 Organische Lösemittel: 72,5 %
 VOC, EU (%) 72,50 %

· **Festkörpergehalt (DIN 53189):** 27,0 %

· **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CH

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 11)

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** Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/Dämpfen.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Basen, Oxidationsmittel, Amine
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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:
123-86-4 n-Butylacetat

Oral	LD50	10.760 mg/kg (Ratte) (OECD-Richtlinie 423)
Dermal	LD50	14.112 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
		14.100 mg/kg (Kaninchen) (OECD-Richtlinie 402)
Inhalativ	LC50/4 h	>21,1 mg/l (Ratte) (OECD-Richtlinie 403) in vivo Aerosol

78-93-3 2-Butanon

Oral	LD50	2.193 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	10.000 mg/l (Ratte)

**Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische
Benzolgehalt: < 0,1 %**

Oral	LD50	3.592 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4h (informativ)	0,6193 mg/l (Ratte)

141-78-6 Ethylacetat

Oral	LD50	5.620 mg/kg (Ratte)
		4.934 mg/kg (Kaninchen) (OECD-Richtlinie 401)
		4.100 mg/kg (Maus)
	NOAEL	900 ml/kg/d (Ratte) (90-92 d)
Dermal	LD50	>20.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>22,5 mg/l (Ratte) (6h)

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 12)

9004-36-8 Celluloseacetobutyrat

Oral	LD50	>3.200 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>1.000 mg/kg (-) (Meerschweinchen) Meerschwein

67-64-1 Aceton

Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte) (OECD-Richtlinie 401) 3.000 mg/kg (Maus)
Dermal	LD50	>15.800 mg/kg (Ratte) >15.688 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	76 mg/l (Ratte)

9004-36-8 Celluloseacetobutyrat

Oral	LD50	>3.200 mg/kg (Ratte)
------	------	----------------------

1330-20-7 Xylen

Oral	LD50	3.523 mg/kg (Ratte) (RL 67/548/EWG, Anhang V, B.1)
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	27,1 mg/l (Ratte)

100-41-4 Ethylbenzen

Oral	LD50	3.500 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

108-83-8 2,6-Dimethyl-heptan-4-on

Oral	LD50	5.750 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	16.000 mg/kg (Kaninchen)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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**
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 13)

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

123-86-4 n-Butylacetat

EC10	959 mg/l (Bakterien)
NOEC	23 mg/l (Daphnien) (OECD-Richtlinie 211) 21 d, Daphnia magna 200 mg/l (Algen) (Wachstumshemmung) Desmodesmus subspicatus
EC50 (statisch)	44 mg/l (Daphnien) (Daphnientest akut) 48 h, Nominalkonzentration, Daphnia magna 675 mg/l (Algen) (DIN 38412 Teil 9) 72 h, Scenedesmus subspicatus 356 mg/l (Bakterien) 40 h, Tetrahymena pyriformis, Belebtschlamm
ErC50	675 mg/l (Algen) Scenedesmus subspicatus, 72h
IC50	647,7 mg/l (Algen) 72 h, Scenedesmus subspicatus 356 mg/l (Bakterien) 40 h, Tetrahymena
LC50	18 mg/l (Fisch) (OECD-Richtlinie 203) 96 h, Pimephales promelas

78-93-3 2-Butanon

EC50 (statisch)	308 mg/l (Daphnien) 48 h, Daphnia magna 1.972 mg/l (Algen) (OECD-Richtlinie 201) 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
IC 5	4.300 mg/l (Algen) 168 h, scenedesmus quadricauda
LC50 (statisch)	>100 mg/l (Fisch) >1.000 mg/l (Daphnien) >1.000 mg/l (Algen) >1.000 mg/l (Bakterien)
EC5	1.150 mg/l (Bakterien) 16 h, Pseudomonas putida

(Fortsetzung auf Seite 15)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 14)

<i>EC0 (statisch)</i>	1.150 mg/l (Bakterien) (DIN 38412) 16 h, <i>Pseudomonas putida</i>
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Benzolgehalt: < 0,1 %	
<i>NOEC</i>	0,07 mg/l (Algen) >99 mg/l (Bakterien)
<i>EC50</i>	<10 mg/l (Daphnien) <10 mg/l (Algen) >99 mg/l (Bakterien)
<i>ErC50</i>	2,9 mg/l (Algen)
<i>LC50</i>	≤10 mg/l (Fisch) ≤10 mg/l (Daphnien) ≤10 mg/l (Algen) ≤10 mg/l (Bakterien)
141-78-6 Ethylacetat	
<i>LC0</i>	22,5 mg/l (Ratte) 6 h, inhalativ
<i>EC10</i>	2.900 mg/l (Bakterien) 16 h, <i>Pseudomonas putida</i>
<i>NOEC</i>	>9,65 mg/l (Fisch) <i>Pimephales promelas</i> , 32d 2,4 mg/l (Daphnien) 21 d >100 mg/l (Algen) (OECD-Richtlinie 201) 72 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> 1,28 mg/l (Ratte) (EPA OTS 798.2450) 90 d, Inhalationsstudie
<i>EC50</i>	220 mg/l (Fisch) (US EPA E03-05) 610 mg/l (Daphnien) 48, <i>Daphnia magna</i> 5.600 mg/l (Algen) (DIN 38412) 48 h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>
<i>LC50</i>	230 mg/l (Fisch) (EPA E03-05) 96 h, <i>Pimephales promelas</i>
67-64-1 Aceton	
<i>LC0</i>	1.700-2.500 mg/l (Bakterien)
<i>EC10</i>	>1.000 mg/l (Bakterien)
<i>NOEC</i>	4.740 mg/l (Algen) (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 48 h) 1.700 mg/l (Bakterien) (<i>Pseudomonas putida</i>)

(Fortsetzung auf Seite 16)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 15)

EC50	8.800 mg/l (Daphnien) >100 mg/l (Algen)
LC50 (statisch)	5.540 mg/l (Fisch) 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Süßwasser 8.800 mg/l (Daphnien) 48 h, <i>Daphnia magna</i>
1330-20-7 Xylen	
NOEC	>1,3 mg/l (Fisch) 56 d, <i>Oncorhynchus mykiss</i> 1,17 mg/l (Daphnien) (US EPA 600/4-91-003) 7 d, <i>Ceriodaphnia Dubia</i> 0,44 mg/l (Algen) (OECD-Richtlinie 201) 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 157 mg/l (Bakterien) (OECD-Richtlinie 209) 3 h, Belebtschlamm
EC50	3,82 mg/l (Daphnien) 24 h, <i>Daphnia magna</i> 2,2 mg/l (Algen) (OECD-Richtlinie 201) 72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >175 mg/l (Bakterien)
ErC50	4,9 mg/l (Algen)
IC50	1 mg/l (Daphnien) (OECD-Richtlinie 202) 24 h, <i>Daphnia magna</i> 2,2 mg/l (Algen)
LC50	2,6 mg/l (Fisch) (OECD-Richtlinie 203) 96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> <100 mg/l (Algen) <10 mg/l (Bakterien)
100-41-4 Ethylbenzen	
EC50	1,8-2,9 mg/l (Daphnien) (48 h; <i>Daphnia magna</i>)
IC50	4,6 mg/l (Algen) (72 h, <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LC50	94,44 mg/l (Fisch) (96 h; <i>Carassius auratus</i>)

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** schwer biologisch abbaubar
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Kann in Organismen angereichert werden.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**
- **Bemerkung:** Schädlich für Fische.
- **AOX-Hinweis:** nicht relevant
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:**
keine

(Fortsetzung auf Seite 17)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 16)

- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 2 (berechnet nach Mischungsregel): wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
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.
- **Europäischer Abfallkatalog**
Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern nach dem EAV ist branchen- und prozeßspezifisch durchzuführen.

08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR** 1263 FARBE
- **IMDG, IATA** PAINT

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

- **ADR**



- **Klasse** 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 18)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 17)

· Gefahrzettel	3
-----------------------	---

· IMDG, IATA	
---------------------	--



· Class	3 Entzündbare flüssige Stoffe
· Label	3

· 14.4 Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	II

· 14.5 Umweltgefahren:	
· Marine pollutant:	Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport immer in aufrecht stehenden, geschlossenen Behältern. Transport nur durch Personen, die wissen, was im Fall des Auslaufens oder eines Unfalls zu tun ist. Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
· Kemler-Zahl:	33
· EMS-Nummer:	F-E, S-E
· Stowage Category	B

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
---	------------------

· Transport/weitere Angaben:	
-------------------------------------	--

· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D/E

· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Fortsetzung auf Seite 19)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 18)

· **UN "Model Regulation":** UN 1263 FARBE, 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**
822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.
ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.
- **Richtlinie 2004/42/EG Des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.April 2004 in Überarbeitung Anhang II 2010**
Das Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG.
- **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
- **Nationale Vorschriften:**
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** keine Beschränkungen
- **Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten:** Klasse A (Selbsteinstufung)
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**
Das Produkt ist nur zur industriellen Verwendung bestimmt.
- **Technische Regeln:** TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"
- **VOC-Wert für Schweiz** 71,94 %
- **VOC (EU)** 72,50 %
- **VOCV (CH)** 71,94 %
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht 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. Die für Stoffe in Kapitel 1 und für Gemische in Kapitel 3 genannten REACh-Registrierungsnummern entsprechen unserem Kenntnisstand aus der Informationskette zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts.

(Fortsetzung auf Seite 20)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 05.09.2019

Versionsnummer 66

überarbeitet am: 05.09.2019

Handelsname: HD-PUR FÜLLGRUND

(Fortsetzung von Seite 19)

· **Relevante Sätze**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann das zentrale Nervensystem, die Nieren und die Leber schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Datenblatt ausstellender Bereich: Labor**

· **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

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

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

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**