

Seite: 1/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
- · Umweltfreisetzungskategorie

ERC10b Breite Verwendung von Erzeugnissen mit hoher oder beabsichtigter Freisetzung (Außenbereich)

ERC2 Formulierung zu einem Gemisch

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Sehen Sie unsere technische Datenblatt zur Anwendung dieses Produktes. Unterwasser-Grundierung auf Basis Chlorkautschuk

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

W. Heeren & Zoon bv.

P.O. box 166

1430 AD Aalsmeer

Netherlands

tel.+31 297-360366

fax +31 297-342078

email: info@epifanes.nl

- · Auskunftgebender Bereich: Research & Development.
- · 1.4 Notrufnummer:

W.Heeren & Zoon BV Tel +31 297 360678, E-Mail:rend@epifanes.nl

Bürozeiten: werktags von 8.00 bis 17.00 Uhr!

Die Vergiftungszentralen; Tel. Notruf und Information:

Berlin: Telefon 030-19240 www.giftnotruf.de

Bonn: Telefon 0228-28 73 211 und 0228-28 73 333 www.meb.uni-bonn.de

Erfurt: Telefon 0361 73 07 30 www.thueringen.de Freiburg: Telefon 0761-19240 www.ukl.uni-freiburg.de

Göttingen: Telefon 0551-19240 für alle und 0551-38 31 80 für Ärtze
Homburg/Saar:Telefon 06841-19240 oder 06841-16 83 15 www.med-rz.uni-sb.de
Mainz: Telefon 06131-19240 und 06131-23 24 67 www.giftinfo.uni-mainz.de

München: Telefon 089-19240 www.toxinfo.org

Der ausschließlich zur Erzielung Profis in akuten Vergiftung zu informieren!

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Water-react. 1 H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

GHS09

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan

entzünden können.

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol 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/

duschen.

P402+P404 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen

Behälter aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält 2-Butanoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Druckdatum: 13.02.2017

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 6

Seite: 3/14

überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

Gefährliche Inhaltsstoffe:	(Fortsetzung von	50106
	V1 - 1	10 050
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylol Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-25
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Indexnummer: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119486773-24	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische (Note-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	10-259
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	Aluminiumpulver (stabilisiert)	2,5-10
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Indexnummer: 602-095-00-X Reg.nr.: 01-2119519269-33	Alkane, C14-17-, Chlor- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Lact., H362	2,5-10
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 Indexnummer: 649-330-00-2 Reg.nr.: 01-2119490979-12	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere (Note-P) Flam. Liq. 2, H225	≤ 2,59
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Trizinkbis(orthophosphat) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≤ 2,59
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Indexnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (Note-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	≤ 2,5°
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Indexnummer: 616-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119539477-28	2-Butanonoxim Carc. 2, H351 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≤0,5%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indexnummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32	Zinkoxid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≤0,5%

· Zusätzliche Hinweise:

Note P: Der Stoff muß nicht als krebserzeugend oder erbgutverändernd, wie kann, dass der Stoff weniger als 0.1% (w / w) werden klassifiziert werden Benzol (EINECS-Nr 200-753-7.). Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

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. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 3)

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Sand. Kein Wasser verwenden.

CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Wasser im Vollstrahl

- \cdot 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 4)

Aerosolbildung vermeiden.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
 Zündquellen fernhalten nicht rauchen.
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- \cdot 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Stoffe oder Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben
- 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

	andtei -20-7	le mit arbeitsplatzbezogenen, zu i	überwachenden Grenzwerten:
		-	
Inha	lativ	(Tgg)time weighted average 8 hours / Exposure time	210 mg/m³ (Algemene bevolking/ General population)
		(Tgg)time weighted average 15 min. / Exposure time	442 mg/m³ (Algemene bevolking/ General population)
6474	2-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurie:	rte schwere (Note-P)
Inha	lativ	(Tgg)time weighted average 8 hours / Exposure time	575 mg/m ³ (Consument/Consumer)
1330	-20-7	Xylol	
AGW	GW Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H		
7429	-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	
MAK	Langzeitwert: 1,5*A 4E** mg/m³ vgl.Abschn.V f)+g) u. XII,*alveoleng.,**einatembar		
8553	5-85-9	Alkane, C14-17-, Chlor-	
AGW		eitwert: 6 E mg/m³, 0,3 E ml/m³; H, Y, 11, AGS	
7779	-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	
MAK		eitwert: 0,1A* 2E** mg/m³ olengängig; **einatembar	
6474	2-48-9	Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff l	behandelte schwere (Note-P)
MAK	-	eitwert: 300 mg/m³, 50 ml/m³ Abschn. Xc	
	_		(Fortsetzung auf Seite

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

96-29-7 2-	-Butanonoxim		(Fortsetzung von Seit
AGW Langzeitwert: 1 mg/m³, 0,3 ml/m³			
8(I); AGS, Y, H, Sh			
DNEL-Wert	9		
1330-20-7	Xylol		
Dermal	Long-term - local effects,		180 (Werker/Worker)
Inhalativ	worker Acute-local effects, worke	r	289 mg/m³ (Werker/Worker)
IIIIaIaCIV	Acute - systemic effects,	3 L	289 mg/m³ (Werker/Worker)
	worker		
	Long-term - local effects, worker		77 mg/m³ (Werker/Worker)
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)		
Dermal	Long-term - systemic effect worker	cts,	83 mg/kg bw/day (werknemer)
Inhalativ	Long-term - systemic effect worker	cts,	5 mg/m³ (werknemer)
64742-48-	Naptha (Erdöl), mit Wasser	stoff l	oehandelte schwere (Note-P)
Dermal	Long-term - systemic effects, 300 m		300 mg/kg bw/day (Werker/Worker
Inhalativ	Long-term - systemic effect worker	cts,	1500 mg/m³ (Werker/Worker)
96-29-7 2	-Butanonoxim		
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker		320-1000 mg/m³ (Fish Acute Toxicity Study)
PNEC-Wert	9		
1330-20-7	Xylol		
Aquatic co	omparment - freshwater	0,32	7 mg/L (not specified)
Aquatic co	ompartment - marine water	0,32	7 mg/L (not specified)
Aquatic compartment - water, intermittent releases		0,32	7 mg/L (not specified)
Aquatic compartment - sediment in freshwater		12,40	6 mg/kg sed dw (not specified)
		6 mg/kg sed dw (not specified)	
Terrestrial comparment - soil 2,31 mg/kg dw (not specified)		mg/kg dw (not specified)	
		mg/L (not specified)	
	Trizinkbis (orthophosphat)		
Aquatic co	omparment - freshwater	0,20	6 mg/L (not specified)
Aquatic co	ompartment - marine water	0,06	l mg/L (not specified)
Aquatic co	ompartment - water, ent releases	0,52	mg/L (not specified)
Aquatic compartment - sediment in 117,8 mg/kg sed dw (not specified) freshwater		117,8	8 mg/kg sed dw (not specified)
TTESHWALE.	ompartment - sediment in	- 1	mg/kg sed dw (not specified)



Seite: 7/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 6)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

1330-20-7 Xylol

BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2 g/1

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

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

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter AX

Handschutz:



Schutzhandschuhe

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

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

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

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: PVA Fluorkautschuk

Schuhdicke> 0,7 mm, Durchbruchzeit> 480 min. Nach EN 374 Nitrilkautschuk;

Empfohlene Handschuhstärke> 0,45 mm. Durchlässigkeit / Durchdringzeit:> 480 min. gemäß DIN EN 374.

· Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet:

Schuhdicke> 0,45 mm, Durchbruchzeit> 30 min. nach EN 374

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 7)

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und che	mische Eigenschaften
· Allgemeine Angaben	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
· Aussehen:	-1 " .
Form:	Flüssig
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	Charakteristisch
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	>100 °C
· Flammpunkt:	26 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	500 °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:	1,1 Vol %
Obere:	7,0 Vol %
· Dampfdruck bei 20 °C:	6,7 hPa
· Dichte bei 20 °C:	1,33 g/cm ³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/	
Wasser:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	35,7 %

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

	(Fortsetzung von Seite 8)
VOC	35,7 % VOC:
	474,6 g/l / 3,96 lb/gl
Festkörpergehalt:	51,5 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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 Kontakt mit Wasser setzt brennbare Gase frei.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 10.5 Unverträgliche Materialien:
 - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

1330-20-7 Xylol Oral		
Dermal LD50 2000 mg/kg bw (rabbit)		
64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische (Note-P)		
Oral LD50 3592 mg/kg (rat)		
Dermal LD50 (Konijn) 3160 mg/kg (rabbit)		
Inhalativ LC50 (rat) >6193 mg/m³ (rat)		
7779-90-0 Trizinkbis(orthophosphat)		
Oral LD50 >5000 mg/kg bw (rat)		
Inhalativ LC50/4 h 5,7 mg/l (rat)		
64742-48-9 Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (Note-P)		
Oral LD50 >5000 mg/kg bw (rat)		
Dermal LD50 >5000 mg/kg bw (rabbit) ((24h))		
Inhalativ LC50 >5000 mg/m³ (vapour) (rat) ((8h))		
96-29-7 2-Butanonoxim		
Oral LD50 3700 mg/kg bw (rat)		
Dermal LD50 200-2000 mg/kg bw (rat)		
Inhalativ LC50/4 h 20 mg/l (rat)		
1314-13-2 Zinkoxid		
Oral LD50 7950 mg/kg bw (mouse)		

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 9)
LD50 >15000 mg/kg (rat)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
 - Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

1330-20-7 Xylol	
EC50	1 mg/l (daphnia magna) (48 uur/hour)
LC50	13,5-2,6 mg/l (Fish Acute Toxicity Study) (96 uur/hour)
7779-90-0 Trizin	kbis(orthophosphat)
ErC50	>100 mg/l (desmodesdus subspicatus)
LC50 (96 hours)	>1000 mg/l ((Regenboogforel))
EC50 (48 hours)	>1000 mg/l (daphnia magna)
64742-48-9 Napth	a (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (Note-P)
ErL (72h)	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-OECD 201)
EL50 (48h)	>1000 mg/l ((Daphnia magna-OECD 202))
LL50 (96h)	>1000 mg/l ((Onorhynchus mykiss OECD 203))
EbL50 (72h)	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-OECD 201)
NOELR (72h)	3 mg/l ((Pseudo. subcapitata-biomass-OECD 201))
	100 mg/l ((Pseudo. subcap. growth rate OECD 201))
96-29-7 2-Butano	noxim
LC50 (96 hours)	320-1000 mg/l (fish 1) (LEUCISCUS IDUS; STATISCH SYSTEM)
	48 mg/l (fish 2) (LEPOSMIS MACEOCHIRUS; STATISCH SYSTEM)
LC50 (48 hours)	750 mg/l (other waterspecies 1)
EC50 (48 hours)	500 mg/l (daphnia magna)
	750 mg/l (Daphnia similis Acute Toxicity Study) (DAPHNIA MAGNA)
EC50 (72 hours)	83 mg/l (other waterspecies 2) (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)
EC50	630 mg/l (other waterspecies 1) (BACTERIA; TOXICITEITSTEST)

CTCC T.



Seite: 11/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 10)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

1330-20-7 Xylol

Log Kow 3 (not specified)

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

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig 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		
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 11*	Farb- und Lackabfälle, 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

 \cdot 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR
1263 FARBE, UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG
PAINT (Solvent naphtha (petroleum),
light arom., Paraffin waxes and
Hydrocarbon waxes, chloro), MARINE

POLLUTANT

· IATA PAINT

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 11)

•	14.3	Transportgefahrenklassen
---	------	--------------------------

· ADR, IMDG





3 Entzündbare flüssige Stoffe Klasse

Gefahrzettel

· IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

III · IMDG, IATA II

· 14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende

Stoffe: Chlorparaffine

· Marine pollutant:

Symbol (Fisch und Baum)

· Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Kemler-Zahl: 30

· EMS-Nummer: F-G, S-N

· Stowage Category

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang

II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

5L · Begrenzte Menge (LQ)

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung:

Höchste Nettomenge je Außenverpackung:

1000 ml

3 · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode D/E

· 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 13)



Seite: 13/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 12)

· UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Seveso-Kategorie
 - ${\tt O2}$ Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
 - E2 Gewässergefährdend
 - P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 +
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 +
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	≤0.5
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- · 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.

- · Relevante Sätze
 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H228 Entzündbarer Feststoff.
 - H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 - H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
 - H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

Druckdatum: 13.02.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 13.02.2017

Handelsname: Epifanes CR Antifouling Primer

(Fortsetzung von Seite 13)

· Abkürzungen und Akronyme: 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) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany) 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 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3 Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe - Kategorie 1 Water-react. 1: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln -Kategorie 1 Water-react. 2: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln -Kategorie 2 Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 Carc. 2: Karzinogenität - Kategorie 2 Lact.: Reproduktionstoxizität - Wirkungen auf/über Laktation STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert