

Seite: 1/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

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

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

ERC2 Formulierung von Zubereitungen

ERC10a Breite dispersive Außenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung

- \cdot Verwendung des Stoffes / des Gemisches
 - Sehen Sie unsere technische Datenblatt zur Anwendung dieses Produktes.
- · 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 & Son by Tel +31 297 360678, E-Mail: R&d@epifanes.nl

Bürozeiten: werktags von 8.00 bis 17.00 Uhr!

Die Giftinformationszentrale; Tel. Notruf und Information: 0228 / 19240 Der ausschließlich zur Erzielung Profis in akuten Vergiftung zu informieren!

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 1)

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere (Note-P)
- · Gefahrenhinweise
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H412 Schädlich 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.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz
	tragen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten
	Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/
	duschen.
P501	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. · Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat), 2-Butanonoxim. 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.

· Gefährliche Inhaltsstoffe: CAS: 64742-48-9	Naptha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	25-50%
EINECS: 265-150-3	schwere (Note-P)	
Indexnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33	 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 	
CAS: 1330-20-7	Xylol	≤ 2,5%
EINECS: 215-535-7	🏇 Flam. Liq. 3, H226	
Indexnummer: 601-022-00-9	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 96-29-7	2-Butanonoxim	≤0,5%
EINECS: 202-496-6	Carc. 2, H351	
Indexnummer: 616-014-00-0	Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119539477-28	Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	
	(Fortsetzung auf	Seite 3



Seite: 3/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

	(Fortsetzung von	Seite 2)
CAS: 140-66-9 EINECS: 205-426-2 Indexnummer: 604-075-00-6 Reg.nr.: 01-2119541687-29	<pre>4-tert-Octylphenol Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315</pre>	≤0,5%
CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0 Indexnummer: 604-090-00-8 Reg.nr.: 01-2119489419-21	4-tert-Butylphenol Repr. 2, H361f Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	≤0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	Cobaltbis(2-ethylhexanoat) Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	<0,3%

· SVHC

140-66-9 4-tert-Octylphenol

· 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.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

- · 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:

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 Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.



Seite: 4/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

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.

· 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.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 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.
- · Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

- · 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:

1330-20-7 Xylol

Inhalativ (Tgg) time weighted average 8 210 mg/m³ (Algemene bevolking/

hours / Exposure time General population)

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

			(Fortsetzung von Seit
	(Tgg)time weighted average min. / Exposure time	15	442 mg/m³ (Algemene bevolking/ General population)
64742-48-9 Naptha (Erdöl), mit Wassers			
	eitwert: 300 mg/m³, 50 ml/m	3	
-	Abschn. Xc		
1330-20-7	_		
_	eitwert: 440 mg/m³, 100 ml/ ;DFG, EU, H	m ³	
	Butanonoxim		
AGW Langz	eitwert: 1 mg/m³, 0,3 ml/m³		
	AGS, Y, H, Sh		
	-tert-Octylphenol		
_	eitwert: $4,3* \text{ mg/m}^3$, $0,5 \text{ ml}$ f und Aerosol; vgl. Abschn.		
_	tert-Butylphenol	AC	
	eitwert: 0,5 mg/m ³ , 0,08 ml	/m³	
_	;DFG, H, 11		
	obaltbis(2-ethylhexanoat)		
MAK einat	embare Fraktion; vgl.Abschn	.XIII	
DNEL-Werte			
64742-48-9	Naptha (Erdöl), mit Wasser		
Dermal	Long-term - systemic effec worker	ts,	300 mg/kg bw/day (Werker/Worker
Inhalativ	Long-term - systemic effec worker	ts,	1500 mg/m ³ (Werker/Worker)
1330-20-7	Xylol		
Dermal	Long-term - local effects, worker		180 (Werker/Worker)
Inhalativ	Acute-local effects, worke	r	289 mg/m³ (Werker/Worker)
	Acute - systemic effects, worker		289 mg/m³ (Werker/Worker)
	Long-term - local effects, worker		77 mg/m ³ (Werker/Worker)
96-29-7 2-	Butanonoxim		
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker		320-1000 mg/m³ (Fish Acute Toxicity Study)
PNEC-Werte			
1330-20-7	Xylol		
Aquatic co	mparment - freshwater	0,327	mg/L (not specified)
Aquatic co	mpartment - marine water		mg/L (not specified)
Aquatic compartment - water, intermittent releases			mg/L (not specified)
Aquatic compartment - sediment in 12 freshwater			mg/kg sed dw (not specified)
Aquatic compartment - sediment in		12,46	mg/kg sed dw (not specified)
marine wat	Terrestrial comparment - soil		
	l comparment - soil	2,31	mg/kg dw (not specified)



Seite: 6/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 5)

· 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

98-54-4 4-tert-Butylphenol

BGW 2 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: PTBP

· 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.

Bei ausreichender belüftung nicht erforderlich, aber bei unzureichender Lüftung gebrauchen Sie einen fliter AX.!

Handschutz:

Handschuhe aus stabilem Material (z.B. Nitril) - ggf. trikotiert zur Verbesserung des Tragekomforts - verwenden.



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: Nitrilkautschuk;

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

(Fortsetzung auf Seite 7)



Druckdatum: 06.07.2016

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 18

Seite: 7/13

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 6)

überarbeitet am: 06.07.2016

· Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet: Chloropene; Handschuhstärke> 0,7 mm, Durchbruchzeit> 60 min. gemäß DIN EN 374. Nitrilkautschuk; Schuhdicke> 0,3 mm, Durchbruchzeit> 60min.volgens EN 374.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und che	mische Eigenschaften
 9.1 Angaben zu den grundlegenden p Allgemeine Angaben Aussehen: 	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
Form:	Flüssig
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
· Geruch:	Charakteristisch
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert bei 20 °C:	7
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	150 °C
· Flammpunkt:	36 °C
· Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zündtemperatur:	205 °C
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
· Dichte bei 20 °C:	0,91311 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 bei 20 °C:	$50 \text{ mm}^2/\text{s}$ (ISO 6 mm)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

	(Fortsetzung von Seite 7
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	41,2 %
voc	41,2 %
	VOC:
	376,6 g/l / 3,14 lb/gl
Festkörpergehalt:	57,4 %
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- \cdot 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- \cdot 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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))	
1330-20-7	Xylol		
Oral	LD50	4300 mg/kg bw (rat)	
Dermal	LD50	2000 mg/kg bw (rabbit)	
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)	
140-66-9 4	-tert-Octylphen	ol	
Oral	LD50	3210 mg/kg bw (mouse)	
98-54-4 4-tert-Butylphenol			
Oral	LD50	2951 mg/kg bw (rat)	
Dermal	LD50	2288 mg/kg bw (rabbit)	
136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50 (Konijn)	5000 mg/kg (rabbit)	

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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
 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

64742-48-9 Naptha (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))	
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)	
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)	
136-52-7 Cobaltb	is(2-ethylhexanoat)	
LC50	0,1-1 mg/l (Fish Acute Toxicity Study)	
EC50	0,1-1 mg/l (daphnia magna)	
EC50	0,1-1 mg/l (Algae, Growth inhibition test)	



Seite: 10/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 9)

· 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: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen 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.

· Europäisch	· 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
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR 1263 FARBE
- · IMDG, IATA PAINT

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

Druckdatum: 06.07.2016 überarbeitet am: 06.07.2016 Versionsnummer 18

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 10)

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

· ADR



3 Entzündbare flüssige Stoffe Klasse

IMDG, IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· EMS-Nummer: F-E,S-E Stowage Category

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

5L · Begrenzte Menge (LQ)

Code: E1 · Freigestellte Mengen (EQ)

Höchste Nettomenge je Innenverpackung:

Höchste Nettomenge je Außenverpackung:

1000 ml

· Tunnelbeschränkungscode D/E

Befreit in Behältern bis 450 Liter pro · Bemerkungen:

ADR 2.2.3.1.5

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner

packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer

packaging: 1000 ml

≤ 30 1: -· Bemerkungen:

UN 1263 FARBE, 3, III · UN "Model Regulation":



Seite: 12/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

(Fortsetzung von Seite 11)

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 P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- \cdot 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, 28, 29, 55
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	≤0.5
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 140-66-9 4-tert-Octylphenol
- 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
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - 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.
 - H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 - H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
 - H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- · 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

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

Druckdatum: 06.07.2016 Versionsnummer 18 überarbeitet am: 06.07.2016

Handelsname: Epifanes Bootslack klar

```
(Fortsetzung von Seite 12)
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
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3
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
Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2
Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3
```

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert