

Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer
- · UFI: 4220-R00K-K008-J6TV
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendungssektor
- SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
- · Umweltfreisetzungskategorie
 - ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt
 - ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)
 - ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)
- · Erzeugniskategorie
 - AC7 Metallerzeugnisse
 - AC11 Holzerzeugnisse
 - AC13 Kunststofferzeugnisse
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Sehen Sie unsere technische Datenblatt zur Anwendung dieses Produktes.
- Einkomponenten Grundierfarbe
- · 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

email: info@epifanes.nl

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

Die Vergiftungszentralen; Tel. Notruf und Information:

Informationszentrale gegen Vergiftungen;

Tel.: +49 (0) 228 19240 (Notfall)

Tel.: +49 (0) 228-287 33480 (Sekretariat)

Fax: +49 (0) 228 287-33278

E-Mail: info@giftzentrale-bonn.de

www.ukbonn.de

Zentrum für Kinderheilkunde

Klinik und Poliklinik für Allgemeine Pädiatrie

Universitätsklinikum Bonn

Adenauerallee 119

53113 Bonn



Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 1)

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.



GHS07

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.
- · Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- · Signalwort Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische, < 2% Aromaten.
 (Anmerkung-P)
 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten. (Anmerkung-P)
- · Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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/

Gehörschutz 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

[oder duschen].

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 2)

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. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält Cobaltcarboxylat kann eine allergische Reaktion 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 Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 64742-48-9	KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, n-Alkane,	10-25%
EG-Nummer: 919-857-5 Indexnummer: 649-327-00-6	Iso-Alkane, cyclische, < 2% Aromaten.	10 25
Reg.nr.: 01-2119463258-33	 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 	
CAS: 64742-95-6	KOHLENWASSERSTOFFE, C9, Aromaten.	≥10-<25%
EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	(Anmerkung-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	
CAS: 1330-20-7	Xylol	≤2,5%
EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 77-99-6	Trimethylolpropan	<0,3%
EINECS: 201-074-9 Reg.nr.: 01-2119486799-10	Repr. 2, H361fd	
CAS: 22464-99-9	Zirkonium-2-ethylhexanoat	<0,3%
EINECS: 245-018-1 Reg.nr.: 01-2119979088-21	🕸 Repr. 2, H361d	
CAS: 136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	≥0,025-<0,
EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A,	

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 3)

· 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.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
- 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

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.

Mit viel Wasser verdünnen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 4)

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.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mi	t arbeitsp	latzbezogenen,	zu	überwachenden	Grenzwerten:
-------------------	------------	----------------	----	---------------	--------------

1330-20-7 Xylol

AGW Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H

136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

MAK einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII

1330-20-7 Xylol

AGW Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H

136-52-7 Cobaltbis (2-ethylhexanoat)

MAK einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII

· Rechtsvorschriften

AGW: TRGS 900

MAK: MAK- und BAT-Liste

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

	ved No Effect Level) für Profis	
64742-48-9		kane, Iso-Alkane, cyclische, $< 2%$
	Aromaten. (Anmerkung-P)	_
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	185 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
64742-95-6	KOHLENWASSERSTOFFE, C9, Aromaten	
Oral	Langfristig - systemische	11 mg/kg/day (Allgemeine
	Effekte.	Bevölkerung)
Dermal	Langfristig – systemische Effekte.	25 mg/kg/day (Industrie)
	Langfristige systemische	11 mg//kg/day (Allgemeine
	Effekte.	Bevölkerung)
Inhalativ	Langfristig - systemische Effekte.	32 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung
	Langfristig - systemische Effekte.	150 mg/m³ (Industrie)
	Langzeitexposition (8 Stunden	100 mg/m ³
	TWA) 19 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)
1330-20-7	Xylol	
Oral	Langzeit - systemische Effekte.	1,6 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	77 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Akute - systemische Wirkungen.	174 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Langzeit - systemische Effekte.	14,8 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
77-99-6 Tr	rimethylolpropan	
Oral	Langzeit - systemische Effekte.	0,34 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	0,58 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
22464-99-9	Zirkonium-2-ethylhexanoat	
Dermal	Langfristig – systemische Effekte.	6,49 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ	Langfristig - systemische Effekte.	32,97 mg/m³ (Mitarbeiter)
136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	1
Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	0,037 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Langfristig - systemische Effekte.	0,2351 mg/m³ (Mitarbeiter)



Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

DNET /Domi	ved No Effect Level) für das	(Fortsetzung von Sei	
64/42-48-9	Aromaten. (Anmerkung-P)	n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische, < 2	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	46 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)	
Dermal	Langzeit - systemische Effe	kte. 46 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)	
		77 mg/kg bw/day (Mitarbeiter)	
Inhalativ	Langzeit – systemische Effe	kte. 871 mg/m³ (Mitarbeiter)	
1330-20-7	Xylol		
Oral	Akute - systemische Wirkung	en 289 mg/kg (Mitarbeiter)	
Dermal	Langzeit - systemische Effe	kte. 180 mg/kg bw/day (Mitarbeiter)	
Inhalativ	Langzeit - systemische Effe	kte. 77 mg/m³ (Mitarbeiter)	
	Kurzfristig – systemische Effekte.	289 mg/kg (Mitarbeiter)	
	Kurzfristige - lokale Effek	te. 174 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)	
	Langzeit - systemische Effe	kte. 108 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)	
77-99-6 Tr	imethylolpropan		
Dermal	Langzeit – systemische Effe	kte. 0,94 mg/kg bw/day (Mitarbeiter	
Inhalativ	Langzeit - systemische Effe	kte. 3,3 mg/m³ (Mitarbeiter)	
	Langzeit - systemische Effe	kte. 0,34 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)	
22464-99-9	Zirkonium-2-ethylhexanoat		
Oral	Langfristige systemische	4,51 mg/kg bw/day (Allgemeine	
	Effekte.	Bevölkerung)	
Dermal	Langzeit – systemische Effe	kte. 3,25 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)	
Inhalativ	Langzeit – systemische Effe	kte. 8,13 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)	
136-52-7 C	obaltbis(2-ethylhexanoat)	•	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	0,0558 mg/kg bw/day (Allgemein Bevölkerung)	
PNEC-Werte		·	
1330-20-7	Xylol		
Kläranlage		6,58 mg/l (Kläranlage)	
	-Kompartiment.	0,327 mg/l (Süßwasser)	
Aquaristik-Kompartiment.		0,327 mg/l (Salzwasser)	
- Aquatic co	mpartment - water, nt releases	0,327 mg/L (Süßwasser)	
Boden		12,46 mg/kg (Salzwasser)	
		12,46 mg/kg (Süßwasser)	
		2,31 mg/kg (Boden)	



Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

	(Fortsetzung von Seite 7)
136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	
Aquaristik-Kompartiment.	0,00051 mg/l (Süßwasser)
Aquaristik-Kompartiment.	0,00236 mg/l (Salzwasser)
STP	0,37 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Boden	9,5 mg/kg (Süßwasser)
Boden	7,9 mg/kg (Boden)
Sediment	9.5 mg/kg (Salzwasser)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

1330-20-7 Xylol

BGW

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz

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

Bei kurzer oder geringer Belastung Atemfiltervorrichtung; bei intensiver oder längerer Exposition ein von der Umgebungsluft unabhängiges Atemgerät verwenden. Empfohlen wird eine Halbmaske für organische Dämpfe und Lösungsmittel nach EN140 Typ A1 oder A2.

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 8)

· 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.

· Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

- · 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.
- · Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand

· Farbe · Geruch:

· Geruchsschwelle:

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich

· Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere:

Obere:

· Flammpunkt:

· Zündtemperatur:

· Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 20 °C

Dynamisch:

Flüssig

Gemäß Produktbezeichnung

Charakteristisch Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

36 °C (64742-95-6 KOHLENWASSERSTOFFE,

C9, Aromaten. (Anmerkung-P))

Nicht anwendbar.

1,1 Vol % 7 Vol % 26°C 500 °C

Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

35 s (ISO 6 mm) Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 9)

· Löslichkeit · Wasser: Vollständig mischbar. · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt. · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: 1,35 g/cm³ · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt. · 9.2 Sonstige Angaben · Aussehen: · Form: Flüssig · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit Das Produkt ist nicht · Zündtemperatur selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht · Explosive Eigenschaften: explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. · Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 34,4 % · VOC 34,41 % VOC: 464,6 g/l / 3,88 lb/gal · Festkörpergehalt: 65,6 % Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. · Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar. · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt entfällt · Oxidierende Feststoffe · Organische Peroxide entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 10)

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende

Stoffe und Gemische

entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

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 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstuf	ungsrelevante LD/LC50-Werte:			
1330-20	-7 Xylol			
Dermal	Kurzzeitige Exposition (15 Minuten): 100 ppm	442 mg/m³ (Arbeitsplatzgrenzwerte)		
	Langzeitexposition (8 Stunden TWA): 50 ppm	221 mg/m³ (Arbeitsplatzgrenzwerte)		
77-99-6	77-99-6 Trimethylolpropan			
Oral	LD50	14.100 mg/kg bw (rat)		
136-52-	136-52-7 Cobaltbis(2-ethylhexanoat)			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50 (Konijn)	5.000 mg/kg (rabbit)		
. Ä+=-/Bo	· Ata-/Poigwirkung auf die Haut			

- · 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.
- · Keimzellmutagenität
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 11)

- $^{\cdot}$ 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.
- · Aspirationsgefahr
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

136-52-7 Cobaltbis(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)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
 - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche 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

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

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

	(Fortsetzung von Seite 12)
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
HP3	entzündbar
HP14	ökotoxisch

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 1263 FARBE
- · IMDG, IATA PAINT
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



- 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe · Klasse
 - Gefahrzettel
- 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

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

EMS-Nummer:

30 F-E, S-E

Α

· Stowage Category

(Fortsetzung auf Seite 14)

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe



Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

	(Fortsetzung von Seite 13)
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Freigestellte Mengen (EQ):	E1
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
· Beförderungskategorie	3
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· Bemerkungen:	Befreit in Behältern bis 450 Liter pro 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
· UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBE, 3, III

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
- 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
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

(Fortsetzung von Seite 14)

- · Anhang II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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
 - 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.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
 - H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 - H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Research & Development.
- · Ansprechpartner: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl
- · Datum der Vorgängerversion: 09.02.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 24
- · 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

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Multi Marine Primer

```
(Fortsetzung von Seite 15)
ADR: Accord relatif au transport international 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. 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
Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A
Repr. 1B: Reproduktionstoxizität - Kategorie 1B
Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2
Repr. 2: Reproduktionstoxizität - 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 Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3
* Daten gegenüber der Vorversion geändert
```

DE