

Seite: 1/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.
- · UFI: QP50-0008-F001-CJ9K
- · 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)
- · Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner
- · Verfahrenskategorie
 - PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen
- PROC7 Industrielles Sprühen
- · 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
 - AC11 Holzerzeugnisse
 - AC7 Metallerzeugnisse
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches
 - Sehen Sie unsere technische Datenblatt zur Anwendung dieses Produktes. Basiskomponent einer 2K DD Lack
- · 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: 2/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(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

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

- · Zusätzliche Angaben: Nur für den professionellen gebrauch.
- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme





SHS02 GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Reaktions masse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-Piperidyl) Sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Isobutyl methacrylat

2-Hydroxyethylmethacrylat

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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: 3/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 2)

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Nur für gewerbliche Anwendungen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält Isobutylmethacrylat. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Enthält 2-Hydroxyethylmethacrylat und Methylmethacrylat. 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:
- Harzmischung

Lösemittelgemisch mit Pigmentzusätzen

Gefährliche Inhaltsstoffe		
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7	2-Methoxy-1-methylethylacetat flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	10-25%
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
CAS: 123-86-4	N-Butylacetat	10-25%
EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1	flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119485493-29		
CAS: 623-84-7	Propylenglykoldiacetat	≥2,5-<10
EINECS: 210-817-6 Reg.nr.: 01-2119892736-20	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3	Gemisch aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-	≥0,25-<2,
Indexnummer: 607-281-00-4	yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]propionaten	
	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 1065336-91-5	Reaktionsmasse von Bis(1,2,2,6,6-	≥0,25-≤0,
EG-Nummer: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-	<pre>pentamethyl-4-Piperidyl) Sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-</pre>	
40-0000	piperidylsebacat	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
	🕥 Skin Sens. 1A, H317	

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

an						<0,3%
lfd						
ryla	at					≥0,1-<0,3
. н2	226					
2, E	H315;	Ski	.n Sen	s. 1B	,	
Ξ3,	, нзз	35				
etha	acryl	Lat				≥0,1-<0,3
2, E	H315;	Eye	Irri	t. 2,		
ns.	. 1,	H317	7			

Zusätzliche 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:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. 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 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 $^{\cdot}$ 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.

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.
- $^{\cdot}$ Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE



Seite: 6/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 5)

8.1 Zu ül	erwachende Parameter		
Bestandte	ile mit arbeitsplatzbezogenen, zu	überwachenden Grenzwerten:	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat		
AGW Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, Y			
123-86-4	N-Butylacetat		
_	zeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³;AGS, Y		
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat		
MAK vgl	Abschn.IIb		
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat		
-	zeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³;DFG, EU, Y		
L23-86-4	N-Butylacetat		
-	zeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³;AGS, Y		
368-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat		
MAK vgl.Abschn.IIb			
	Abschn.IIb schriften		
Rechtsvoi AGW: TRGS MAK: MAK-	schriften		
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den	schriften 900 und BAT-Liste		
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis	796 mg//kg/day (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den 108-65-6	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte.	796 mg//kg/day (Mitarbeiter) 550 mg/m³ (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den 108-65-6	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte.		
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den 108-65-6 Dermal	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische	550 mg/m³ (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den L08-65-6 Dermal Inhalativ	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische Effekte.	550 mg/m³ (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den L08-65-6 Dermal Inhalativ	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische Effekte. N-Butylacetat Kurzfristig - systemische	550 mg/m³ (Mitarbeiter) 275 mg/m³ (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Der 108-65-6 Dermal Inhalativ	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische Effekte. N-Butylacetat Kurzfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte.	550 mg/m³ (Mitarbeiter) 275 mg/m³ (Mitarbeiter) 11 mg/kg (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Der 108-65-6 Dermal Inhalativ	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische Effekte. N-Butylacetat Kurzfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte.	550 mg/m³ (Mitarbeiter) 275 mg/m³ (Mitarbeiter) 11 mg/kg (Mitarbeiter) 11 mg/kg/day (Mitarbeiter)	
Rechtsvon AGW: TRGS MAK: MAK- DNEL (Den 108-65-6 Dermal	schriften 900 und BAT-Liste ived No Effect Level) für Profis 2-Methoxy-1-methylethylacetat Langfristige systemische Effekte. Kurzfristig - lokale Effekte. Langfristig - systemische Effekte. N-Butylacetat Kurzfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - systemische Effekte. Langfristig - lokale Effekte. Kurzfristige systemische	550 mg/m³ (Mitarbeiter) 275 mg/m³ (Mitarbeiter) 11 mg/kg (Mitarbeiter) 11 mg/kg/day (Mitarbeiter) 300 mg/m³ (Mitarbeiter)	



Seite: 7/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

1065336-91	-5 Reaktionsmasse von Bis(1,2,2,6	
	Sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-p	entamethyl-4-piperidylsebacat
Dermal	Langfristig – systemische Effekte.	1,8 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ	Langfristig - systemische Effekte.	1,27 mg/m³ (Mitarbeiter)
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)
97-86-9 Is	obutyl methacrylat	1
Dermal	Langfristig – systemische Effekte.	5 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	409 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Langfristig - systemische	415,9 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Effekte.	
868-77-9 2	-Hydroxyethylmethacrylat	
Dermal	Langfristig – systemische Effekte.	1,3 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ	Langfristig - systemische Effekte.	4,9 mg/m³ (Mitarbeiter)
DNEL (Deri	ved No Effect Level) für das allg	remeine Publikum
	-Methoxy-1-methylethylacetat	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	36 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	320 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	33 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung
Oral	Langfristige systemische Effekte.	2 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
	Kurzfristig – systemische Effekte.	6 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	6 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
	Langfristige - lokale Effekte.	35,7 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Kurzfristig - systemische Effekte.	6 mg/kg (Allgemeine Bevölkerung)
		1
Inhalativ	Langzeit – systemische Effekte.	35,7 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)



Seite: 8/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

	Kurzfristige - lokale Effekte.	(Fortsetzung von Seit 300 mg/m³ (Allgemeine
	Kurziristige - lokale Ellekte.	Bevölkerung)
623-94-7 D	ropylenglykoldiacetat	Devoikerung)
		0.5
Oral	Langfristige systemische Effekte.	2,5 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit – systemische Effekte.	25 mg/kg bw/day (Allgemeine
Delmai	nangzert - systemische Effekte.	Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit – systemische Effekte.	117 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
127519-17-	9 Gemisch aus verzweigten und line	earen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-
	benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimet	
	propionaten	
Oral	Langfristige systemische	0,003 mg/kg bw/day (Allgemeine
	Effekte.	Bevölkerung)
Dermal	Langzeit – systemische Effekte.	0,003 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
		0,165 mg/kg bw/day (Mitarbeiter
Inhalativ	Akute - systemische Wirkungen.	0,006 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Langzeit - systemische Effekte.	0,575 mg/m³ (Mitarbeiter)
1065336-91	-5 Reaktionsmasse von Bis(1,2,2,6	_
1000000 71	Sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-pe	
Oral	Langfristige systemische	0,18 mg/kg bw/day (Allgemeine
	Effekte.	Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	0,9 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit – systemische Effekte.	0,31 mg/m³ (Allgemeine
		Bevölkerung)
77-99-6 Tr	imethylolpropan	
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	0,94 mg/kg bw/day (Mitarbeiter)
Inhalativ	Langzeit – systemische Effekte.	3,3 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Langzeit - systemische Effekte.	0,34 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
97-86-9 Is	obutyl methacrylat	-
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	3 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
	Langfristige - lokale Effekte.	366,4 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit – systemische Effekte.	66,5 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
868-77-9 2	-Hydroxyethylmethacrylat	
Oral	Langfristige systemische	0,83 mg/kg bw/day (Allgemeine
OLAL		



Seite: 9/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

Dermal	Langzeit - systemische Effe	ekte.	0,83 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effe	ekte.	2,9 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
PNEC-Werte			
	-Methoxy-1-methylethylacetat	.	
Kläranlage	<u> </u>		ng/l (Kläranlage)
_	-Kompartiment.	0,635 mg/l (Süßwasser)	
_	-Kompartiment.	0,0635 mg/l (Salzwasser)	
Boden	-		mg/kg (Süßwasser)
Intermitti	erend		mg/l (Intermittierend)
Boden			mg/kg (Boden)
Sediment			9 mg/kg (Salzwasser)
123-86-4 N	-Butylacetat	1	- ·
Aquaristik	-Kompartiment.	0,18	mg/l (Süßwasser)
- Aquaristik	-Kompartiment.	0,01	B mg/l (Salzwasser)
STP			mg/l (Segmentation, Targeting an tioning)
Boden		0,98	l mg/kg (Süßwasser)
Intermittierend		0,36	mg/l (Intermittierend)
Boden		0,09	03 mg/kg (Boden)
Sediment		0,09	31 mg/kg (Salzwasser)
623-84-7 P	ropylenglykoldiacetat		
PNEC (Bode	m)	0,06	78 mg/kg dwt (Boden)
Kläranlage		100 ı	ng/l (Kläranlage)
Aquaristik	-Kompartiment.	0,08	2 mg/l (Süßwasser)
Aquaristik	-Kompartiment.	0,00	32 mg/l (Salzwasser)
STP			mg/l (Segmentation, Targeting and tioning)
Boden		0,57	9 mg/kg (Süßwasser)
Intermitti	erend	0,82	mg/l (Intermittierend)
Boden		0,06	78 mg/kg (Boden)
Sediment		0,0579 mg/kg (Salzwasser)	
127519-17-	9 Gemisch aus verzweigten ur benzotriazol-2-yl)-5-(1,1- propionaten		earen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H- nylethyl)-4-hydroxyphenyl]
Kläranlage		10 mg	g/l (Kläranlage)
Aquaristik	-Kompartiment.	0,1 1	ng/l (Süßwasser)
Aquaristik	-Kompartiment.	0,01	mg/l (Salzwasser)
Aquatische im Süßwass	s Kompartiment - Sediment	2.95	O mg/kg sed dw (Süßwasser)



Seite: 10/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

	(Fortsetzung von Seit			
Aquatisches Kompartiment - Sediment	295 mg/kg sed dw (Salzwasser)			
im Meerwasser				
STP	10 mg/l (Segmentation, Targeting and			
	Positioning)			
Boden	650 mg/kg (Boden)			
1065336-91-5 Reaktionsmasse von Bis(1				
Sebacat und Methyl 1,2,2	,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat			
Aquaristik-Kompartiment.	0,002 mg/l (Süßwasser)			
Aquaristik-Kompartiment.	0 mg/l (Salzwasser)			
Aquatisches Kompartiment - Sediment im Süßwasser	1,05 mg/kg sed dw (Süßwasser)			
Aquatisches Kompartiment - Sediment im Meerwasser	0,11 mg/kg sed dw (Salzwasser)			
STP	<pre>1 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)</pre>			
Boden	0,21 mg/kg (Boden)			
97-86-9 Isobutyl methacrylat				
Aquaristik-Kompartiment.	0,021 mg/l (Süßwasser)			
Aquaristik-Kompartiment.	0,002 mg/l (Salzwasser)			
Aquatisches Kompartiment - Sediment im Süßwasser	5,89 mg/kg sed dw (Süßwasser)			
Aquatisches Kompartiment - Sediment im Meerwasser	0,589 mg/kg sed dw (Salzwasser)			
STP	10 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)			
Boden	1,16 mg/kg (Boden)			
868-77-9 2-Hydroxyethylmethacrylat	1			
Aquaristik-Kompartiment.	0,482 mg/l (Süßwasser)			
Aquaristik-Kompartiment.	0,782 mg/l (Salzwasser)			
Aquatisches Kompartiment - Sediment	3,79 mg/kg sed dw (Süßwasser)			
im Süßwasser				
Aquatisches Kompartiment - Sediment im Meerwasser	3,79 mg/kg sed dw (Salzwasser)			
STP	10 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)			

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 10)

· Atemschutz

Atemschutz empfehlenswert.

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.

· 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: Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe (EN 374):
- Butylkautschuk: Durchdringungszeit> 480 "- Dicke 0,5 mm
 Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Butylkautschuk

- · Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet: Handschuhe aus Nitrilkautschuk, empfohlen Materialstärke :> 0,3 mm, Neopren oder Butylkautschuk, Materialstärke empfohlen:> 0,4
- · Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille



Seite: 12/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 11)

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:

· Löslichkeit

· Wasser:

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/

Wasser (log-Wert)

· Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: · Relative Dichte

· Dampfdichte

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form:

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur

· Explosive Eigenschaften:

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel:

· VOC

· Festkörpergehalt:

Flüssig

Gemäß Produktbezeichnung

Charakteristisch Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

124-128 °C (123-86-4 N-Butylacetat)

Nicht anwendbar.

1,2 Vol % (123-86-4 N-Butylacetat)

10,8 Vol % (108-65-6 2-Methoxy-1-

methylethylacetat)

25 °C

315 °C (108-65-6 2-Methoxy-1-

methylethylacetat) Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.

30 s (ISO 6 mm)

Nicht bestimmt.

Vollständig mischbar.

Nicht bestimmt.

10,7 hPa (123-86-4 N-Butylacetat)

 $1,45467 \text{ g/cm}^3$

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Flüssig

Das Produkt ist nicht

selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht

explosionsgefährlich, jedoch ist die

Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

27,0 %

27,01 %

VOC:

392,9 g/1 / 3,28 lb/gal

55,6 % (SC % 1h 150C)

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 12)

	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
•	Oxidierende Feststoffe	entfällt
•	Organische Peroxide	entfällt
•	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.

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 13)

Oral	LD50	8.532 mg/kg bw (rat)
Dermal	Langzeitexposition (8 Stunden TWA): 50 ppm	550 mg/m ³ (Arbeitsplatzgrenzwerte)
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)
123-86-4 N-	-Butylacetat	
Oral	LD50	13.100 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg bw (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)
623-84-7 Pr	ropylenglykoldiacetat	
Oral	LD50	5.000 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg bw (rab)
77-99-6 Tri	imethylolpropan	
Oral	LD50	14.100 mg/kg bw (rat)
97-86-9 Isc	obutyl methacrylat	'
Oral	LD50	11.990 mg/kg bw (mouse)

- · 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 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · 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.
- · 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.

DE



Seite: 15/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 14)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquati	· Aquatische Toxizität:		
108-65	108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
EC50	EC50 408-500 mg/l (daphnia magna) (48 uur/hour)		
IC 50	IC 50 >1.000 mg/l (Algae, Growth inhibition test) (72 uur/hour)		
LC50	100-180 mg/l (Fish Acute Toxicity Study) (96 uur/hour)		

· 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 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. 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	
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	HP3 entzündbar	
HP14	ökotoxisch	

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

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 15)

· 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
- · ADR 1263 FARBE · IMDG, IATA PAINT
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



- 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
- Gefahrzettel
- IMDG, IATA



- 3 Entzündbare flüssige Stoffe Class
- · 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

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

· EMS-Nummer: F-E,S-E

· Stowage Category

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

- · Transport/weitere Angaben:
- · ADR
- · Freigestellte Mengen (EQ): E15L Begrenzte Menge (LQ)
- Code: E1 · Freigestellte Mengen (EQ)

Höchste Nettomenge je Innenverpackung:

30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung:

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 16)

· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	1000 ml 3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L 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
- $^{\circ}$ 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.

· 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

(Fortsetzung auf Seite 18)



Seite: 18/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 17)

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich 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
 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226
 - Verursacht Hautreizungen. **H315**
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - н336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- · 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: 13
- · 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 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

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

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

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

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/19

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.02.2022 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 10.02.2022

Handelsname: Epifanes Poly-urethane DD Yachtlack Farbig Komp. A.

(Fortsetzung von Seite 18)

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE