

Seite: 1/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A
- · UFI: E9U0-F0NH-X00T-3G52
- · 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
- · Umweltfreisetzungskategorie ERC2 Formulierung zu einem Gemisch
- · 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.

Oosteinderweg 32

1432 AL 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;

Notrufnummer: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Water-react. 2 H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS09 Umwelt

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme









GHS02

GHS07

3

GHS

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Poly(Bisphenol A-co-Epichlorhydrin)

Xylol

Ethylbenzol

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten. (Anmerkung-p).

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 2)

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].

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 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: 25036-25-3	Poly(Bisphenol A-co-Epichlorhydrin)	≥10-<25%
EG-Nummer: 607-500-3	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1330-20-7	Xylol	10-25%
EINECS: 215-535-7	♠ Flam. Liq. 3, H226	
Indexnummer: 601-022-00-9	STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119488216-32		
	H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye	
	Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 14808-60-7	Quarz (SiO2)	≥2,5-<10%
EINECS: 238-878-4	♦ STOT RE 2, H373	
Reg.nr.: under C&L		
Inventory		
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-10%
EINECS: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226	
Indexnummer: 603-064-00-3	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Reg.nr.: 01-2119457435-35		

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

CAS: 7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	2,5-10%
EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	2,3 100
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Indexnummer: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40		2,5-10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	Ethylbenzol Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≤2,5%
CAS: 64742-48-9 EG-Nummer: 919-857-5 Indexnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33		≦2,5%
CAS: 128601-23-0 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten. (Anmerkung-p). Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	≥0,25-<2,5
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indexnummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32		≥0,25-≤19

· 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.



Seite: 5/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 4)

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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 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 6)



Seite: 6/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 5)

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):

Stoffe oder Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben

· 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

1330	-20-7 Xylol
AGW	Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H
1480	8-60-7 Quarz (SiO2)
MAK	alveolengängige Fraktion
107-	98-2 1-Methoxy-2-propanol
AGW	Langzeitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y
7429	-90-5 Aluminiumpulver (stabilisiert)
AGW	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

			(Fortsetzung von Sei
7779		Trizinkbis(orthophosphat)	
MAK	_	eitwert: 0,1A* 2E** mg/m³	
		olengängig; **einatembar	
100-		thylbenzol	
AGW	_	eitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³	
	l .	;DFG, H, Y, EU	
		zeolites	
MAK	_	etisch, nicht faserförmig, Absch	i. IIb
1330	-20-7	_	
AGW		eitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³	
		;DFG, EU, H	
1480		Quarz (SiO2)	
MAK		lengängige Fraktion	
107-		-Methoxy-2-propanol	
AGW	_	eitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³	
		DFG, EU, Y	
7429	90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	
AGW	_	eitwert: 1,25* 10** mg/m³	
		;*alveolengängig**einatembar; AG	S, DFG, Y
7779		Trizinkbis(orthophosphat)	
MAK	_	eitwert: 0,1A* 2E** mg/m³	
		olengängig; **einatembar	
100-	·41-4 E	thylbenzol	
AGW		eitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³; ;DFG, H, Y, EU	
1318	-02-1	zeolites	
MAK	synth	etisch, nicht faserförmig, Absch	n. IIb
Rech	tsvors	chriften	
AGW:	TRGS	900	
MAK:	MAK-	und BAT-Liste	
DNEL	(Deri	ved No Effect Level) für Profis	
1330	-20-7	Xylol	
Derm	nal	Langfristige systemische	212 mg//kg/day (Mitarbeiter)
		Effekte.	
Inha	lativ	Akut / kurzfristig - lokale	442 mg/m³ (Mitarbeiter)
		Defekte	
		Langfristige - lokale Effekte.	221 mg/m³ (Mitarbeiter)
		Langfristig - systemische	221 mg/m³ (Mitarbeiter)



Seite: 8/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

107-98-2 1	-Methoxy-2-propanol	(Fortsetzung von Seit
Dermal	Langfristig - systemische	183 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Dermar	Effekte.	100 mg/ ng/ day (mrdaracrocr)
	Langfristige systemische	78 mg//kg/day (Allgemeine
	Effekte.	Bevölkerung)
Inhalativ	Kurzfristige systemische	553,5 mg/m3 (Mitarbeiter)
	Effekte.	
	Kurzfristig - lokale Effekte.	553,5 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Langfristig - systemische	369 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Effekte.	
	Aluminiumpulver (stabilisiert)	
Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	3,72 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Langfristig - systemische	3,72 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Effekte.	
	Trizinkbis(orthophosphat)	
Dermal	Langfristig - systemische Effekte.	8,3 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ		1 mm/m3 (Nitambaitan)
Innatativ	Effekte.	1 mg/m³ (Mitarbeiter)
100-41-4 E	thylbenzol	
Dermal	Langfristig - systemische	180 mg/kg/day (Mitarbeiter)
	Effekte.	
Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	293 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Kurzfristige systemische	77 mg/m3 (Mitarbeiter)
	Effekte.	-
	Langfristig - systemische	77 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Effekte.	
64742-48-9		kane, Isoalkane, cyclische, $< 2\%$
	Aromaten. (Anmerkung-P)	
Dermal	Langfristig - systemische Effekte.	77 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Inhalativ		071 mm/m3 (Witambaitan)
Innatativ	Langfristig – systemische Effekte.	871 mg/m³ (Mitarbeiter)
128601-23-	0 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromate	en. (Anmerkung-p).
Dermal	Langfristige systemische	25 mg//kg/day (Mitarbeiter)
-	Effekte.	y y (
Inhalativ	Langfristig - systemische	150 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Effekte.	-
1314-13-2	Zinkoxid	
Dermal	Langfristig - systemische	83 mg/kg/day (Mitarbeiter)



Seite: 9/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Inhalativ	Langfristige - lokale Effekte.	0,5 mg/m³ (Mitarbeiter)
	Langfristig - systemische 5 mg/m³ (Mitarbeiter) Effekte.	
DNEL (Deri	ved No Effect Level) für das allo	gemeine Publikum
1330-20-7	Xylol	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	12,5 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	125 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	65,3 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Langfristige - lokale Effekte.	65,3 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Akute / kurzfristige - systemische Wirkungen.	260 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Akute / kurzfristige - lokale Effekte.	260 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
107-98-2 1	-Methoxy-2-propanol	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	33 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	43,9 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
7429-90-5	Aluminiumpulver (stabilisiert)	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	7,9 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	0,83 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemische Effekte.	8,3 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	1,25 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
100-41-4 E	thylbenzol	
Oral	Langfristige systemische Effekte.	1,6 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.	15 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Al Aromaten. (Anmerkung-P)	kane, Isoalkane, cyclische, < 2%
Oral	Langfristige systemische Effekte.	46 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)



Seite: 10/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

_			(Fortsetzung von Seite
Dermal	Langzeit - systemisc	he Effekte.	46 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemische Effekte.		185 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
128601-23-	0 Kohlenwasserstoffe,	C9, Aromate	n. (Anmerkung-p).
Oral	Langfristige systemi Effekte.	sche	11 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemisc	he Effekte.	11 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemisc	he Effekte.	32 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
1314-13-2	Zinkoxid		
Oral	Kurzfristig – system Effekte.	ische	0,83 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Dermal	Langzeit - systemisc	he Effekte.	83 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemisc	he Effekte.	2,5 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
· PNEC-Werte			
1330-20-7	Xylol		
Süßwasser		0,327 mg/l	(Süßwasser)
Meerwasser		0,327 mg/l (Salzwasser)	
Sediment (Süßwasser)	12,46 mg/kg sed dw (Süßwasser)	
Sediment (Meerwasser)	12,46 mg/kg	sed dw (Salzwasser)
STP		6,58 mg/l (S	Segmentation, Targeting and
Boden		2,31 mg/kg	(Boden)
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
Süßwasser		10 mg/l (Sü	ßwasser)
Meerwasser		1 mg/l (Sal:	zwasser)
Sediment (Süßwasser)	52,3 mg/kg sed dw (Süßwasser)	
Sediment (Meerwasser)	5,2 mg/kg sed dw (Salzwasser)	
STP	100 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)		
Intermitti	erende Freisetzungen		
Boden		4,59 mg/kg (Boden)	
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosp	hat)	
Meerwasser		6,1 μg/L (Sa	alzwasser)
Süßwasser		20,6 μg/l (Süßwasser)
Sediment (Süßwasser)	117,8 mg/kg	sed dw (Süßwasser)
		F6 F /1	sed dw (Salzwasser)



Seite: 11/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

STP		(Fortsetzung von Seite 0,1 mg/l (Segmentation, Targeting and
		Positioning)
Bode	n	35,6 mg/kg (Boden)
100-	41-4 Ethylbenzol	
Süßw	asser	0,1 mg/l (Süßwasser)
Meer	wasser	0,01 mg/l (Salzwasser)
Sedi	ment (Süßwasser)	13,7 mg/kg sed dw (Süßwasser)
Sedi	ment (Meerwasser)	1,37 mg/kg sed dw (Salzwasser)
STP		9,6 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Bode	n	2,68 mg/kg (Boden)
1314	-13-2 Zinkoxid	
Meer	wasser	6,1 μg/L (Salzwasser)
Süßw	asser	20,6 μg/l (Süßwasser)
Sedi	ment (Süßwasser)	117,8 mg/kg sed dw (Süßwasser)
Sedi	ment (Meerwasser)	56,5 mg/kg sed dw (Salzwasser)
STP		<pre>0,1 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)</pre>
Bode	n	35,6 mg/kg (Boden)
Best	andteile mit biologische	n Grenzwerten:
1330	-20-7 Xylol	
BGW		
	Untersuchungsmaterial:	
		xpositionsende bzw. Schichtende -(Tolur-)Säure (alle Isomere)
107-	98-2 1-Methoxy-2-propano	
	15 mg/l	•
DGM	Untersuchungsmaterial:	Urin
	_	xpositionsende bzw. Schichtende
	Parameter: 1-Methoxypro	pan-2-ol
7429	-90-5 Aluminiumpulver (s	tabilisiert)
BGW	50 μg/g Kreatinin	
	Untersuchungsmaterial:	
	mehreren vorangegangene	ei Langzeitexposition: am Schichtende nach n Schichten
	Parameter: Aluminium	
100-	41-4 Ethylbenzol	
	250 mg/g Kreatinin	
BGW		
BGW	Untersuchungsmaterial:	Urin xpositionsende bzw. Schichtende



Seite: 12/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 11)

· 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:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz

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 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.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 12)

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 120,3 °C (107-98-2 1-Methoxy-2-

propanol)
• Entzündbarkeit Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 1,1 Vol %

Obere: 7 Vol % · Flammpunkt: 26 °C

· Zündtemperatur 270 °C (107-98-2 1-Methoxy-2-propanol)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).Viskosität:

· Kinematische Viskosität bei 20 °C 40 s (ISO 6 mm)

Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/
 Wasser (log-Wert)
 Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte
Dichte bei 20 °C: 1,4 g/cm³

Relative DichteDampfdichteNicht bestimmt.Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 13)

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht

explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 32,1 % · VOC 32,07 % VOC:

449,0 g/1 / 3,75 lb/gal

· Festkörpergehalt: 67,9 %

· 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
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 entfällt

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und

Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt

 $\verb|mit Wasser entz| \verb| in Ber \verb| ührung mit Wasser entstehen|$

entzündbare Gase.

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.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 14)

- · 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

 $^{\circ}$ 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.

1330-20-7	Xylol	
Oral	LD50	4.300 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (Kaninchen)
	Kurzzeitige Exposition (15	442 mg/m ³
	Minuten): 100 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)
	Langzeitexposition (8 Stunden	221 mg/m ³
	TWA): 50 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)
Inhalativ	LC50	11 mg/l (Ratte)
107-98-2 1	-Methoxy-2-propanol	·
Oral	LD50	4.277 mg/kg bw (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg bw (Ratte)
	Kurzzeitige Exposition (15	563 mg/m ³
	Minuten): 100 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)
	Langzeitexposition (8 Stunden	375 mg/m ³
	TWA): 50 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)
Inhalativ	LC50/4 h	30,02 mg/l (Ratte)
7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	·
Oral	LD50	>5.000 mg/kg bw (Ratte)
Inhalativ	LC50/4 h	5,7 mg/l (Ratte)
100-41-4 E	thylbenzol	
Oral	LD50	3.500 mg/kg bw (Ratte)
Dermal	LD50	5.001 mg/kg bw (Kaninchen)
Inhalativ	Langfristig - systemische	77 mg/l (Mitarbeiter)
	Effekte.	
	LC50	17,2 mg/l (Ratte)

DE



Seite: 16/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

		(Fortsetzung von Seite 15)
64742-48-9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-All Aromaten. (Anmerkung-P)	kane, Isoalkane, cyclische, < 2%
Oral	LD50	>6.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte)
1314-13-2	Zinkoxid	
Oral	LD50	7.950 mg/kg bw (Maus)
	LD50	>15.000 mg/kg (Ratte)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · 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 die Atemwege reizen.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
 - Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- 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:

7779-90-0	Trizinkbis	(orthop	hosphat)
-----------	------------	---------	----------

ErC50	>100 mg/l (desmodesdus subspicatus)
	>1.000 mg/l ((Regenboogforel))
EC50 (48 hours)	>1.000 mg/l (daphnia magna)

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 16)

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Giftig 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. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. giftig 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.

Europäiscl	ner 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	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr
HP13	sensibilisierend
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
- · ADR 1263 FARBE, UMWELTGEFÄHRDEND
- · IMDG PAINT, MARINE POLLUTANT

(Fortsetzung auf Seite 18)

DI



Seite: 18/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 17) · IATA PAINT · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR · Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe · Gefahrzettel IMDG · Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe Label IATA 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Class · Label · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA III · 14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Poly(Bisphenol A-co-Epichlorhydrin) · Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 39 · EMS-Nummer: F-E,S-E · Stowage Category · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 18)

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

· Begrenzte Menge (LQ) 5L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung:

30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung:

1000 ml

Beförderungskategorie 3Tunnelbeschränkungscode D/E

· 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, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie
 - E2 Gewässergefährdend
 - P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 20)



Seite: 20/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

(Fortsetzung von Seite 19)

- · 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 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
 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H228 Entzündbarer Feststoff.
 - H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - 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: 04.01.2024
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 3
- · Abkürzungen und Akronyme:

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

(Fortsetzung auf Seite 21)



Seite: 21/21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 20.01.2025 Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3) überarbeitet am: 20.01.2025

Handelsname: Epifanes Interimcoat + comp. A

```
(Fortsetzung von Seite 20)
 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
 ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)
 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2
 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3
 Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe - Kategorie 1
 Water-react. 2: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln -
 Kategorie 2
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1
 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
· * Daten gegenüber der Vorversion geändert
```

DE