

Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601
- · UFI: GPJ0-U0MU-A00A-XAVM
- · 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

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

PC0 Sonstiges

- · Verfahrenskategorie PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt
- · 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)

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches
 - Sehen Sie unsere technische Datenblatt zur Anwendung dieses Produktes.

Verdünner

- · 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;

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

DE



Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(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. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS08 Gesundheitsgefahr

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder

wiederholter Exposition.

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

tödlich sein.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol

Ethylbenzol

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

· 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 2)

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].

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: Lösemittelgemisch

· Gefährliche Inhaltsstoffe	:	
CAS: 107-87-9 EINECS: 203-528-1 Indexnummer: 606-007-00-0 Reg.nr.: 01-2119988840-24		25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	<pre>Xylol 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</pre>	25-50%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35		10-25%
	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,	≥2,5-<10%

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

H335

D)



Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

- · Nach Einatmen:
 - 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:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Vorsicht vor Erbrechen. Aktivkohle und Natriumsulfat verabreichen.

- · 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 möglich.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug tragen.

Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Mit viel Wasser verdünnen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 4)

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

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.

- \cdot 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

An einem kühlen Ort lagern.

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

· 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 mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

107-87-9 Pentan-2-on

MAK vgl.Abschn.IIb

1330-20-7 Xylol

AGW Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³

2(II);DFG, EU, H

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

107	00 0 1		(Fortsetzung von Seite
		-Methoxy-2-propanol	
AGW	_	eitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³ DFG, EU, Y	
100-	41-4 E	thylbenzol	
AGW	_	eitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³;DFG, H, Y, EU	
107-	87-9 P	entan-2-on	
MAK	vgl.A	bschn.IIb	
1330	-20-7	Xylol	
AGW		eitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³;DFG, EU, H	
107-	98-2 1	-Methoxy-2-propanol	
AGW	_	eitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³ DFG, EU, Y	
100-	41-4 E	thylbenzol	
AGW	_	eitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³;DFG, H, Y, EU	
DNEL	TRGS (Deri -20-7	ved No Effect Level) für Profis	
Derma		Langfristige systemische	212 mg//kg/day (Mitarbeiter)
		Effekte.	g,, g, 112 (11 11 11 ,
Inha	lativ	Akut / kurzfristig - lokale Defekte	442 mg/m³ (Mitarbeiter)
		Langfristige - lokale Effekte.	221 mg/m³ (Mitarbeiter)
Langfrist Effekte.		Langfristig – systemische Effekte.	221 mg/m³ (Mitarbeiter)
107-	98-2 1	-Methoxy-2-propanol	
Derma	al	Langfristig – systemische Effekte.	183 mg/kg/day (Mitarbeiter)
		Langfristige systemische Effekte.	78 mg//kg/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inha	lativ	Kurzfristige systemische Effekte.	553,5 mg/m3 (Mitarbeiter)
		Kurzfristig - lokale Effekte.	553,5 mg/m³ (Mitarbeiter)
		Langfristig – systemische Effekte.	369 mg/m³ (Mitarbeiter)
100-	41-4 E	thylbenzol	
	a l	Langfristig - systemische	180 mg/kg/day (Mitarbeiter)
Derma	4	Effekte.	



Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

	Kurzfristige systemi	sche	(Fortsetzung von Seite 77 mg/m3 (Mitarbeiter)
	Effekte.		
	Langfristig - system Effekte.	ische	77 mg/m³ (Mitarbeiter)
DNEL (Deri	ved No Effect Level)	für das allo	gemeine Publikum
1330-20-7	Xylol		
Oral	Langfristige systemi	sche	12,5 mg/kg bw/day (Allgemeine
	Effekte.		Bevölkerung)
Dermal	Langzeit – systemisc		125 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemisc	he Effekte.	65,3 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Langfristige - lokal	e Effekte.	65,3 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung)
	Akute / kurzfristige	. –	260 mg/m³ (Allgemeine
	systemische Wirkunge		Bevölkerung)
	Akute / kurzfristige	- lokale	260 mg/m³ (Allgemeine
	Effekte.		Bevölkerung)
	-Methoxy-2-propanol		
Oral	Langfristige systemi Effekte.	sche	33 mg/kg bw/day (Allgemeine Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemisc	ho Effokto	43,9 mg/m³ (Allgemeine
IIIIaIaCIV	Langzeit - systemisc	ne Ellekte.	Bevölkerung)
100-41-4 E	thylbenzol		2
Oral	- Langfristige systemi	sche	1,6 mg/kg bw/day (Allgemeine
	Effekte.		Bevölkerung)
Inhalativ	Langzeit - systemisc	he Effekte.	15 mg/m³ (Allgemeine Bevölkerung
PNEC-Werte			
1330-20-7	Xylol		
Süßwasser		· —	(Süßwasser)
Meerwasser			(Salzwasser)
Sediment (Süßwasser)		g sed dw (Süßwasser)
Sediment (Meerwasser)		g sed dw (Salzwasser)
STP		6,58 mg/l (Positioning	(Segmentation, Targeting and y)
Boden		2,31 mg/kg	(Boden)
107-98-2 1	-Methoxy-2-propanol	•	
Süßwasser		10 mg/l (Si	ißwasser)
Meerwasser		1 mg/l (Sal	zwasser)
Sediment (Süßwasser)	52,3 mg/kg	sed dw (Süßwasser)
Sediment (Meerwasser)	5,2 mg/kg s	sed dw (Salzwasser)
STP		100 mg/l (S Positioning	Segmentation, Targeting and g)
	erende Freisetzungen	100 mg/l (V	



Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

		(Fortsetzung von Seite	
		4,59 mg/kg (Boden)	
100-41-4 Ethylbenzol			
Süßwasser 0,1 mg/l (Süßwasser)			
Meerwasser 0,01 mg/l (Salzwasser)			
Sediment (Süßwasser) 13,7 mg/kg sed dw (Süßwasser)		13,7 mg/kg sed dw (Süßwasser)	
Sedi	iment (Meerwasser)	1,37 mg/kg sed dw (Salzwasser)	
STP		9,6 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)	
Bode	en	2,68 mg/kg (Boden)	
Best	candteile mit biologischen G	renzwerten:	
	0-20-7 Xylol	25.12.11.2.2.5.1.1	
	<u> </u>		
BGW	_,,-		
	Untersuchungsmaterial: Vol	lblut	
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende		
	Parameter: Xylol		
	2000 mg/t		
	2000 mg/L		
	Untersuchungsmaterial: Urin		
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende			
		olur-)Säure (alle Isomere)	
107-	-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
BGW	BGW 15 mg/l		
	Untersuchungsmaterial: Uri	n	
	Probennahmezeitpunkt: Expo	sitionsende bzw. Schichtende	
	Parameter: 1-Methoxypropan		
100-	-41-4 Ethylbenzol		
100- BGW	250 mg/g Kreatinin	n	
	250 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Uri	.n ositionsende bzw. Schichtende	

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:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

Atemschutz empfehlenswert.

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

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 8)

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
- · Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Schutzanzug verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

· Aggregatzustand Flüssig · Farbe Klar

FarbeGeruch:KlarCharakteristisch

Geruchsschwelle:
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und
 Siedebereich
 101,7 °C (107-87-9 Pentan-2-on)

· Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: 1,5 Vol % (107-87-9 Pentan-2-on)

Obere: ~20 Vol % (107-98-2 1-Methoxy-2-propanol)

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

Leichtentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 9) · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · pH-Wert: · Viskosität: · Kinematische Viskosität bei 20 °C $0.9 \text{ mm}^2/\text{s}$ Dynamisch: Nicht bestimmt. · Löslichkeit · Wasser bei 20 °C: > 20 g/1· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck bei 20 °C: 16 hPa (107-87-9 Pentan-2-on) · Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C: 0,86393 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 · Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich. · Lösemittelgehalt: 100,0 % · Organische Lösemittel: 100,00 % · VOC VOC: 863,9 g/l / 7,21 lb/gal 0,0 % · Festkörpergehalt: · 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 leicht entzündbar. · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 10)

· 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:

Entzündliche Gase/Dämpfe

Aldehyde

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

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.

107-87-9	Pentan-2-on		
Oral	LD50	1.600 mg/kg bw (Ratte)	
Dermal	LD50 6.500 mg/kg bw (Kaninchen)		
1330-20-	7 Xylol		
Dermal	Kurzzeitige Exposition (15	442 mg/m ³	
	Minuten): 100 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)	
	Langzeitexposition (8 Stunden	221 mg/m ³	
	TWA): 50 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol		
Oral	LD50	5.660 mg/kg bw (Ratte)	
Dermal	LD50	13.000 mg/kg bw (Kaninchen)	
	Kurzzeitige Exposition (15	563 mg/m ³	
	Minuten): 100 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)	

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

		(Fortsetzung von Seite 11)			
	Langzeitexposition (8 Stunden	375 mg/m ³			
	TWA): 50 ppm	(Arbeitsplatzgrenzwerte)			
Inhalativ	LC50/4 h	6 mg/l (Ratte)			
100-41-4 E	100-41-4 Ethylbenzol				
Oral	LD50	3.500 mg/kg bw (Ratte)			
Dermal	LD50	17.800 mg/kg bw (Kaninchen)			

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · 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.
- · 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
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch abbaubar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial
- Reichert sich in Organismen nicht nennenswert an.
- · 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
- 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.

DE



Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisch	· Europäischer Abfallkatalog		
08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 01 00	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		
HP6	akute Toxizität		

- · 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 FARBZUBEHÖRSTOFFE (Dampfdruck bei

50°C höchstens 110 kPa)

- · IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

3

- Gefahrzettel
- · IMDG, IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

	(Fortsetzung von Seite
Label	3
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen f	ür
den Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	
(Kemler-Zahl):	33
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	В
14.7 Massengutbeförderung auf dem	
Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Freigestellte Mengen (EQ):	E2
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung:
	500 ml
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D/E
TMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maximum net quantity per inner
	packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer
	packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE (DAMPFDRUCK
	BEI 50°C HÖCHSTENS 110 KPA), 3, II

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
- $^{\circ}$ Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 14)

- · 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	50-100

- · 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.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - 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.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Research & Development.
- · Ansprechpartner: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl
- · Datum der Vorgängerversion: 01.02.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 13

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.02.2023 Versionsnummer 14 (ersetzt Version 13) überarbeitet am: 17.02.2023

Handelsname: Epifanes Epoxyverdünner D-601

(Fortsetzung von Seite 15)

· 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)

 ${\tt GefStoffV: Gefahrstoffverordnung \ (Ordinance \ on \ Hazardous \ Substances, \ Germany)}$

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

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

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - 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

* * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DΕ