

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 18-8-2015 Überarbeitungsdatum: 30-8-2018 Ersetzt: 18-8-2015 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : DYE SUBLIMATION INK SB54 F PINK T

Produktcode : SB54-FPT-44 Produktgruppe : Handelsprodukt

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Titel	Verwendungsdeskriptoren
DYE SUBLIMATION INK SB54 F PINK T	SU0, PC18, PROC1

Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren: Siehe Abschnitt 16.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Mimaki Europe B.V. Stammerdijk 7E

1112 AA Diemen - Netherlands

T+31 20 4627640

reach@mimakieurope.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

: National Poisons Information Centre +31 (0)30 - 274 8888

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of accidental intoxications. The

emergency phone number is 24 hours/day available.)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Gemische/Stoffe: SDB EU 2015: Gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang II der **REACH-Verordnung)** 

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH Sätze : EUH208 - Enthält 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

# 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	Konz. (% w/w)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glycerol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)	(CAS-Nr.) 56-81-5 (EG-Nr.) 200-289-5 (REACH-Nr) 01-2119471987-18	10 - 20	Nicht eingestuft
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	(CAS-Nr.) 126-86-3 (EG-Nr.) 204-809-1 (REACH-Nr) 01-2119954390-39	0,1 - 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	(CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 (REACH-Nr) 01-2120761540-60	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

DE (Deutsch) 1/8

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	(CAS-Nr.) 2634-33-5 (EG-Nr.) 220-120-9 (EG Index-Nr.) 613-088-00-6 (REACH-Nr) 01-2120761540-60	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317	

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 1.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

: An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand: künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

Sofort einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen

waschen. Bei anhaltender Reizung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Arzt aufsuchen, wenn Krankheitssymptome

oder Reizungen auftreten.

Frste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Arzt aufsuchen, wenn Krankheitssymptome auftreten.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenlöschpulver. Kohlendioxid (CO2). Wasser.

Ungeeignete Löschmittel : Keine

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Reinigungsverfahren

Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Verschüttetes Material in einen für die Entsorgung geeigneten Container kehren oder schaufeln.

: Haut mit milder Seife und Wasser waschen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Darf nicht in die Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hände von Kindern gelangen.

Hygienemaßnahmen : Auch bei geringem Kontakt kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Haut gründlich mit

milder Seife und Wasser waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: An einem trockenen Ort aufbewahren. Kühl halten. Lagerbedingungen

Zusammenlagerungsinformation : Oxidationsmittel. Sprengstoffe.

: Vermeiden: Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung Lager

schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

18-8-2015 (Version: 1.0) 2/8 DE (Deutsch)

30-8-2018 (Version: 2.0)

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1. Zu überwachende Parameter				
Glycerol (56-81-5)				
Deutschland	TRGS 900 Lokal	e Bezeichnung	Glycerin	
Deutschland	TRGS 900 Lokale Bezeichnung TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)		200 mg/m³ (E)	
Deutschland	TRGS 900 Spitze		2(I)	
Deutschland	TRGS 900 Anme		DFG;Y	
Deutschland	TRGS 900 Recht		TRGS900	
2,4,7,9-tetramethyldec-5-y	ne-4,7-diol (126	6-86-3)		
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)				
Akut - systemische Wirkung, de	ermal	1,5 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Akut - systemische Wirkung, in	halativ	5,28 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung	g, dermal	0,5 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirk	ung, inhalativ	1,76 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevöl	kerung)			
Akut - systemische Wirkung, de	ermal	750 μg/kg		
Akut - systemische Wirkung, in	halativ	1,29 mg/m³		
Akut - systemische Wirkung, or	al	750 μg/kg		
Langfristige - systemische Wirk	ung, oral	0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag		
Langfristige - systemische Wirk	ung, inhalativ	0,43 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung	g, dermal	0,25 mg/kg Körpergewicht/Tag		
PNEC (Wasser)				
PNEC aqua (Süßwasser)		0,04 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)		0,004 mg/l		
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)		0,4 mg/l		
PNEC (Sedimente)				
		0,32 mg/kg dwt		
PNEC sediment (Meerwasser)		0,032 mg/kg dwt		
PNEC (Boden)				
PNEC Boden		0,028 mg/kg dwt		
PNEC (STP)				
PNEC Kläranlage		7 mg/l		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-c	on (2634-33-5)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)				
Langzeit - systemische Wirkung	g, dermal	966 μg/kg tg		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ		6,81 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)				
Langfristige - systemische Wirk	_angfristige - systemische Wirkung, inhalativ 1,2 mg/m³			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal		345 µg/kg tg		
PNEC (Wasser)				
PNEC aqua (Süßwasser)	PNEC aqua (Süßwasser) 11 µg/L			
PNEC aqua (Meerwasser) 1,1 µg/L		1,1 μg/L		
PNEC aqua (intermittierend, Si	ißwasser)	403 ng/l		
PNEC aqua (intermittierend, Me	eerwasser)	40,3 ng/l		

18-8-2015 (Version: 1.0) 30-8-2018 (Version: 2.0) DE (Deutsch) 3/8

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)			
PNEC (Sedimente)			
PNEC sediment (Süßwasser)	49,9 mg/kg dwt		
PNEC sediment (Meerwasser) 4,99 mg/kg dwt			
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	3 mg/kg dwt		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage 1,03 mg/l			
9.2. Pagrantung und Überwechung der Expecition			

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ein geeignetes Belüftungssystem sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Wenn Augen- oder Hautkontakt wahrscheinlich ist, geeignete Schutzausrüstung tragen. Handschuhe. Schutzanzug.

#### Handschutz:

Neoprenhandschuhe benutzen. Materialdicke: Nicht anwendbar. Durchbruchzeit (EN 374-3:2003): >480 (www.echa.europa.eu)

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Atemschutz:

Geeignete Atemschutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit : Fluorescent Magenta. Farbe Geruch : Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Log Pow : Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Brandfördernde Eigenschaften

Viskosität, kinematisch

Viskosität, dynamisch

Explosionsgrenzen

Explosive Eigenschaften

VOC-Gehalt : 0 %

18-8-2015 (Version: 1.0) DE (Deutsch) 4/8 30-8-2018 (Version: 2.0)

: Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Sprengstoff.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

### 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)

The second of th	
LD50 oral Ratte	> 500 mg/g
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg KW/Tag

#### 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

.,	
LD50 oral Ratte	490 - 670 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	2000 mg/kg
w	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Schwach reizend, jedoch nicht ausreichend für eine Einstufung Schwere Augenschädigung/-reizung : Schwach reizend, jedoch nicht ausreichend für eine Einstufung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger
Exposition : Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

#### 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)

LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 150 - 500 mg/kg Körpergewicht/Tag

# 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	69 - 150 mg/kg Körpergewicht/Tag
NOALL (Grai, Natte, 30 Tage)	09 - 130 mg/kg Korpergewicht/ rag

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Akute aquatische Toxizität : Nicht eingestuft Chronische aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

### 2.4.7.9-tetramethyldec-5-vne-4.7-diol (126-86-3)

2,4,7,5-tetrametriyidec-5-yne-4,7-dior (120-00-5)		
LC50 Fische 1 36 mg/l (Pimephales promelas)		
EC50 Daphnia 1	88 mg/l 48h	
EC50 72h algae 1	15 mg/l	
NOEC (akut)	1 mg/l 72h	

18-8-2015 (Version: 1.0) DE (Deutsch) 5/8

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)		
LC50 Fische 1 2,15 - 22 mg/l		
EC50 Daphnia 1	2,9 - 2,94 mg/l	
EC50 72h algae 1	40,3 - 150 μg/L	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol (126-86-3)

Log Pow 2,64

# 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

Log Pow -0,9 - 0,99 @ 10 - 30 °C and pH 5 - 9

# 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

EAK-Code

: 08 03 12\* - Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR IMDG		IATA	ADN	RID		
14.1. UN-Nummer						
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar		
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung					
Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht				Nicht anwendbar		
14.3. Transportgefahren	klassen					
Nicht anwendbar Nicht anwendbar		Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar		
14.4. Verpackungsgruppe						
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren						
Umweltgefährlich : Nein Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein		Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein		
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar						

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Landtransport

Keine Daten verfügbar

#### Seeschiffstransport

Keine Daten verfügbar

#### Lufttransport

Keine Daten verfügbar

### Binnenschiffstransport

Keine Daten verfügbar

# Bahntransport

Keine Daten verfügbar

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

18-8-2015 (Version: 1.0) DE (Deutsch) 6/8

30-8-2018 (Version: 2.0)

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 0 %

Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV,

Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-

Verordnung)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für die Stoffe oder Mischung wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durch den Lieferanten durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben					
Änderungshinweise:					
Abschnitt	hnitt Geänderte		Modifikation	Anmerkungen	
	Ersetzt		Hinzugefügt		
	Überarbeit	ungsdatum	Hinzugefügt		
1.1	Produktcod	de	Geändert		
Abkürzungen und Akron	yme:				
ADN		Europäisches Übereink Binnenwasserstraßen	commen über die internationale Befö	rderung gefährlicher Güter auf	
ADR		Europäisches Übereink	commen über die internationale Befö	rderung gefährlicher Güter auf der Straße	
ATE		Schätzwert der akuten	Toxizität		
BCF		Biokonzentrationsfakto	r		
CLP		Verordnung zur Einstuf	iung, Kennzeichnung und Verpackur	ng; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
DMEL Abgeleitete Exposition		Abgeleitete Expositions	shöhe mit minimaler Beeinträchtigung		
DNEL		Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung			
IMDG Gefahrgutvorsc		Gefahrgutvorschriften f	ür den internationalen Seetransport		
IATA	Verband für den intern		ationalen Lufttransport		
EC50		Mittlere effektive Konze	entration		
IARC		Internationale Agentur	für Krebsforschung		
LC50		Für 50 % einer Prüfpop	ulation tödliche Konzentration		
LD50 Für 50 % einer Prüfpop		ulation tödliche Dosis (mediane leta	le Dosis)		
LOAEL		Niedrigste Dosis mit be	eobachtbarer schädlicher Wirkung		
NOAEC		Konzentration ohne be	eobachtbare schädliche Wirkung		
NOAEL		Dosis ohne beobachtba	are schädliche Wirkung		
NOEC Höchste geprü		Höchste geprüfte Konz	e Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung		
OCDE Organisation für wirtsch		haftliche Zusammenarbeit und Entwicklung			
PBT Persistenter, bioakkum		nulierbarer und toxischer Stoff			
PNEC		Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration			
REACH Verordnung zur Registr (EG) Nr. 1907/2006		rierung, Bewertung, Zulassung und E	Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung		

18-8-2015 (Version: 1.0) DE (Deutsch) 7/8

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
STP	Kläranlage
TLM	Median Toleranzgrenze
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Datenquellen	: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Wortlaut der Verwendungsdeskriptoren	
PC18	Tinten und Toner
PROC1	Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit
SU0	Sonstiges

# SDB EU (REACH Anhang II)

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht.