

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

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

- · 1.1 Produktidentifikator
 - · Handelsname: Signum opaque F
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Hilfsmittel zur Herstellung von Zahnersatz
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
 - · Hersteller/Lieferant:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Auskunftgebender Bereich: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
 - · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Bisphenol A Diglycidylether Diacrylat (BADGE-DA)

Propylidintrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure

Methacrylsäure-hydroxypropylester

Triethylen glycol dimethacrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

· 2.3 Sonstige Gefahren -

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - PBT: Nicht anwendbar.
 - · vPvB: Nicht anwendbar.

A



Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Zubereitung auf Basis von Methacrylaten

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 55818-57-0	Bisphenol A Diglycidylether Diacrylat (BADGE-DA)	<i>≥</i> 25- <i>≤</i> 50%
Reg.nr.: 01-2119490020-53-XXXX	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 28961-43-5	Propylidintrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure	≥10-≤25%
	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 27813-02-1	Methacrylsäure-hydroxypropylester	<i>≥1-≤</i> 5%
Reg.nr.: 01-2119490226-37-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 109-16-0	Triethylen glycol dimethacrylat	<i>≥1-≤</i> 5%
Reg.nr.: 01-2119969287-21-0000	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	≥0,25-<1%
Reg.nr.: 01-2119972295-29-xxxx	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	

[·] zusätzl. Hinweise:

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
 - nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

· Weitere Angaben -

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfähren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgur, Universalbinder, bei Kleinmengen Zellstoff) aufnehmen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Behälter dicht geschlossen halten.
 - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 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: Kühl lagern (nicht über Raumtemperatur) VbF-Klasse: entfällt
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
 - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Entfällt

Littiai			
,	DNEL-Werte		
55818-57	7-0 Bisphenol A Diglycidy	lether Diacrylat (BADGE-DA)	
Dermal	worker industr., l.te., syst.	17,5 mg/Kg/d (nicht definiert)	
Inhalativ	worker industr., l.te., syst.	122,5 mg/m3 (nicht definiert)	
13463-67	7-7 Titandioxid		
Inhalativ	worker industr., l.te., local		
	worker profess., l.te., local	• , ,	
27813-02	2-1 Methacrylsäure-hydrox	cypropylester	
Oral	ge.pop., l.te, syst.	2,5 mg/Kg (nicht definiert)	
Dermal	worker industr., l.te., syst.	4,2 mg/Kg/d (nicht definiert)	
	ge.pop., l.te, syst.	2,5 mg/Kg/d (nicht definiert)	
			(Fortsetzung auf Seite

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

		(Fortsetzung von	Seite
Inhalativ worker indu	ıstr., I.te., syst.		
ge.pop., l.te	e, syst.	8,8 mg/m3 (nicht definiert)	
109-16-0 Triethylen			
Dermal worker indu	ıstr., I.te., syst.	13,9 mg/Kg/d (nicht definiert)	
Inhalativ worker indu	ıstr., I.te., syst.	48,5 mg/m3 (nicht definiert)	
· PNEC-Wer	te		
55818-57-0 Bisphen	ol A Diglycidy	ylether Diacrylat (BADGE-DA)	
freshwater	0,1 mg/l (nicht	t definiert)	
marine water	0,01 mg/l (nich	ht definiert)	
interm. wat. release	1 mg/l (nicht d	definiert)	
STP	10 mg/l (nicht	definiert)	
sedim., dw, fre.wat.	35,8 mg/Kg (n.	nicht definiert)	
soil,dw	71 mg/Kg (nici	cht definiert)	
13463-67-7 Titandio	xid		
freshwater	0,127 mg/l (nic	icht definiert)	
marine water	1 mg/l (nicht d	definiert)	
sedim., dw, fre.wat.	1.000 mg/Kg ((nicht definiert)	
sedim., dw, mar.wat.	100 mg/Kg (nicht definiert)		
soil,dw	100 mg/Kg (nicht definiert)		
27813-02-1 Methacry	ylsäure-hydrox	xypropylester	
freshwater	0,904 mg/l (nic	icht definiert)	
marine water	0,904 mg/l (nic	icht definiert)	
interm. wat. release	0,972 mg/l (nicht definiert)		
STP	10 mg/l (nicht	definiert)	
sedim., dw, fre.wat.	6,28 mg/Kg (nicht definiert)		
sedim., dw, mar.wat.	. 6,28 mg/Kg (nicht definiert)		
soil,dw	0,727 mg/Kg ((nicht definiert)	
109-16-0 Triethylen	glycol dimetha	acrylat	
marine water	0,0164 mg/l (n	nicht definiert)	
sedim., dw, fre.wat.	1,85 mg/Kg (n		
sedim., dw, mar.wat.		·	
soil,dw	0.274 ma/Ka ((nicht definiert)	

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
· Persönliche Schutzausrüstung:
· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Berührung mit den Augen vermeiden.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei ausreichender Belüftung/Absaugung nicht erforderlich; bei nicht vermeidbarer stärkerer Exposition Atemschutzgerät (Filter A) verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

(Fortsetzung von Seite 4)

· Handschutz:

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Wenn Hautkontakt nicht verhindert werden kann, sind zur Vermeidung möglicher Sensibilisierungen Schutzhandschuhe zu empfehlen.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. empfohlen

· 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 (d: 0,7 mm) Nitrilkautschuk (d: 0,4 mm)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: leichte Schutzkleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physi Allgemeine Angaben	kalischen und chemischen Eigenschaften
Aussehen:	2015
· Form: · Farbe:	pastös gamä? Brodukthozoiahnung
Geruch:	gemäß Produktbezeichnung esterartig
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert:	Nicht bestimmt.
· Zustandsänderung · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: · Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt 100°C
· Flammpunkt:	101 °C
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen: untere: obere:	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· Dampfdruck bei 20 °C:	40 mbar
· Dichte bei 20 °C:	1.360 g/cm³
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
	(Fortsetzung auf Seite 6)

(Fortsetzung auf Seite 6



Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

	(Fortsetzung von Seite 5)				
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.				
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar				
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/W	· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.				
· Viskosität: dynamisch: kinematisch:	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.				
Lösemittelgehalt: VOC EU 9.2 Sonstige Angaben	g/l Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.				

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
 - · Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 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
 - Weitere Angaben:

Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder der empfohlenen Lagertemperatur unter Wärmeentwicklung polymerisieren.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

[.] Einstufui	ngsrelevai	nte LD/LC50-Werte:		
55818-57-0 Bis _l	55818-57-0 Bisphenol A Diglycidylether Diacrylat (BADGE-DA)			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD0	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
Sensibilisierung	Sensib.	(human)		
		(mouse) (LLNA)		
28961-43-5 Pro	28961-43-5 Propylidintrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>13.200 mg/kg (rabbit)		
13463-67-7 Tita	ndioxid			
Oral	Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OECD 425)			
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)		
Inhalativ	LC50/4 h	>6,8 mg/l (rat)		
27813-02-1 Met	27813-02-1 Methacrylsäure-hydroxypropylester			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rab)		
	•	(Fortsetzung auf Seite 7)		

A



Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

		(Fortsetzung von Seite 6)		
109-16-0 Trieth	109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat			
Oral	LD50	8.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)		
75980-60-8 Dip	75980-60-8 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		

- Primäre Reizwirkung:
 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - Schwere Augenschädigung/-reizung
- Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
 - Keimzell-Mutagenität

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxi	· Aquatische Toxizität:			
55818-57-0 Bispher	55818-57-0 Bisphenol A Diglycidylether Diacrylat (BADGE-DA)			
EC50/72h	2h >110 mg/l (algae) (OECD 201)			
LC50/96h	>79 mg/l (fish) (OECD 203)			
13463-67-7 Titandio	13463-67-7 Titandioxid			
EC50/72h (statisch)	EC50/72h (statisch) 16 mg/l (algae) (EPA-600-9/78-018)			
EC50/48h (statisch)	>100 mg/l (daphnia) (OECD 202)			
LC50/96h (statisch)	>100 mg/l (fish) (OECD 203)			
27813-02-1 Methaci	27813-02-1 Methacrylsäure-hydroxypropylester			
EC50/72h	>97,2 mg/l (algae)			
EC50/48h	380 mg/l (daphnia)			
109-16-0 Triethylen	109-16-0 Triethylen glycol dimethacrylat			
EC50/72h	>100 mg/l (algae)			
75980-60-8 Dipheny	75980-60-8 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid			
EC50/48h	10.100 mg/l (algae)			
	10-100 mg/l (daphnia)			

- · 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.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 10.08.2020

Handelsname: Signum opaque F

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Weitere ökologische Hinweise:
 - · Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 - · PBT: Nicht anwendbar.
 - · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog

18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten

- Ungereinigte Verpackungen:
 - Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA

entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
 - · ADR, IATA



· Klasse

entfällt

· IMDG



· Class

entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, ĬAŤA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant:

Nein

Besondere Kennzeichnung (ADR):

Symbol (Fisch und Baum)

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.08.2020 überarbeitet am: 10.08.2020 Versionsnummer 5

Handelsname: Signum opaque F

		(Fortsetzung von Seite 8)
Besondere Kennzeichnung (IATA):	Symbol (Fisch und Baum)	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.	
· Transport/weitere Angaben:	-	
· UN "Model Regulation":	entfällt	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- ·15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 - · **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
 - · Nationale Vorschriften:
 - Klassifizierung nach VbF: entfällt
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kennnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

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
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert