

Pagina: 1/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Signum opaque F
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Ausiliario per la produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
 - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Repr. 1B H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo







GHS09

GHS07 GHS08

· Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA) difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo

trietilen glicole dimetacrilato

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 1)

Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. Indossare indumenti protettivi. P280

P280

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

· Ulteriori dati:

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

· 2.3 Altri pericoli -

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT: Non applicabile.
 - · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

Descrizione: Preparazione a metacrilati

Sostanze pericolose:		
CAS: 55818-57-0 NLP: 500-130-2 Reg.nr.: 01-2119490020-53-XXXX	Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA) Aquatic Chronic 2, H411 (Skin Sens. 1, H317	≥25-≤50%
CAS: 28961-43-5 NLP: 500-066-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3 Reg.nr.: 01-2119490226-37-xxxx	acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<i>≥</i> 1- <i>≤</i> 5%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6 Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx	trietilen glicole dimetacrilato Skin Sens. 1B, H317	<i>≥1-≤</i> 5%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29-xxxx	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Repr. 1B, H360Fd Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	>0-0,3%

·SVHC

75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. (continua a pagina 3)



Pagina: 3/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 2)

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato
- Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
 - · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - Altre indicazioni -

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

-

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
 - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - · Stoccaggio:
 - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. viene meno

· DNEL		
55818-57-0 Bis	sphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-L	DA)
Cutaneo	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	17,5 mg/Kg/d (non definito)
Per inalazione	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	122,5 mg/m3 (non definito)
27813-02-1 ac	ido metacrilico, monoestere con propan-1,2-dio	olo
Orale	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	2,5 mg/Kg (non definito)
Cutaneo	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	4,2 mg/Kg/d (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	2,5 mg/Kg/d (non definito)
Per inalazione	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	14,7 mg/m3 (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	8,8 mg/m3 (non definito)
109-16-0 trietil	len glicole dimetacrilato	
Orale	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	8,33 mg/Kg (non definito)
Cutaneo	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	13,9 mg/Kg/d (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	8,33 mg/Kg/d (non definito)
Per inalazione	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	48,5 mg/m3 (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	14,5 mg/m3 (non definito)
75980-60-8 dif	enil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido	
Orale	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	0,0833 mg/Kg (non definito)
Cutaneo	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	0,233 mg/Kg/d (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	0,0833 mg/Kg/d (non definito)
Per inalazione	lavoratore industriale, a lungo termine, sistemico	0,822 mg/m3 (non definito)
	popolazione generale, a lungo termine, sistemico	0,145 mg/m3 (non definito)
		•

·PNEC

55818-57-0 Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)

acqua dolce 0,1 mg/l (non definito) acqua marina 0,01 mg/l (non definito) rilascio intermedio dell'acqua 1 mg/l (non definito) impianto di trattamento delle acque reflue 10 mg/l (non definito) sedimenti, peso secco, acqua dolce 35,8 mg/Kg (non definito) 71 mg/Kg (non definito) suolo, peso a secco

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

	(Seque da l	pac
27813-02-1 acido metacrilico, monoest		
acqua dolce	0,904 mg/l (non definito)	
acqua marina	0,904 mg/l (non definito)	
impianto di trattamento delle acque reflue	10 mg/l (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua dolce	6,28 mg/Kg (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua marina	6,28 mg/Kg (non definito)	
suolo, peso a secco	0,727 mg/Kg (non definito)	
109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato		
acqua dolce	0,016 mg/l (non definito)	
acqua marina	0,002 mg/l (non definito)	
impianto di trattamento delle acque reflue	1,7 mg/l (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua dolce	0,185 mg/Kg (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua marina	0,018 mg/Kg (non definito)	
suolo, peso a secco	0,027 mg/Kg (non definito)	
75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)	fosfina ossido	
acqua dolce	0,0014 mg/l (non definito)	
acqua marina	0,00014 mg/l (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua dolce	0,115 mg/Kg (non definito)	
sedimenti, peso secco, acqua marina	0,0115 mg/Kg (non definito)	
suolo, peso a secco	0,0222 mg/Kg (non definito)	

[·] Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
 - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Non necessario con areazione sufficiente; in caso contrario uso di maschera protettiva (filtro A).

· Protezione delle mani

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Se contatto con la pelle non può essere impedito, usare guanti protettivi per evitare sensibilizzazione possibile.

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

Materiale dei quanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 5)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica Gomma nitrilica

· Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta.

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico liquido marrone rosa bianco

bianco incolore

Odore: simile all'estere
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non definito.
superiore: Non definito.

• **Punto di infiammabilità:**111 °C (27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo)

· Temperatura di decomposizione:
· ph

Non definito.
Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Viscosità cinematica

· dinamica: Non definito.

· Solubilità

· **Acqua:** poco e/o non miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.
• Tensione di vapore a 20 °C: 40 mbar

· Tensione di vapore:

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:
 Densità relativa
 Densità di vapore:
 1.360 g/cm³
 Non definito.
 Non definito.

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 6)

· Aspetto:

Forma:

pastoso

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione:

Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Non definito.

· Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione

Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

SICI	
· Esplosivi	vien meno
· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	vien meno
· Solidi infiammabili	vien meno
· Sostanze e miscele autoreattive	vien meno
· Liquidi piroforici	vien meno
· Solidi piroforici	vien meno
Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno
· Sostanze e miscele che emettono gas	
infiammabili a contatto con l'acqua	vien meno
· Liquidi comburenti	vien meno
· Solidi comburenti	vien meno
Perossidi organici	vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno
Esplosivi desensibilizzati	vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
 - Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno
 - Ulteriori dati:

Polimerizazione con svolgimento di calore è possibile in caso di stoccaggio troppo lungo e/o troppo caldo.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
 - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i ossicita aca	ta Dasariaosi sai c	dati disponibili i criteri di ciassificazione non sono soddisiatti.
· Valori LD/l	LC50 rilevanti per	r la classificazione:
55818-57-0 Bispl	henol A Diglycidy	rlether Diacrylate (BADGE-DA)
Orale	LD0	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD0	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Eensibilizzazione	sensibilizzazione	(umano)
		(topo) (LLNA)
28961-43-5 prop	ylidynetrimethan	ol, ethoxylated, esters with acrylic acid
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>13.200 mg/kg (coniglio)
27813-02-1 acido	metacrilico, mo	noestere con propan-1,2-diolo
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (coniglio)
109-16-0 trietilen	glicole dimetacr	rilato
Orale	LD50	8.300 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (topo)
75980-60-8 difen	il(2,4,6-trimetilbe	nzoil)fosfina ossido
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402)

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Ulteriori dati tossicologici:
 - · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Repr. 1B

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

(Segue da pagina 8)

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

12.1 Tossicii	12: Informazioni ecologiche	
	acquatica:	
65997-17-3 C		
	>1.000 mg/l (dafnia)	
	>1.000 mg/l (pesce)	
	>1.000 mg/l (alghe)	
	1.000 mg/l (alghe)	
	1.000 mg/l (dafnia)	
55818-57-0 E	Sisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-D	DA)
	>110 mg/l (alghe) (OECD 201)	•
_C50/96h	>79 mg/l (pesce) (OECD 203)	
27813-02-1 a	cido metacrilico, monoestere con propan-1,2-dio	olo
EC50/72h	>97,2 mg/l (alghe)	
EC50/48h	>143 mg/l (dafnia) (OECD 202)	
NOEC / 21d	45,2 mg/l (dafnia) (OECD 211)	
ErC50 / 72 h	>97,2 mg/l (alghe) (OECD 201)	
VOEC / 72h	>97,2 mg/l (alghe) (OECD 201)	
_C50/48h	483 mg/L (pesce)	
	tilen glicole dimetacrilato	
	51,9 mg/L (dafnia) (OECD 211)	
	16,4 mg/l (pesce) (OECD 203)	
	32 mg/l (dafnia) (OECD 211)	
	>100 mg/l (alghe) (OECD 201)	
	18,6 mg/l (alghe) (OECD 201)	
	72,8 mg/l (alghe) (OECD 201)	
	ifenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido	
EC50/48h	10.100 mg/l (alghe)	
	3,53 mg/l (dafnia) (OECD 202)	
_C50/96h	1,4 mg/l (pesce) (OECD 203)	
ErC50 / 72 h ErC10/72h	>2,01 mg/l (alghe) (OECD 201) 1,56 mg/L (alghe) (OECD 201)	



Pagina: 10/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 9)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

27813-02-1 acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo

biodegradazione 81 % /28d (non definito) (OECD 301C)

109-16-0 trietilen glicole dimetacrilato

biodegradazione 85 % /28d (non definito) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

biodegradazione 0-10 % /28d (non definito) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

· 12.3 Potenziale di bioaccumulo

75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

potenziale di bioaccumulo (BCF) 47-55 (non definito)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· Catalogo europeo dei rifiuti

18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA

UN3082

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 10) · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto vien meno · IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)) · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR ·Classe 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi · Etichetta · IMDG · Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi · Label · IATA 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi · Class · Label · 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA Ш · 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No · Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero) · Marcatura speciali (IATÁ): Simbolo (pesce e albero) · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 · Numero EMS: F-A,S-F · Stowage Category Α · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: (continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 11)

· ADR

Quantità limitate (LQ)

· Quantità esenti (ÈQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio

interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio

esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto

· Codice di restrizione in galleria

3 (-)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

Code: E1 Excepted quantities (ÉQ)

Maximum net quantity per inner packaging:

Maximum net quantity per outer packaging:

1000 ml

· UN "Model Regulation": vien meno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
 - · Direttiva 2012/18/UE
 - Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
 - Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

 - Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
 - Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

nessuna informazione disponibile

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

nessuna informazione disponibile

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Data di compilazione: 30.07.2024 Revisione: 03.07.2024

Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: Signum opaque F

(Segue da pagina 12)

REGOLAMENTO (UE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono – ALLEGATO I (Potenziale di riduzione dell'ozono)

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
 - · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH. articolo 57

75980-60-8 difenil(2.4.6-trimetilbenzoil)fosfina ossido

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Data della versione precedente: 16.11.2022
- Numero di versione della versione precedente: 5
- Abbreviazioni e acronimi:

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

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)
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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione — Categoria 1B

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico — Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico — Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente