

Pagina: 1/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Signum universal bond I
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Materiale legante dentale
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della 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 della miscela
 - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 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





- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: acetone
- · Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti

di innesco. Vietato fumare.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P261

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· 2.3 Altri pericoli -

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



Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
 - · Descrizione: -

· Sostanze pericolose:		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	>90%
CAS: 85590-00-7 Numeri CE: 874-929-2	10-(Phosphonooxy)decyl methacrylate Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0-5%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30- XXXX	acido acetico Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	0-5%

[·] 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
 - Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - 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.

· 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.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

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:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE. Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 2)

· Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

- 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,

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Luogo asciutto, temperatura di stoccaggio <25 ° C
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

67-64-1 acetone

TWA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm

Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

64-19-7 acido acetico

TWA Valore a breve termine: 37 mg/m³, 15 ppm

Valore a lungo termine: 25 mg/m³, 10 ppm

Valore a breve termine: 50 mg/m³, 20 ppm VL

Valore a lungo termine: 25 mg/m³, 10 ppm

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

· DNEL			(Segue da paç
67-64-1 aceto	ne		
Orale	Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	62 mg/Kg (not defined)
Cutaneo	Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	186 mg/Kg/d (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		62 mg/Kg/d (not defined)
Per inalazione	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch		1.210 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal		2.420 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		200 mg/m3 (not defined)
·PNEC	•		
67-64-1 aceto	ne		
Süßwasser		10,6 mg/l (not define	ed)
Meerwasser Kläranlage (STP) Sediment, Trockengewicht, Süßwasser Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		1,06 mg/l (rabbit)	
		19,5 mg/l (not define	ed)
		30,4 mg/Kg (not defi	ined)
		3.04 mg/Kg (not def	ined)

· Componenti con valori limite biologici:

67-64-1 acetone

IBE 50 mg/l

Campioni: urine

Boden, Trockengewicht

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone 0,112 mg/Kg (not defined)

· 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

Filtro AX.

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

Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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

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

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi 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 5)

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



Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 4)

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

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:

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 Colore: incolore

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

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 55,8-56,6 °C (67-64-1 acetone)

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: 2.6 Vol % superiore: 13 Vol % <-18 °C · Punto di infiammabilità: · Temperatura di decomposizione: Non definito. 5-6

ph a 20 °C

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito. · dinamica: Non definito.

Solubilità

poco e/o non miscibile Acqua:

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/

acqua (valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 247 hPa

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,8 g/cm3 · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Aspetto:

liquido

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

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 5)

· Cambiamento di stato · Velocità di evaporazione	Non definito.
Informazioni relative alle classi di pericoli	
fisici	
· Esplosivi	vien meno
· Gas infiammabili	vien meno
· Aerosol	vien meno
· Gas comburenti	vien meno
· Gas sotto pressione	vien meno
· Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
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	
· 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: -

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.

 Valori LD/LC50 	rilevanti per la	classificazione:
------------------------------------	------------------	------------------

<u> </u>			
67-64-1 acetor	67-64-1 acetone		
Orale LD50 5.800 mg/kg (rat)		5.800 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>15.800 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione LC50/4 h 76 mg/l (rat)			
64-19-7 acido acetico			
Orale	LD50	3.310 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50/4 h	11,4 mg/l (rat) (OECD 403)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 6)

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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

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

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- · 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.

· Tossicità subacuta a cronica:

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità	· Tossicità acquatica:			
67-64-1 acet	67-64-1 acetone			
EC50/48h	8.800 mg/l (daphnia)			
LC50/96h	6.210 mg/l (fish) (OECD 203)			
64-19-7 acid	64-19-7 acido acetico			
EC50/48h >300,82 mg/l (daphnia) (OECD 202)				
LC50/96h	>1.000 mg/l (fish) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h >1.000 mg/l (algae)				
NOEC / 72h	1.000 mg/l (algae)			
NOEC / 96h	1.000 mg/l (fish) (OECD 203)			

· 12.2 Persistenza e degradabilità

67-64-1 acetone

biodegradazione 90,9 % /28d (not defined) (OECD 301D)

64-19-7 acido acetico

biodegradazione 96 % /20d (not defined)

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 7)

· 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

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 UN1090

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR

1090 ACETONE soluzione

· IMDG, IATA ACETONE solution

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe ·Etichetta 3 (F1) Liquidi infiammabili

IMDG, IATA



· Class · Label 3 Liquidi infiammabili

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:

No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero

Kemler):

F-E,S-D

33

· Numero EMS:

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

	(Segue da pagina 8
· Stowage Category	E
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	-
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	1L Codice: E2 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml
· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1090 ACETONE SOLUZIONE, 3, II

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - Direttiva 2012/18/UE
 - · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
 - Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
 - · Quantità limite (tonnellaté) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 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

67-64-1 acetone

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

67-64-1 acetone

(continua a pagina 10)

3



Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 27.10.2022 Numero versione 1 Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum universal bond I

(Segue da pagina 9)

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

67-64-1 acetone

3

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

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	>90

· 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

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Data della versione precedente: 12.03.2021

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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemical 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente



Pagina: 1/12

Tel.: +49 (0)800 4372522

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Zirconia-Resin Bonding System
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 - · Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

· 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 della miscela
 - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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







GHS02 GHS07 GHS09

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metil-metacrilato

7,7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diil bismetacrilato difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido perbenzoato di terz-butile

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti

di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/

proteggere l'udito.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 1)

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

· 2.3 Altri pericoli -

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

Descrizione: Preparazione a metacrilati

· Sostanze pericolose:		
EINECS: 201-297-1	metil-metacrilato Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥50-≤75%
CAS: 72869-86-4 EINECS: 276-957-5 Reg.nr.: 01-2120751202-68-xxxx	7,7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa- 5,12-diazaesadecan-1,16-diil bismetacrilato Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 EUH204	25-50%
	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	≥2,5-<3%
EINECS: 210-382-2	perbenzoato di terz-butile Org. Perox. C, H242 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,25%

[·] 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
 - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
 - · 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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

Preparazione a metacrilati

- · 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.



Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - Mezzi di estinzione idonei: CO², sabbia, polvere Non usare acqua. Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

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
- Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 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:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
 - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
 - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

80-62-6 metil-metacrilato

TWA Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm

Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm

sen, A4

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 03.08.2022

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

VL	Valore a	breve termine: 100 ppm		(Segue da pagir
Valore a lungo termine: 50 ppm				
· DNEL				
		metacrilato		
Orale		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	8,2 mg/Kg (not defined)
Cutar	neo	Arbeiter industriell, langfri	• •	13,67 mg/Kg/d (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, la	• •	8,2 mg/Kg/d (not defined)
Per in	alazione	Arbeiter industriell, akut, l		416 mg/m3 (not defined)
		Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	348,4 mg/m3 (not defined)
		Arbeiter industriell, langfri	istig, lokal	208 mg/m3 (not defined)
		allgemeine Bevölkerung,	akut, lokal	208 mg/m3 (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	74,3 mg/m3 (not defined)
7286		7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4, smetacrilato	13-diosso-3,14-dio	ossa-5,12-diazaesadecan-1,16-d
Orale		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	0,3 mg/Kg (not defined)
Cutar	neo	Arbeiter industriell, langfri		1,3 mg/Kg/d (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	0,7 mg/Kg/d (not defined)
Per in	alazione	Arbeiter industriell, langfri	istig, systemisch	3,3 mg/m3 (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	0,6 mg/m3 (not defined)
75980	0-60-8 dif	enil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido	
Orale		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	0,0833 mg/Kg (not defined)
Cutar	neo	Arbeiter industriell, langfri		0,233 mg/Kg/d (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch		, , , ,
Per in	alazione	Arbeiter industriell, langfri		0,822 mg/m3 (not defined)
		Allgemeinbevölkerung, la	ngfristig, systemisch	0,145 mg/m3 (not defined)
	PNEC			
80-62	?-6 metil-ı	metacrilato		
	asser		0,94 mg/l (not define	· ·
	wasser		0,094 mg/l (not defir	
	nlage (ST	*	10 mg/l (not defined	
		ckengewicht, Süßwasser	10,2 mg/Kg (not defi	
		kengewicht, Meerwasser		
	n, Trocke		1,48 mg/Kg (not defi	,
7286		7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4, smetacrilato	13-diosso-3,14-di	ossa-5,12-diazaesadecan-1,16-d
Süßwasser		0,01 mg/l (not define	· ·	
Meerwasser		0,001 mg/l (not defir	,	
Kläranlage (STP)		3,61 mg/l (not define	· ·	
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser		4,56 mg/Kg (not defined)		
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser		r 0,46 mg/Kg (not defined)		
	n, Trocke		0,91 mg/Kg (not defi	ined)
		enil(2,4,6-trimetilbenzoil	•	
CHOW	asser (0,0014 mg/l (not def	ined)



Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 4)

0,00014 mg/l (not defined) Meerwasser Sediment, Trockengewicht, Süßwasser 0,115 mg/Kg (not defined) Sediment, Trockengewicht, Meerwasser 0,0115 mg/Kg (not defined) Boden, Trockengewicht 0.0222 mg/Kg (not defined)

· 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:

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

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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.

Guanti / resistenti ai solventi.

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

Materiale dei guanti

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

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 sequenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi
- · 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 incolore · Colore: simile all'estere · Odore: Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 5)

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

100.3 °C (80-62-6 metil-metacrilato) iniziale e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: 2,1 Vol % 12,5 Vol % superiore:

· Punto di infiammabilità: 10 °C (80-62-6 metil-metacrilato)

430.0 °C · Temperatura di accensione: · Temperatura di decomposizione:

Non definito. ph La miscela non è solubile (in acqua).

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito. 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: 47 hPa · Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1.000 g/cm3 Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Aspetto:

Forma: liquido

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

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la Proprietà esplosive: formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

VOC EU 657,9 g/l

Cambiamento di stato

Non definito. Velocità di evaporazione

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi vien meno Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno Gas comburenti vien meno

· Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili vien meno

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 6)

- · 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.

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.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
80-62-6 metil-	80-62-6 metil-metacrilato		
Orale	LD50	~7.900 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)	
		9) -trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diil	
bis	smetacrila		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
75980-60-8 dif	fenil(2,4,6-	trimetilbenzoil)fosfina ossido	
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
614-45-9 perb	614-45-9 perbenzoato di terz-butile		
Orale	LD0	2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)	
Cutaneo	LD0	2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
Per inalazione	LC0/4h	1,01 mg/L (rat) (OECD 439)	
	LC100/4h	4,9 mg/L (rat) (OECD 439)	
Correciona	Corresione cutance/irritazione cutance		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 7)

- · Tossicità per la riproduzione
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.
- 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.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
 - · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

roototta aoquatioar				
80-62-6 metil-metacrilato				
EC50/21d	49 mg/L (daphnia) (OECD 211)			
EC50/48h 69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)				
NOEC / 21d	37 mg/l (daphnia) (OECD 211)			
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	110 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 48h	48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)			
EbC50 / 72h	>110 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (fish) (OECD 210)			
LC50/ 35d	33,7 mg/L (fish) (OECD 210)			
72869-86-4 7,7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diil				
b	oismetacrilato			
EC50/48h	>1,2 mg/l (daphnia) (OECD 202)			
LC50/96h	10,1 mg/l (fish) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	>0,68 mg/l (algae) (OECD 201)			
NOEC / 72h	0,21 mg/l (algae) (OECD 201)			
75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina ossido				
EC50/48h	10.100 mg/l (algae)			
3,53 mg/l (daphnia) (OECD 202)				
LC50/96h	1,4 mg/l (fish) (OECD 203)			
ErC50 / 72 h	>2,01 mg/l (algae) (OECD 201)			
ErC10/72h	1,56 mg/L (algae) (OECD 201)			

· 12.2 Persistenza e degradabilità

80-62-6 metil-metacrilato

biodegradazione 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

72869-86-4 7,7,9 (o 7,9,9) -trimetil-4,13-diosso-3,14-diossa-5,12-diazaesadecan-1,16-diil bismetacrilató

biodegradazione 22 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 8)

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

biodegradazione 0-10 % /28d (not defined) (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 (not defined)

- 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 Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli:

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 UN1247

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR

1247 METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO soluzione

· IMDG METHYL METHACR

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED solution, MARINE POLLUTANT METHYL METHACRYLATE MONOMER,

STABILIZED solution

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR

·IATA



Classe

3 (F1) Liquidi infiammabili

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 9) · Etichetta 3 ·IMDG · Class 3 Liquidi infiammabili · Label ·IATA 3 Liquidi infiammabili · Class · Label · 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA 11 Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: · 14.5 Pericoli per l'ambiente perbenzoato di terz-butile · Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero) · Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero) · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: F-E,S-D · Stowage Category Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters. · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (ÈQ) Codice: E2 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 ml · Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria D/E ·IMDG · Limited quantities (LQ) 1L (continua a pagina 11)

igilia i i



Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

	(Segue da pagina 10)
· 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 1247 METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO SOLUZIONE, 3, II

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Direttiva 2012/18/UE
 - · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
 - Quantità limite (tonnellaté) 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.

· 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
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.08.2022 Revisione: 03.08.2022

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4)

Denominazione commerciale: Signum zirconia bond II

(Segue da pagina 11)

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

- Data della versione precedente: 03.08.2022
- Numero di versione della versione precedente: 4
- 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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)
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
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
Org. Perox. C: Perossidi organici – Tipo C/D

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1 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