

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

1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto	: sostanza
Nome commerciale	: Interface B
N. DELLA CE	: 219-785-8
Cas-No.	: 2530-85-0
formula	: C10H20O5Si
Sinonimi	: Acido metacrilico, estere propile 3-(trimetossisilil)propile / Silane, 3-metacrilossipropiltrimetossi- / 3-trimetossisililpropil metacrilato / 3-(Trimetossisilil)propil metacrilato / [3-(Metacrilossi)propile]trimetossisilano / .gamma.- Metacriloxypiltrimetossisilano / Metacrilossipropiltrimetossisilano, .gamma.- / Trimetossisililpropil metacrilato / 3-(Trimetossisilil)propile 2-metilprop-2-enoato

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/miscela : Primer ceramico utilizzato per l'incollaggio

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore:

Si prega di fornire all'importatore europeo, solo i dati di contatto rappresentativi, dell'utente a valle o del distributore:

Nome fornitore:

Indirizzo/Casella postale

ID paese/Cap

numero telefonico

Indirizzo e-mail (questa può essere un'e-mail generale per la persona competente responsabile dell'SDS)

fabbricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Numero di telefono di emergenza

Numero di emergenza : 800-424-9300 (Nord America)
+1 (703) 527-3887 (Internazionale)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del regolamento(CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti fisici, sanitari e ambientali negativi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

2.2. Etichettare gli elementi

Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Etichettatura supplementare da

Nessuna etichettatura applicabile

2.3. Altri rischi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

nome	Identificatore del prodotto	%
Acido 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetossisilil)estere propile	(Nr. CAS) 2530-85-0 (N. CE) 219-785-8	100

3.2. Miscele

Non applicabile

Interface B

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso generali	: Ricevi consigli / cure mediche se non ti senti bene.
Misure di pronto soccorso dopo inalazione	: Nessuno sotto uso normale.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Lavare via con sapone e molta acqua.
Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo	: Risciacquare con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Se l'irritazione oculare persiste: ottenere consigli e attenzioni mediche.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Risciacquare la bocca. Nessuno sotto uso normale.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti dopo l'inalazione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione in condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: Non dovrebbe presentare un rischio cutaneo significativo in condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti dopo il contatto visivo	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di contatto visivo in condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di ingestione in condizioni di uso normale previste.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e cure speciali necessarie

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti	: Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuno lo sa.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incendio	: Alla combustione, forme: ossidi di carbonio (CO e CO ₂). Ossidi di silicio.
Pericolo di esplosione	: Nessun pericolo di esplosione diretta.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Evacuare il personale in un'area sicura.
Dispositivi di protezione per vigili del fuoco	: Non entrare nell'area antincendio senza adeguati dispositivi di protezione, compresa la protezione respiratoria.

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Procedure di emergenza	: Non sono necessarie ulteriori misure di gestione del rischio.
------------------------	---

6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione	: Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale".
Procedure di emergenza	: Non sono necessarie ulteriori misure di gestione del rischio.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari precauzioni ambientali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia	: Non sono necessarie procedure speciali di decontaminazione. Assorbire il liquido rimanente con sabbia o assorbente inerte e rimuoverlo in un luogo sicuro. Raccogli lo sversamento.
-----------------------	---

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale". Per lo smaltimento dei residui si rimanda al punto 13: "Considerazioni sullo smaltimento".

SEZIONE 7: Movimentazione e magazzinaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura	: Nessuno ragionevolmente prevedibile.
Misure igieniche	: Utilizzare buone pratiche di igiene personale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione	: Tenere chiuso il contenitore quando non è in uso.
Materiali incompatibili	: Nessuno lo sa.

7.3. Uso finale specifico

Cfr. rubrica 1.

Interface B

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. EN 374

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
apparenza	: chiaro.
colore	: incolore.
odore	: inodore.
Soglia degli odori	: Dati non disponibili
ph	: Dati non disponibili
Tasso di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
punto di fusione	: -48 °C
punto di congelamento	: Dati non disponibili
punto di ebollizione	: 190 °C
Punto di infiammamento	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solida, gas)	: Non applicabile
tensione di vapore	: 10 mm Hg
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
densità	: 1.045 g/cm ³
solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità, cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti esplosivi	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo in normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno lo sa.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno lo sa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotti di decomposizione pericolosi noti a temperatura ambiente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (dermica)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Interface B

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Acido 2-propenoico, estere propile 2-metile, 3-(trimetossisilil)propile (2530-85-0)

Rattus Id50

23,5 g/kg

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
cancerogenicità	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità riproduttiva	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione STOT-singola	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione ripetuta da STOT	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo di aspirazione	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Altre informazioni	: Probabili vie di esposizione: ingestione, inalazione, pelle e occhio.

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Questo materiale non è stato testato per gli effetti ambientali.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.3. Potenziale bioaccumulabile

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.6. Altri effetti negativi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento di prodotti/imballaggi : Riciclare o smaltire nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.2. Nome di spedizione adeguato delle Nazioni Unite				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.3. Classe(i) di pericolo di trasporto				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

Interface B

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

14.5. Rischi ambientali

Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporti terrestri

Non regolamentato

Trasporti via mare

Non regolamentato

aerotrasporto

Non regolamentato

Trasporti per vie navigabili interne

Non regolamentato

trasporto ferroviario

Non regolamentato

14.7. Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della Marpol e del codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Norme/normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Nessuna restrizione REACH allegato XVII

Acido 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetossisilil)estere propile non è nella lista dei candidati REACH

2-Acido propenoico, 2-metil-, 3-(trimetossisilil)estere di propile non è nell'elenco REACH allegato XIV

2-Acido propenoico, 2-metil-, 3-(trimetossisilil)estere propile non è soggetto al regolamento (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

2-Acido propenoico, 2-metil-, 3-(trimetossisilil)estere di propile non è soggetto al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e recante modifica della direttiva 79/117/CEE

15.1.2. Regolamenti nazionali

Elencato nell'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

elencato nell'elenco canadese DSL (Domestic Substances List)

elencato nell'inventario giapponese ENCS (Existing & New Chemical Substances) elencato nell'inventario GIAPPONESE

EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

elencato nell'inventario giapponese ENCS (Existing & New Chemical Substances)

elencato nell'ISHL giapponese (Diritto della sicurezza e della salute sul lavoro)

elencato nella ECL coreano (Existing Chemicals List)

Elencato nell'inventario NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

elencato sul PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Elencato nell'inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) degli Stati Uniti

elencato nell'IDL canadese (Ingredient Disclosure List)

elencato nell'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

elencato nel TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Germania

Riferimento ad AwSV

: Classe di pericolo d'acqua (WGK) 1, Leggermente pericolosa per l'acqua (classificazione secondo VwVwS, allegato 3; ID n. 4427)

12a ordinanza di attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni - 12.BImSchV

: Non è oggetto del 12. BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)

Paesi Bassi

Lista di agenti cancerogeni

: La sostanza non è elencata

Elenco SZW delle sostanze mutagene

: La sostanza non è elencata

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Allattamento al seno

: La sostanza non è elencata

Elenco NON esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Fertilità

: La sostanza non è elencata

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Sviluppo

: La sostanza non è elencata

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

Interface B

Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati chiave : 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

SDS EU (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.