

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto : mistura  
Nome commerciale : Surpass 3

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/miscela : Prodotto dentale, primer dentale/resina incollante

##### 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]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2 H319

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Tossicità riproduttiva, categoria 1B H360

Testo integrale delle dichiarazioni H : cfr.

##### Effetti fisici, sanitari e ambientali negativi

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi irritazioni agli occhi. Può causare una reazione allergica della pelle. Può danneggiare la fertilità o il nascituro.

#### 2.2. Etichettare gli elementi

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS07

GHS08

Parola di segnale (CLP)

: pericolo

Ingredienti pericolosi

: 2-idrossietile metacrilato; Acido benzoico, 4-(dimetilamino)-, estere etilico; 2-acido propenoico, 2-metil-, (1-metililidene)bis[4,1-fenileneossi(2-idrossi-3,1-propanodil)] estere; Dimetacrilato di glicole trietilenico

Dichiarazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H317 - Può causare una reazione allergica della pelle.  
H319 - Provoca gravi irritazioni agli occhi.  
H360 - Può danneggiare la fertilità o il nascituro.

# Surpass 3

## Scheda tecnica di sicurezza

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

Dichiarazioni precauzionali (CLP)	: P201 - Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso. P261 - Evitare di respirare spray, vapori. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione. P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi. P308+P313 - SE esposto o preoccupato: ottenere consulenza / attenzione medica. P333+P313 - In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: ottenere consigli / attenzioni mediche.
-----------------------------------	--

### 2.3. Altri rischi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido 2-propenoico, 2-metil-, (1-metililidene)bis[4,1-fenileneossi(2-idrossi-3,1-propanodil)] estere	(Nr. CAS) 1565-94-2 (N. CE) 216-367-7	4 - 64	Pelle Irrit. 2, H315 Occhio Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-idrossietile metacrilato	(Nr. CAS) 868-77-9 (N. CE) 212-782-2 (Indice CE n. ) 607-124-00-X	> 0 - 30 anni	Occhio Irrit. 2, H319 Pelle Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dimetacrilato di glicole trietilenico	(Nr. CAS) 109-16-0 (N. CE) 203-652-6 (REACH-no) non disponibile	3 - 6	Skin Sens. 1B, H317
Acido benzoico, 4-(dimetilamino)-, estere etilico	(Nr. CAS) 10287-53-3 (N. CE) 233-634-3	1 - 5 anni	Repr. 1B, H360 Acquatico Cronico 2, H411

Testo integrale delle dichiarazioni H: cfr.

## SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso dopo inalazione	: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere il proprio agio per respirare. Dare respirazione artificiale, se necessario. Se non ti senti bene, chiedi consiglio medico.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua (per almeno 15 minuti). Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Ricevi consigli / attenzioni mediche immediate.
Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo	: Sciacquare immediatamente accuratamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Ricevi consigli/attenzioni mediche.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Ricevi consigli / cure mediche se non ti senti bene.

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

Sintomi/effetti	: Può danneggiare la fertilità o il nascituro.
Sintomi/effetti dopo l'inalazione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni previste di normale utilizzo.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: Provoca irritazione cutanea. Può causare una reazione allergica della pelle.
Sintomi/effetti dopo il contatto visivo	: Provoca irritazione agli occhi.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: Può causare irritazione al tratto digestivo.

### 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	: Spruzzo d'acqua. Polvere secca. schiuma. diossido di carbonio.
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 CO2).
Pericolo di esplosione	: Nessun pericolo di esplosione diretta.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico.
Dispositivi di protezione per vigili del fuoco	: Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Autorespiratore. Indumenti protettivi completi.

# Surpass 3

## Scheda tecnica di sicurezza

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

### 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

Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale".

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. In caso di ventilazione inadeguata indossare protezione respiratoria.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Immergiti nelle fuoriuscite con solidi inerti, come argilla o terra diatomica il prima possibile. Raccogli lo sversamento.

Altre informazioni : Smaltire materiali o residui solidi in un sito autorizzato.

#### 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 : Ottenere istruzioni speciali prima dell'uso. Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese. Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale. Non respirare vapori.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere ammessi fuori dal posto di lavoro. Maneggiare in conformità con una buona pratica di igiene e sicurezza sul lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.

Materiali incompatibili : Acidi forti. Basi forti.

#### 7.3. Uso finale specifico

Cfr. rubrica 1.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

#### 8.1. Parametri di controllo

2-idrossietile metacrilato (868-77-9)	
Lituania - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	Etere metacrilico di glicole etilenico
IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Nota (LT)	J (effetto sensibilizzante)
Riferimento normativo	NORMA IGIENICA LITUANA HN 23:2011 (N. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Norvegia - Limiti di esposizione professionale	
Nome locale	2-idrossietilmetakrylat
Grænseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Valori limite (AN) (ppm)	2 ppm
Note (NO)	A (Sostanze chimiche che dovrebbero essere considerate per indurre allergie o altre ipersensibilità agli occhi o alle vie respiratorie, o che dovrebbero essere considerate per indurre allergie dal contatto con la pelle)
Riferimento normativo	PER-2018-08-21-1255
1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetrone (89-32-7)	
Lituania - Limiti di esposizione professionale	
IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Categoria chimica OEL (LT)	Sensibilizzante

# Surpass 3

## Scheda tecnica di sicurezza

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

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli ingegneristici appropriati:

Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Le fontane di lavaggio oculare di emergenza e le docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

#### Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. EN 374

#### Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza con scudi laterali. EN 166

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi a maniche lunghe

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
apparenza	: incollare.
colore	: Dal bianco al bianco nevro.
odore	: inodore.
Soglia degli odori	: Dati non disponibili
ph	: Dati non disponibili
Tasso di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
punto di fusione	: < 0 °C
punto di congelamento	: Dati non disponibili
punto di ebollizione	: > 100 °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	: Dati non disponibili
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
densità	: > 1
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 a temperatura ambiente e in normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota in normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno lo sa.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotti di decomposizione pericolosi noti a temperatura ambiente.

# Surpass 3

## Scheda tecnica di sicurezza

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

### 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)

#### Dimetacrilato di glicole trietilenico (109-16-0)

Rattus Id50	10837 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Provoca gravi irritazioni agli occhi.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può causare una reazione allergica della pelle.
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	: Può danneggiare la fertilità o il nascituro.
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
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

#### 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	: Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/ nazionali.
Ecologia - materiali di scarto	: Evitare il rilascio nell'ambiente.

### SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.2. Nome di spedizione adeguato delle Nazioni Unite</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.3. Classe(i) di pericolo di trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

# Surpass 3

## Scheda tecnica di sicurezza

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

14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
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				
<b>Trasporti terrestri</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporti via mare</b>				
Non regolamentato				
<b>aerotrasporto</b>				
Non regolamentato				
<b>Trasporti per vie navigabili interne</b>				
Non regolamentato				
<b>trasporto ferroviario</b>				
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

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XVII

Non contiene alcuna sostanza nell'elenco dei candidati REACH

Non contiene sostanze REACH di cui all'allegato XIV

Non contiene alcuna sostanza soggetta 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.

Le sostanze non sono soggette al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE.

#### 15.1.2. Regolamenti nazionali

##### Germania

Riferimento ad AwSV : Classe di pericolo d'acqua (WGK) 3, Altamente pericolosa per l'acqua (classificazione secondo AwSV, allegato 1)

Osservazione WGK : Classificazione più rigorosa a causa di dati insufficienti

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 : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco SZW delle sostanze mutagene : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Allattamento al seno : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco NON esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Fertilità : Nessuno dei componenti è elencato

Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Sviluppo : Nessuno dei componenti è elencato

##### Danimarca

Regolamenti nazionali danesi : I giovani di età inferiore ai 18 anni non sono autorizzati a utilizzare il prodotto  
Le donne in gravidanza/allattamento che lavorano con il prodotto non devono essere a diretto contatto con il prodotto  
I requisiti delle autorità danesi per l'ambiente di lavoro in merito al lavoro con agenti cancerogeni devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# Surpass 3

## 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.

Testo integrale delle dichiarazioni H- ed EUH:	
Acquatico Cronico 2	Pericolo per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Occhio Irrit. 2	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2
1B repr.	Tossicità riproduttiva, categoria 1B
Pelle Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Sens.	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può causare una reazione allergica della pelle.
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H360	Può danneggiare la fertilità o il nascituro.
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Classificazione e procedura utilizzate per ricavare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:		
Pelle Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Occhio Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Sens.	H317	Metodo di calcolo
1B repr.	H360	Metodo di calcolo

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.