

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Formular produs : amestec
Denumire comercială : Surpass 3

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările recomandate împotriva

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Produs dentar, grund dentar/rasina de lipit

1.2.2. Utilizări recomandate împotriva

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

furnizor:

Vă rugăm să furnizați importatorului european, numai datele de contact reprezentative, ale utilizatorilor din aval sau ale distribuitorului:

Numele furnizorului:

Adresa străzii/Căsuța P.O.

ID țară/Cod poștal

număr telefonic

Adresa de e-mail (acesta poate fi un e-mail general pentru persoana competentă responsabilă pentru SDS)

producător:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Numărul de telefon de urgență

Numărul de urgență : 800-424-9300 (America de Nord) / +1 (703) 527-3887 (Internațional)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului(CE) nr.

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315

Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 2 H319

Sensibilizarea pielii, categoria 1 H317

Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B H360

Textul integral al declarațiilor H : a se vedea secțiunea 16

Efecte fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă iritarea pielii. Provoacă iritații oculare grave. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate afecta fertilitatea sau copilul nenăscut.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

GHS08

Cuvânt semnal (CLP) :

pericol

Ingrediente periculoase :

2-hidroxietyl metacrilat; Acid benzoic, 4-(dimetilamino)-, ester etilic; 2-acid propenoic, 2-metil-, (1-metililiden)bis[4,1-fenilenoxi(2-hidroxi-3,1-propanediyl)] ester; Dimeacrilat de trietilenglicol

Fraze de pericol (CLP) :

H315 - Provoacă iritarea pielii.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 - Provoacă iritații oculare grave.
H360 - Poate afecta fertilitatea sau copilul nenăscut.

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

Fraze de precauție (CLP) : P201 - Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P261 - Evitați spray-ul de respirație, vaporii.
P264 - Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.
P280 - Purtați protecție pentru ochi, îmbrăcăminte de protecție.
P308+P313 - DACĂ este expus sau în cauză: Obțineți sfatul/atenția medicului.
P333+P313 - Dacă apar iritații ale pielii sau erupții cutanate: Obțineți sfatul/atenția medicului.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informațiile privind ingredientele

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

nume	Identificator produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr.
Acid 2-propenoic, 2-metil-, (1-metililiden)bis[4,1-fenilenoxi(2-hidroxi-3,1-propanediyl)] ester	(NR. CAS) 1565-94-2 (nr. CE) 216-367-7	4 - 64	Piele irită. 2, H315 Ochi Irrit. 2, H319 Detectarea pielii. 1, H317
Metacrilat de 2-hidroxietil	(NR. CAS) 868-77-9 (nr. CE) 212-782-2 (Nr. index CE) 607-124-00-X	> 0 - 30	Ochi Irrit. 2, H319 Piele irită. 2, H315 Detectarea pielii. 1, H317
Dimeacrilat de trietilenglicol	(NR. CAS) 109-16-0 (nr. CE) 203-652-6 (REACH-nu) nu este disponibil	3 - 6	Detectarea pielii. 1B, H317
Acid benzoic, 4-(dimetilamino)-, ester etilic	(NR. CAS) 10287-53-3 (nr. CE) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Cronică acvatică 2, H411

Textul integral al declarațiilor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Scoateți persoana la aer curat și să păstreze confortabil pentru respirație. Dați respirație artificială, dacă este necesar. Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți imediat cu multă apă (timp de cel puțin 15 minute). Scoateți imediat toate hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. Obțineți sfaturi medicale / atenție.

Măsuri de prim ajutor după contactul vizual : Spălați imediat ochii bine cu apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. Obțineți sfaturi medicale / atenție.

Măsuri de prim ajutor după ingestie : Clătiți gura. Nu provocați vărsături. Obțineți sfatul medicului / atenție, dacă vă simțiți rău.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte : Poate afecta fertilitatea sau copilul nenăscut.

Simptome/efecte după inhalare : Nu se preconizează că va prezenta un pericol semnificativ în condițiile de utilizare normală anticipate.

Simptome/efecte după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Simptome/efecte după contactul cu ochii : Provoacă iritarea ochilor.

Simptome/efecte după ingestie : Poate provoca iritații ale tractului digestiv.

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere

Medii de stingere adecvate : Spray cu apă. Pulbere uscată. spumă. bioxid de carbon.

Medii de stingere improprii : Nici unul cunoscut.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestec

Pericol de incendiu : La ardere, se formează: oxizi de carbon (CO și CO2).

Pericol de explozie : Nici un pericol direct de explozie.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor : Fiți precauți atunci când luptați împotriva oricărui incendiu chimic.

Echipment de protecție pentru pompieri : Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirat autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul fără situații de urgență

Echipament de protecție : Utilizați echipamentul individual de protecție, după este necesar. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".

Proceduri de urgență : Evacuați personalul inutil.

6.1.2. Pentru echipele de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție : Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. În caz de ventilație inadecvată purtați protecție respiratorie.

6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Metode de curățare : Absorbiți scurgerile cu solide inerte, ar fi argila sau pământul diatomeic cât mai curând posibil. Colectați scurgerile.

Alte informații : Aruncați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat.

6.4. Trimiterea la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală". Pentru eliminarea reziduurilor, se referă la secțiunea 13: "Considerații privind eliminarea".

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Nu manipulați până când nu au fost citite și înțelese toate măsurile de siguranță. Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Purtați echipament individual de protecție. Nu inspirați vapori.

Măsuri de igienă : Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată în afara locului de muncă. Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță industrială.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrează-ți calmul.

Materiale incompatibile : Acizi puternici. Baze puternice.

7.3. Utilizarea (utilizările) finală (specifice) specifică (specifice)

A se vedea rubrica 1.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Metacrilat de 2-hidroxietyl (868-77-9)	
Lituania - Limite de expunere profesională	
Nume local	Etilenglicol methacryle eter
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Observație (LT)	J (efect sensibilizant)
Referință de reglementare	STANDARDUL LITUANIAN DE IGIENĂ HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Norvegia - Limite de expunere profesională	
Nume local	2-hidroksyetylmetakrylat
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Valori limită (AN) (ppm)	2 ppm
Note (NU)	A (Substanțe chimice care trebuie considerate a induce alergii sau alte hipersensibilități la nivelul ochilor sau ale tractului respirator sau care ar trebui considerate a induce alergii prin contact cu pielea)
Referință de reglementare	PENTRU-2018-08-21-1255
1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetron (89-32-7)	
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Categoria chimică OEL (LT)	Sensibilizator

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

8.2. Controlul expunerii

Controale tehnice adecvate:

Asigurați o bună ventilație a stației de lucru. Fântânile de spălare a ochilor de urgență și dușurile de siguranță ar trebui să fie disponibile în imediata vecinătate a oricărei expunerii potențiale.

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție impermeabile. RO 374

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu scuturi laterale. RO 166

Protecția pielii și a corpului:

Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi

Controlul expunerii la mediu:

Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	: lichid
apariție	: pastă.
culoare	: De la alb la alb.
miros	: Inodor.
Pragul mirosului	: Nu există date disponibile
Ph	: Nu există date disponibile
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Nu există date disponibile
punct de topire	: < 0 °C
Punctul de congelare	: Nu există date disponibile
Punct de fierbere	: > 100 °C
Punct de aprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solidă, gazoasă)	: Nu se aplică
Presiunea vaporilor	: Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu există date disponibile
Densitate relativă	: Nu există date disponibile
densitate	: > 1
Solubilitate	: Nu există date disponibile
Jurnal Pow	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematică	: Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamică	: Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu există date disponibile
Limite explozive	: Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitatea

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitatea chimică

Stabil la temperatura ambiantă și în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nici unul cunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Baze puternice.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se cunosc produse periculoase de descompunere la temperatura camerei.

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (orală)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (cutanată)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Dimeacrilat de trietilenglicol (109-16-0)

LD50 șobolan oral	10837 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii.
Leziuni/iritații oculare grave	: Provoacă iritații oculare grave.
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenitatea celulelor germinale	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Carcinogenitate	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate pentru reproducere	: Poate afecta fertilitatea sau copilul nenăscut.
Stot-o singură expunere	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Expunere repetată STOT	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Pericol de aspirație	: Neclasificate (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Alte informații	: Căi probabile de expunere: ingestie, inhalare, piele și ochi.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - general	: Acest material nu a fost testat pentru efecte asupra mediului.
Toxicitate acvatică acută	: Neclasificat
Toxicitate acvatică cronică	: Neclasificat

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențialul bioacumulativ

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea produselor/ambalajelor	: Aruncați în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale/naționale.
Ecologie - deșeuri	: Evitați eliberarea în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.2. Denumirea corectă de expediere a ONU				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4. Grupul de ambalare				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5. Pericole pentru mediu				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nereglementat

Transportul maritim

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transportul pe căi navigabile interioare

Nereglementat

Transport feroviar

Nereglementat

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație de securitate, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

15.1.1. Regulamentele UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții în anexa XVII

Nu conține nicio substanță pe lista candidaților REACH

Nu conține substanțe REACH anexa XIV

Nu conține nicio substanță care face obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase.

Substanța (substanțele) nu intră sub incidența Regulamentului (CE) nr.

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Trimitere la AwSV

: Clasa de pericol pentru apă (WGK) 3, Foarte periculoasă pentru apă (Clasificare conform AwSV, anexa 1)

Remarca WGK

: Clasificarea cea mai strictă din cauza datelor insuficiente

12. Ordonanță de punere în aplicare a Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Nu face obiectul celor 12. BImSchV (Ordonanța privind incidentele periculoase)

Olanda

Lista agenților cancerigeni SZW

: Niciuna dintre componente nu este listată

Lista SZW a substanțelor mutagene

: Niciuna dintre componente nu este listată

Lista NEEEXHAUSTIVĂ a substanțelor toxice pentru reproducere – Alăptarea

: Niciuna dintre componente nu este listată

Lista neexhaustivă a substanțelor toxice pentru reproducere – Fertilitate

: Niciuna dintre componente nu este listată

Lista neexhaustivă a substanțelor toxice pentru reproducere – Dezvoltare

: Niciuna dintre componente nu este listată

Danemarca

Reglementări naționale daneze

: Tinerii cu vârsta sub 18 ani nu au voie să utilizeze produsul

Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să fie în contact direct cu produsul

Cerințele autorităților daneze pentru mediul de lucru în ceea ce privește lucrul cu agenți cancerigeni trebuie respectate în timpul utilizării și eliminării

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Surse de date cheie

: din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr.

Textul integral al declarațiilor H și EUH:

Cronică acvatică 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2
Ochi Irrit. 2	Leziuni oculare grave/iritații oculare, categoria 2
Repr. 1B	Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B

Surpass 3

Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr./2006 (REACH) cu modificarea Regulamentului (UE) 2015/830

Piele irită. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Detectarea pielii. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
Detectarea pielii. 1B	Sensibilizarea pielii, categoria 1B
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H360	Poate afecta fertilitatea sau copilul nenăscut.
H411	Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Clasificarea și procedura utilizate pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 [CLP]:

Piele irită. 2	H315	Metoda de calcul
Ochi Irrit. 2	H319	Metoda de calcul
Detectarea pielii. 1	H317	Metoda de calcul
Repr. 1B	H360	Metoda de calcul

DSD UE (anexa REACH II)

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate să descrie produsul numai în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, nu ar trebui să fie interpretată ca garantând orice proprietate specifică a produsului.