

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica
Trgovsko ime : Surpass 3

1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Zobni izdelek, zobni primer/vezna smola

1.2.2 Uporaba, ki je od

Dodatne informacije niso na voljo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

Evropskemu uvoznikom, samo reprezentativnim, nadaljnjim uporabnikom ali distributerjem navedite kontaktne podatke:

Ime dobavitelja:

Naslov ulice/P.O. Polje

ID države/poštna številka

Telefonska številka

E-poštni naslov (to je lahko splošna e-pošta za pristojno osebo, odgovorno za SDS)

proizvajalec:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 2	H315
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2	H319
Preobčutljivost kože, kategorija 1	H317
Toksičnost za reprodukcijo, kategorija 1B	H360
Celotno besedilo izjav H: glej oddelek 16	

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzroča draženje kože. Povzroča resno draženje oči. Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo. Lahko poškoduje plodnost ali nerojenega otroka.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP)



GHS07

GHS08

Signalna beseda (CLP)

: nevarnost

Nevarne sestavine

: 2-hidroksietil metakrilat; Benzojska kislina, 4-(dimetilamino)-, etil ester; 2-propenonska kislina, 2-metil-, (1-metiltiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanedil)] ester; trietilen glikol dimetilakrilat

Izjave o nevarnosti (CLP)

: H315 - Povzroča draženje kože.
H317 - Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H319 - Povzroča resno draženje oči.
H360 - Lahko poškoduje plodnost ali nerojenega otroka.

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Previdnostni izkazi (CLP) : P201 - Pred uporabo pridobite posebna navodila.
P261 - Izogibajte se dihalnemu pršilu, hlapom.
P264 - Po rokovanju si temeljito umijte roke.
P280 - Nosite zaščito za oči, zaščitna oblačila.
P308+P313 - Če je izpostavljen ali zadevna: Posvetujte se z zdravnikom/pozorno.
P333+P313 - Če pride do draženja kože ali izpuščaja:

2.3 Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se

3.2 Zmesi

ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.
2-propenonska kislina, 2-metil-, (1-metiltiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanediil)] ester	(CAS-št.) 1565-94-2 (ES-št.) 216-367-7	4 - 64	Kožna irita. 2, H315 Irit za oči. 2, H319 Kožni sens. 1, H317
2-hidroksietil metakrilat	(CAS-št.) 868-77-9 (ES-št.) 212-782-2 (indeks ES-št.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Irit za oči. 2, H319 Kožna irita. 2, H315 Kožni sens. 1, H317
trietilen glikol dimetilakrilat	(CAS-št.) 109-16-0 (ES-št.) 203-652-6 (REACH-no) ni na voljo	3 - 6	Kožni sens. 1B, H317
Benzojska kislina, 4-(dimetilamino)-, etil ester	(CAS-št.) 10287-53-3 (ES-št.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Vodna kronična 2, H411

Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje. Dajte umetno dihanje, če je potrebno. Če se počutite slabo, poiščite zdravniški nasvet.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sperite z veliko vode (vsaj 15 minut). Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in ga pred ponovno uporabo umijte. Poiščite takojšen zdravniški nasvet/pozornost.

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Oči takoj temeljito splakni z vodo vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izperi usta. Ne pospešujte bruhanja. Če se slabo počutite, se posvetujte z zdravnikom/pozornostjo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasnil

Simptomi/učinki : Lahko poškoduje plodnost ali nerojenega otroka.

Simptomi/učinki po vdihavanju : V pričakovanih pogojih normalne uporabe ni pričakovati znatne nevarnosti.

Simptomi/učinki po stiku s kožo : Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

Simptomi/učinki po stiku z očmi : Povzroča draženje oči.

Simptomi/učinki po zaužitju : Lahko povzroči draženje prebavnega trakta.

4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

5.1. Izgasanje medijev

Primerni nosilci za ugasnjevanje : Sprej za vodo. Suh prašek. pena. Ogljikov dioksid.

Neunovljiv medij za ugasnjevanje : Nihče ni znan.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarnost požara : Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2).

Nevarnost eksplozije : Ni neposredne nevarnosti eksplozije.

5.3. Nasveti za gasilce

Navodila za gasilski promet : Bojte previdno, ko se borite s kemičnim požarom.

Zaščitna oprema za gasilce : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

6.1.1 Za osebe, ki ni v sili

- Zaščitna oprema : Uporabljajte osebno zaščitno opremo, kot je potrebno. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".
- Nujni postopki : Evakuirajte nepotrebno osebe.

6.1.2 Za reševalce v sili

- Zaščitna oprema : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. V primeru neustrezne prezračevalne zaščite dihal.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Čim prej namočimo razlitja z inertnim trdnim snovem, kot je glina ali diatomaceozno zemljo. Zberi razlitje.

- Druge informacije : Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

6.4 Sklícivanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki o odstranjevanju".

ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred uporabo pridobite posebna navodila. Ne ravnajte z zdravilom, dokler ne boste prebrali in razumeli vseh varnostnih urst. Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Nosite osebno zaščitno opremo. Ne dihalte hlapov.

- Higienski ukrepi : Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Kontaminirana delovna oblačila ne smejo biti dovoljena z delovnega mesta. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi

- Pogoji shranjevanja : Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Bodi hladen.

- Nezdružljivi materiali : Močne kisline. Močne baze.

7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavje 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Kontrolni parametri

2-hidroksietil metakrilat (868-77-9)

Litva - Omejitve poklicne izpostavljenosti

Lokalno ime	Etilen glikol metakril eter
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Opomba (LT)	J (senzibilen učinek)
Regulativni sklic	LITVANSKI HIGIENSKI STANDARD HN 23:2011 (št. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Norveška - Omejitve poklicne izpostavljenosti

Lokalno ime	2-hidroksietilmetakrilat
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Mejne vrednosti (AN) (ppm)	2 ppm
Opombe (NE)	A (Kemikalije, ki bi morale povzročiti alergije ali drugo preobčutljivost v očeh ali dihalih, ali jih je treba upoštevati, da povzročijo alergije s stikom s kožo)
Regulativni sklic	FOR-2018-08-21-1255

1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetron (89-32-7)

Litva - Omejitve poklicne izpostavljenosti

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Kemijska kategorija OEL (LT)	Senzibilator

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni inženirski nadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prihi.

Zaščita rok:

Neprepustne zaščitne rokavice. SL 374

Zaščita oči:

Varnostna očala s stranskim ščitom. SL 166

Zaščita kože in telesa:

Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi

Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje	: tekočina
videz	: prilepiti.
barva	: Bel do bel.
Vonj	: Brez vonja.
Prag vonja	: Podatki niso na voljo
Ph	: Podatki niso na voljo
Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1)	: Podatki niso na voljo
Tališče	: < 0 °C
Zamrzovalna točka	: Podatki niso na voljo
vrelišče	: > 100 °C
Bliskovna točka	: Podatki niso na voljo
Temperatura samodejnega vžiga	: Podatki niso na voljo
Temperatura razgradnje	: Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdna, plinska)	: Ne uporablja se
Parni tlak	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota gostota	: Podatki niso na voljo : > 1
topnost	: Podatki niso na voljo
Log Pow	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, kinematska	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, dinamična	: Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Podatki niso na voljo
Oksidacijo lastnosti	: Podatki niso na voljo
Mejne vrednosti eksploziva	: Podatki niso na voljo

9.2 Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe, shranjevanja in prevoza.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna pri temperaturi okolja in v normalnih pogojih uporabe.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe ni znanih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji za preprečevanje

Nihče ni znan.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri sobni temperaturi ni znanih nevarnih razgradnih izdelkov.

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (peroralna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (dermalna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (vdihovanje)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

trietilen glikol dimetilakrilat (109-16-0)

LD50 peroralna podgana	10837 mg/kg
Korozija/draženje kože	: Povzroča draženje kože.
Resne poškodbe oči/draženje	: Povzroča resno draženje oči.
Preobčutljivost dihal ali kože	: Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
Mutagenost bakterijskih celic	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
rakotvornost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za reprodukcijo	: Lahko poškoduje plodnost ali nerojenega otroka.
Stot enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT ponavljajoč se izpostavljenost	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost za tesnjenje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Druge informacije	: Potepuh izpostavljenosti: zaužitje, vdihovanje, koža in oko.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost

Ekologija - splošno	: Ta material ni bil testiran na okoljske učinke.
Akutna vodna toksičnost	: Ni zaupno
Kronična vodna toksičnost	: Ni zaupno

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije : Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov

Priporočila za odstranjevanje izdelka/embalaže	: Varno razpolagati v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.
Ekologija - odpadki	: Izogibajte se sproščanju v okolje.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Številka ZN				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.3 Razred nevarnosti za prevoz				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.4 Skupina za pakiranje				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.5 Okoljske nevarnosti				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
Dodatne informacije niso na voljo				

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Čezmodski promet

Ni urejeno

Prevoz po morju

Ni urejeno

Zračni promet

Ni urejeno

Prevoz po celinskih plovni poteh

Ni urejeno

Železniški promet

Ni urejeno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC

Ne uporablja se

ODDELEK 15: Regulativne informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katero velja Uredba (EU) št.

Za snovi(-e) ne velja Uredba (ES) št.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

Sklicevanje na AwSV : Razred nevarnosti vode (WGK) 3, zelo nenevaren za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Pripomba WGK : Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov

12. uredba o izvajanju zveznega zakona o nadzoru immissiona - 12.BImSchV : Ni predmet 12. BImSchV (Direktiva o nevarnih dogodkih)

Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena komponenta ni navedena

SZW seznam mutagenih snovi : Nobena komponenta ni navedena

Neobsežen seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Dojenje : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpani seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Plodnost : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpani seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Razvoj : Nobena komponenta ni navedena

Danska

Danski nacionalni predpisi : Mladi, mlajši od 18 let, ne smejo uporabljati zdravila
Nosečnice/doječke, ki delajo z zdravilom, ne smejo biti v neposrednem stiku z zdravilom
Zahteve danskih organov za delovno okolje glede dela s rakotvornimi snovmi je treba upoštevati med uporabo in odstranjevanjem

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Druge informacije

Viri ključnih podatkov : Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi – Označevanje i pakiranje snovi i zmesi, izmena i razveljavitev Direktiva 67/548/EGS i 1999/45/EC, i izmena Uredbe (ES) št.

Celotno besedilo izjav H in EUH:	
Vodni kronični 2	Nevarno za vodno okolje – Kronična nevarnost, kategorija 2
Irit za oči. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Repr. 1B	Toksičnost za reprodukcijo, kategorija 1B
Kožna irita. 2	Korozija/draženje kože, kategorija 2

Surpass 3

Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Kožni sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Kožni sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H319	Povzroča resno draženje oči.
H360	Lahko poškoduje plodnost ali nerojenega otroka.
H411	Strupen za vodno življenje z dolgotrajnimi učinki.

Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Kožna irita. 2	H315	Metoda izračuna
Irit za oči. 2	H319	Metoda izračuna
Kožni sens. 1	H317	Metoda izračuna
Repr. 1B	H360	Metoda izračuna

SDS EU (Priloga II UREDBE REACH)

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlašati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda.