

1. JAGU: Aine/seguga ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote identifikaator

Toote vorm : Segu
Kaubanimi : Surpass 3

1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata kasutada

1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Aine/seguga kasutamine : Hambaravitoode, hambakrunt/sidumisvaik

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata kasutada

Lisateave puudub

1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

Tarnija:

Esitage Euroopa importija, ainult esindaja, allkasutaja või turustaja kontaktandmed:

Tarnija nimi:

Tänavaaadress/P.O. Box

Riigi ID/sihtnumber

telefoninumber

E-posti aadress (see võib olla üldine e-kiri SDS-i eest vastutavale pädevale isikule)

tootja:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 800-424-9300 (Põhja-Ameerika) / +1 (703) 527-3887 (Rahvusvaheline)

2. JAGU: Ohtude kindlakstegemine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Naha söövitamine/ärritus, 2. kategooria	H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria	H319
Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria	H317
Reproduktiivtoksilisus, kategooria 1B	H360
H-lausetes terviktekst : vt lõik 16	

Kahjulik füüsikaline-keemiline, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tõsist silmade ärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Võib kahjustada viljakust või sündimata last.

2.2. Etiketi elemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaali sõna (CLP) :

Ohtlikud koostisosad :

: oht

: 2-hüdroksüetüülmetakrülaad; Bensoehape, 4-(dimetüülamino)-, etülester; 2-propoonhape, 2-metüül-, (1-metüületüülideen)bis[4,1-fenüleenoksü(2-hüdroksü-3,1-propaandiüül)] ester; Trietüüleenglükooldimetakrülaad

Ohulause (CLP) :

: H315 - Põhjustab nahaärritust.
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319 - Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H360 - Võib kahjustada viljakust või sündimata last.

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Hoiatuslaused (CLP)

: P201 - Enne kasutamist hankige erijuhised.
P261 - Vältige hingamispihustit, aure.
P264 - Pärast käsitsemist peske käed põhjalikult.
P280 - Kandke silmakaitset, kaitseriietust.
P308+P313 - Kui see on avatud või mures: pöörduge arsti poole/ pöörduge arsti poole.
P333+P313 - Nahaärrituse või lööbe tekkimisel: Pöörduge arsti poole/ pöörduge arsti poole.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
2-propeenhape, 2-metüül-, (1-metüületüülideen)bis[4,1-fenüleenoksü(2-hüdroksü-3,1-propaandiüül)] ester	(CASi nr.) 1565-94-2 (EÜ nr.) 216-367-7	4 - 64	Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 Naha sens. 1, H317
2-hüdroksüetüülmetakrülaad	(CASi nr.) 868-77-9 (EÜ nr.) 212-782-2 (EÜ indeksi nr.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Silmade ärritus. 2, H319 Naha ärritus. 2, H315 Naha sens. 1, H317
Trietüleenglükoolidimetakrülaad	(CASi nr.) 109-16-0 (EÜ nr.) 203-652-6 (REACH-nr) ei ole kättesaadav	3 - 6	Naha sens. 1B, H317
Bensoehape, 4-(dimetüülamino)-, etüülester	(CASi nr.) 10287-53-3 (EÜ nr.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Veekroonika 2, H411

H-lause terviktekst: vt lõik 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed pärast sissehingamist : Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end hingamiseks mugavalt. Vajadusel andke kunstlik hingamine. Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole.

Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga : Loputage kohe rohke veega (vähemalt 15 minutit). Võtke kohe ära kõik saastunud riided ja peske see enne taaskasutamist. Pöörduge kohe arsti poole/abi saamiseks.

Esmaabimeetmed pärast silmsidet : Loputage silmi hoolikalt veega vähemalt 15 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Hankige meditsiinilist nõu/abi.

Esmaabimeetmed pärast allaneelamist : Loputage suud. Ärge tekitage oksendamist. Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole/abi saamiseks.

4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilinenud

Sümptomid/mõjud : Võib kahjustada viljakust või sünnimata last.

Sümptomid/toimed pärast sissehingamist : Eeldatavasti ei kujuta see eeldatavates tavapärastes kasutustingimustes märkimisväärset ohtu.

Sümptomid/mõjud pärast kokkupuudet nahaga : Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Sümptomid/toimed pärast silmsidet : Põhjustab silmade ärritust.

Sümptomid/toimed pärast allaneelamist : Võib põhjustada seedetrakti ärritust.

4.3. Märge kohese arstiabi ja vajaliku eriravi kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahend

Sobiv kustutusvahend : Veepihusti. Kuiv pulber. vaht. süsinikdioksiid.

Sobimatu kustutusvahend : Pole teada.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Tuleoht : Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO₂).

Plahvatusoht : Otsest plahvatusohtu ei ole.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrje juhised : Olge keemilise tule vastu võitlemisel ettevaatlik.

Tuletõrjajate kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Iseseisev hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

6. JAGU: Juhusliku keskkonda viimise meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariiprotseduurid

6.1.1. Avariivälistele töötajatele

Kaitsevahendid : Kasutage vastavalt vajadusele isikukaitsevahendeid. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

Hädaolukorra protseduurid : Evakueerige mittevajalik personal.

6.1.2. Hädaolukordadele reageerijatele

Kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamisteede kaitset.

6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Vältige keskkonda sattumist.

6.3. Isoleerimise ja puhastamise meetodid ja materjalid

Puhastamise meetodid : Leotage lekkeid inertsete tahkete ainetega, nagu savi või diatomaceous earth, niipea kui võimalik. Koguge leke.

Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viide muudele jaotistele

Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse". Jääkide kõrvaldamiseks vt punkt 13 "Kõrvaldamiskaalutlused".

§ 7. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Enne kasutamist hankige erijuhised. Mitte käsitseta enne, kui kõik ohutusabinõud on läbi vaadatud ja arusaadavad. Tagada töökoha hea ventilatsioon. Kandke isikukaitsevahendeid. Ärge hingake auru.

Hügieenimeetmed : Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast toote käsitsemist peske alati käsi. Peske saastunud riideid enne taaskasutamist. Saastunud tööriietust ei tohiks töökohast välja lasta. Käsitseta vastavalt heale tööstushügieeni ja -ohutuse tavale.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas vastuolud

Säilitamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Kokkusobimatud materjalid : Tugevad happed. Tugevad alused.

7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Vt pealkiri 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid

2-hüdroksüetüülmetakrülaad (868-77-9)

Leedu – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid

Kohalik nimi	Etüleenglükooli metakrüüleeter
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Märkus (LT)	J (sensibiliseeriv toime)
Regulatiivne viide	LEEDU HÜGIEENISTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)

Norra – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

Kohalik nimi	2-hüdroksüetüülmetakrülaad
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Piirväärtused (AN) (ppm)	2 ppm
Märkused (EI)	A (Kemikaalid, mis peaksid esile kutsuma allergiat või muud ülitundlikkust silmades või hingamisteedes või mida tuleks pidada allergiat tekitavaks naha kokkupuutel)
Regulatiivne viide	FOR-2018-08-21-1255

1H,3H-benso[1,2-c:4,5-c']difuraan-1,3,5,7-tetroon (89-32-7)

Leedu – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL keemiline kategooria (LT)	Sensibilisaator

8.2. Kokkupuute kontroll

Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagada töökoha hea ventilatsioon. Võimalikud kokkupuuted peaksid olema kättesaadavad avariiliste silmapesu puskkaevude ja turvaduššide läheduses.

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Käte kaitse:

Läbilaskmatud kaitsekindad. En 374

Silmade kaitse:

Külgkilpidega kaitseprillid. En 166

Naha ja keha kaitse:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

Keskkonnakokkupuute kontroll:

Vältige keskkonda sattumist.

§ 9. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave füüsiliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Füüsiline olek	: vedelik
Välimus	: Kleebi.
värvus	: Valgest valgeni.
Lõhn	: lõhnatu.
Lõhna lävi	: Andmed puuduvad
Ph	: Andmed puuduvad
Suhteline aurustumise kiirus (butüülatsetaat=1)	: Andmed puuduvad
sulamispunkt	: < 0 °C
Külmumispunkt	: Andmed puuduvad
Keemistemperatuur	: > 100 °C
Leekpunkt	: Andmed puuduvad
Automaatne süttimistemperatuur	: Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	: Andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaas)	: Ei kohaldata
Aururõhk	: Andmed puuduvad
Suhteline aurutihedus 20 °C juures	: Andmed puuduvad
Suhteline tihedus	: Andmed puuduvad
tiheus	: > 1
Lahustuvus	: Andmed puuduvad
Logi pow	: Andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed puuduvad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud omadused	: Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud piirid	: Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei reageeri tavalistes kasutustingimustes, ladustamisel ja transportimisel.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne ümbritseva õhu temperatuuril ja tavapärares kasutustingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teada ohtlike reaktsioone.

10.4. Välditud tingimused

Pole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Tugevad alused.

10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Toatemperatuuril ei ole teada ohtlike lagunemissaadusi.

§ 11. Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Äge mürgisus (sissehingamisel) : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Trietüleenglükoolidimetakrülaat (109-16-0)	
LD50 suukaudne rott	10837 mg/kg
Naha söövitav/ärritus	: Põhjustab nahaärritust.
Raske silmakahjustus/ärritus	: Põhjustab tõsist silmade ärritust.
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Sugurakkude mutageensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
STOT-ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Aspiratsioonioht	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Muu teave	: Tõenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sissehingamine, nahk ja silm.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Seda materjali ei ole keskkonnamõju suhtes katsetatud.
Äge mürgisus veekeskkonnas : Klassifitseerimata
Krooniline mürgisus veekeskkonnas : Klassifitseerimata

12.2. Püsivus ja halvenevus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus mullas

Lisateave puudub

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältige keskkonda sattumist.

§ 13. Võõrandamise kaaluatlused

13.1. Jäätme käitlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus : Kõrvaldage ohutult vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.
Ökoloogia - jäätmematerjalid : Vältige keskkonda sattumist.

§ 14. Teave transpordi kohta

Vastavalt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.2. ÜRO nõuetekohane laevanimi				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.4. Pakkimisrühm				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.5. Keskkonnaohud				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
Lisateave puudub				

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Maismaatransport

Reguleerimata

Meretransport

Reguleerimata

Õhutransport

Reguleerimata

Siseveetransport

Reguleerimata

raudteevedu

Reguleerimata

14.7. Puistlastivedu vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Ei kohaldata

§ 15. Regulaatiivne teave

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanõuanded/õigusaktid

15.1.1. ELi määrused

Ei sisalda XVII lisa piirangutega REACH-aineid

Reach-määruse kandidaatide nimekirjas ei ole ainet

Ei sisalda REACH XIV lisa aineid

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Aine(te) suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ja muudetakse direktiivi 79/117/EMÜ.

15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

Saksamaa

Viide AwSV-le

: Vee ohuklass (WGK) 3, Väga ohtlik veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV lisale, 1. lisa)

WGK märkus

: Kõige rangem klassifikatsioon ebapiisavate andmete tõttu

Föderaalsete immisiooni kontrolli seaduse rakendamise 12. määrus - 12.BImSchV

: Ei kuulu 12-le. BImSchV (ohtlike intsidentide määrus)

Holland

SZW kantserogeenide loend

: Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW mutageensete ainete loetelu

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Imetamine

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Fertiilsus

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Areng

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Taani

Taani siseriiklikud määrused

: Alla 18-aastastel noortel ei ole lubatud toodet kasutada

Tootega töötavad rasedad/imetavad naised ei tohi olla tootega otseses kontaktis

Kasutamisel ja kõrvaldamisel tuleb järgida Taani töökeskkonnaametite nõudeid kantserogeenidega töötamise kohta.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

§ 16. Muu teave

Põhiandmete allikad

: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta, millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

H- ja EUH avalduste terviktekst:	
Veekroonika 2	Ohtlik veekeskkonnale – krooniline oht, 2. kategooria
Silmade ärritus. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Repr. 1B	Reproduktiivtoksilisus, kategooria 1B

Surpass 3

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Naha ärritus. 2	Naha söövitus/ärritus, 2. kategooria
Naha sens. 1	Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria
Naha sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, kategooria 1B
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H360	Võib kahjustada viljakust või sündimata last.
H411	Mürgine veeorganismidele, millel on pikaajaline toime.

Segude klassifitseerimiseks määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohaselt kasutatav klassifitseerimine ja menetlus:

Naha ärritus. 2	H315	Arvutusmeetod
Silmade ärritus. 2	H319	Arvutusmeetod
Naha sens. 1	H317	Arvutusmeetod
Repr. 1B	H360	Arvutusmeetod

SDS EU (REACH II lisa)

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete kohaldamisel. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada toote mis tahes konkreetse omaduse tagamisena.