

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)
- **Artikelnummer:** 10153, 60033, 1006281
- **Indexnummer:** SDS 347-001.04
- **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Profesjonellt tannmaterieell
- **Ämnets användning / tillredningen** Profesjonellt tannmaterieell
- **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
- **EC Responsible Person**
Ultradent Products GmbH
Am Westhoyer Berg 30
51149 Cologne Germany
Email: infoDe@ultradent.com
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Customer Service
- **Telefonnummer för nödsituationer:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Farliga egenskaper

- **Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- **Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Denna produkt säljs som en artikel som inte frisätter ämnen och därför inte är farlig, men den kan vara sammansatt av farliga komponenter och användaren bör vara medveten om alla risker som anges i detta SDS, som kan gälla för de farliga komponenterna, om hans/hennes användning kan leda till exponering för dessa komponenter genom damm, smält produkt, ångor eller andra former.
Förordningen EG 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) ska inte tillämpas på en medicinsk enhet i slutfört tillstånd och som används vid direkt fysisk kontakt med människokroppen enligt artikel 1.5 (d). Därför är produkten undantagen från CLP-märkningskraven, och inget säkerhetsdatablad krävs enligt förordning 1907/2006, artikel 2 (6c), REACH. Därför tillhandahålls alla uppgifter, all klassificering och information på detta säkerhetsdatablad uteslutande på frivillig basis.
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

SE

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 1)

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

- **Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:** Utgår
- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen

- **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- **Vid inandning:**
Flytta en utsatt person till friska luften i ett läge som underlättar andningen. Om personen inte andas, om andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, ska utbildad personal ge konstgjord andning eller syre. Det kan vara farligt att ge konstgjord andning med mun mot mun-metoden. Sök läkare, om den drabbade personen är medvetslös. Placera honom eller henne i stabilt sidoläge och kontakta omedelbart läkare. Bibehåll öppna luftvägar. Lossa hårt sittande kläder såsom krage, slips, bälte och midjeband.
- **Vid kontakt med huden:**
Se till att patienten kommer under läkarvård.
Spola förorenad hud med mycket vatten.
Fjern föroresede klaer og sko.
Fortsatt a skylle i minst 10 minutter
Tvätta kläderna innan de användas på nytt. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Efter inledande sköljning, ta ut eventuella kontaktlinser och fortsätt skölja i minst 15 minuter. Se till att ögonen undersöks och testas av läkare.
- **Vid förtäring:**
Tvätta munnen med vatten. Ta bort eventuella proteser. Flytta den drabbade till frisk luft och placera honom eller henne i ett läge som underlättar andning. Om material har svalts och den utsatta personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den utsatta personen blir illamående, eftersom kräkningar kan vara farliga. Framkalla inte kräkningar, om det inte ordineras av läkare. Vid kräkningar bör huvudet hållas lågt så att uppkastningarna inte kommer ned i lungorna. Sök läkare. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Om personen är medvetslös, lägg honom eller henne i stabilt sidoläge och kontakta omedelbart läkare. Bibehåll öppna luftvägar. Lossa hårt sittande kläder såsom krage, slips, bälte och midjeband.
- **Hänvisningar för läkaren:**
- **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Behandla symptomatiskt. Kontakt oyeblikkelig giftgift hvis store mengder enten svelges eller inhalerer.

5 Brandbekämpningsåtgärder

- **Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Ingen kjent
- **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen spesiell fare for brann eller eksplosjon.
- **Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Isoler umiddelbart scenen ved a fjerne alle personer i naer heten av hendelsen hvis det er brann. Ingen handling skal tas som involverer personlig risiko eller uten passende trening.
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 2)

· **Ytterligare uppgifter**

Farlige termiske spaltningssprodukter. Nedbrytningssprodukter kan inneholde följande materialer
 karbondioxid
 karbonmonoxid

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För icke-akututbildad personal: Inga åtgärder får vidtas utan lämplig utbildning, ej heller åtgärder som innebär personlig risk. Utrym omgivningen. Hindra onödig och oskyddad personal från att komma in. Rör inte eller gå igenom utspillt material. Tillgodose tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Tag på lämplig personlig skyddsutrustning.

För utryckningsstyrka: Om specialkläder krävs för att hantera utsläppet, bör du notera all information i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material. Se även information i "För icke-akututbildad personal".

· **Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, diken och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöföroreningar (avlopp, vattenvägar, mark eller luft).

· **Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Liten spill: Flytta behållarna från spillområdet. Nalkas utsläppet från lovartsidan. Förhindra avrinning till avlopp, vattendrag, källare eller trånga utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning utrustad med HEPA-filter och placera avfallet i en sluten, märkt avfallsbehållare. Avfallshanteras via licensierat avfallshanteringsföretag. Notera: Se avsnitt 1 för information om kontakt i nödsituationer och avsnitt 13 för avfallshantering.

Större spill: Flytta behållarna från spillområdet. Nalkas utsläppet från lovartsidan. Förhindra avrinning till avlopp, vattendrag, källare eller trånga utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning utrustad med HEPA-filter och placera avfallet i en sluten, märkt avfallsbehållare. Avfallshanteras via licensierat avfallshanteringsföretag. Notera: Se avsnitt 1 för information om kontakt i nödsituationer och avsnitt 13 för avfallshantering.

· **Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7 Hantering och lagring

· **Hantering:**

· **Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.

· **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

· **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

· **Lagring:**

· **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvara i enlighet med lokala bestämmelser. Förvara i originalbehållare som skyddas mot direkt solljus i ett torrt, svalt och väl ventilerat utrymme, på avstånd från oförenliga material (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Håll behållaren tätt stängd och tillsluten tills den ska användas. Behållare som har öppnats måste förseglas ordentligt och hållas i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara inte i omärkta behållare. Använd lämplig inneslutning för att undvika miljökontaminering.

· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Se produktmärkning

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 3)

· **Specifik slutanvändning** Profesjonelt tannmaterie

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Kontrollparametrar**

· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· **Ytterligare hänvisningar:**

Lämpliga tekniska kontroller: Om användaraktiviteter skapar damm, rök, gas, ånga eller dimma, ska processinkapsling, lokal avgasventilation eller annan teknisk kontroll användas för att arbetstagares exponering för luftburna föroreningar ska hållas under rekommenderade eller lagstadgade gränser. Kontroller för miljöpåverkan: Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer rökskrubbar, filter eller tekniska ändringar av processutrustningen vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer. De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering av kemiska produkter, innan du äter, röker och använder toaletten samt efter du har avslutat arbetet. Lämpliga tekniker bör användas för att avlägsna potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan du återanvänder dem. Se till att det finns ögontvättstationer och säkerhetsduschar nära arbetsplatsen.

· **Andningsskydd:**

Använd ett andningsskydd med partikelfilter som sitter korrekt och som uppfyller en godkänd standard om en riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt. Val av andningsskydd måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, produktens risker samt de säkra arbetsgränserna för det valda andningsskyddet.

· **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:**

Skyddsglasögon som överensstämmer med en godkänd standard bör användas när en riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gaser eller damm. Om kontakt är möjligt bör följande skydd bäras, såvida inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd är nödvändig: skyddsglasögon med sidoskydd

· **Kroppsskydd:**

Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas utifrån den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan denna produkt hanteras. Annat hudskydd: Lämpliga skor och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas baserat på den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan du hanterar denna produkt.

SE
(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 4)

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

· Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
· Allmänna uppgifter	
· Utseende:	
Form:	Fast
Färg:	Olika
· Lukt:	Esteraktig
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· pH-värde:	Ej användbar.
· Tillståndsändring	
Smältpunkt/frys punkt:	Ikke tilgjengelig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd.
· Flampunkt:	260 °C
· Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej bestämd.
· Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
· Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
· Ångtryck:	Ej användbar.
· Densitet vid 20 °C:	0,91-0,97 g/cm ³
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej användbar.
· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
· Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Olöslig.
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ikke tilgjengelig
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej användbar.
Kinematisk:	Ej användbar.
· Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	0 %
· Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10 Stabilitet och reaktivitet

- **Reaktivitet**
Inga specifika testdata kopplade till reaktivitet är tillgängliga för denna produkt eller dess ingredienser.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Produktet er stabilt.
- **Risken för farliga reaktioner**
Under normala förhållanden för lagring och användning kommer inga farliga sönderdelningsprodukter att produceras.
- **Förhållanden som ska undvikas** Inga specifika data.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 5)

- **Oförenliga material:** Inga specifika data.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:**
Under normala förhållanden för lagring och användning kommer inga farliga sönderdelningsprodukter att produceras.

11 Toxikologisk information

- **Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller** Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
- **Cancerogenitet** Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
- **Reproduktionstoxicitet** Inga kända betydande effekter eller kritiska faror.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12 Ekologisk information

- **Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**
108-05-4 Vinyl Acetate
Oral LC50 Fish 14 ml (Fish)
Inhalative LC50 Crustacean 10-100 mg/l (Crustacean)
- **Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöomgivning:**
- **Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** I allmänhet ingen risk för vattenförorening.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Generering av avfall bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. Bortskaffande av produkten, lösningar och eventuella biprodukter bör alltid uppfylla kraven i miljöskydds- och avfallslagstiftning och samtliga regionala lokala myndighetskrav. Bortskaffa överskott och icke-återvinningsbara produkter via en licensierad avfallsentreprenör. Avfall ska inte spolas ner obehandlat i avloppet om det inte uppfyller kraven från samtliga behöriga myndigheter. Använda förpackningar ska återvinnas. Förbränning eller deponi bör endast beaktas när återvinning inte är möjlig. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt. Var försiktig när

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.08.2019

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Sof-Tray™ Classic Sheets (Regular, Medium & Heavy)

(Fortsättning från sida 6)

du hanterar tomma behållare som inte har rengjorts eller sköljts av. Tomma behållare eller insidor kan behålla vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material samt avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, diken och avlopp.

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

14 Transportinformation

· UN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· Officiell transportbenämning · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· Miljöfaror:	Ej användbar.
· Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· UN "Model Regulation":	Utgår

15 Gällande föreskrifter

- **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Område som utfärdar datablad:** Regulatory Affairs

- **Tilltalspartner:** Customer Service

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative