

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk



Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/preparatet och företaget/verksamheten

1.1. Produktbeteckning

Produktkod : TF/11577
Produktnamn : Opalescence® vitgörande tandkräm
Produktbeskrivning : Blekningstandpasta

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar : Tandkräm

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare
Ultradent Products, Inc.
505 W. 10200 S.
South Jordan, UT 84095

EG Ansvarig person
Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Köln Tyskland
E-post: infoDE@ultradent.com
Nödtelefon : +49(0)2203-35-92-0

1.4. Nödnummer

CHEMTREC (NORDAMERIKA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONELLT) : +1 (703) 527-3887

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

: Blandningen har bedömts och/eller testats för dess fysiska, hälso- och miljörisker och följande klassificering gäller. Detta material anses inte vara farligt för hälsan.

Hälsa : Ej klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Detta material anses inte vara farligt för hälsan i enlighet med förordning (EU) Nr 1272/2008[CLP].

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelse(r)

Förebyggande : P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Svar : P305: VID KONTAKT MED ÖGONEN:

P351: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Uppsök läkare.

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Lagring : P273: Undvik utsläpp till miljön.

Bortskaffande : P501: Bortskaffas i enlighet med statliga regleringar. (EG 1975L0442- 20/11/2003)

2.3. Andra faror

Slutsats Ämnet uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna för screeningbedömning, det finns inga indikationer på P- eller B- egenskaper.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk



Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS	EINECS Nr.	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Metylsalicylat	119-36-8	204-317-7	< 3	Akut tox. (O), kat. 4; H302
Natriumfluorid	007681-49-4	231-667-8	0.25	Hudirr., kat. 2; Ögonirr., kat. 2A; Akut tox. (O), Kat 3; H301; H315; H319
Poloxamer	9003-11-6	Inte tillämpligt	< 5	Akvatisk Tox., kronisk 3; H412

För fullständiga H-uttalanden: se AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Efter ögonkontakt.** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
- Efter hudkontakt** : Tvätta med tvål och vatten.
- Efter förtäring** : Att svälja mindre än 28 gram kommer inte att orsaka betydande skada. För större mängder, framkalla ej kräkning, men ge ett eller två glas vatten att dricka och kontakta läkare.
- Efter inandning** : Ingen specifik behandling är nödvändig eftersom detta material sannolikt inte är farligt vid inandning. Vid exponering för höga halter av damm eller rök, förflytta till frisk luft och kontakta läkare om hosta eller andra symptom utvecklas.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Allmänna kommentarer** : Milt irriterande för ögonen.
: Ingen förväntad för denna produkt.
: Ingen förväntad för denna produkt.
: Ingen förväntad för denna produkt.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Information till läkare** : Ej tillämpligt

AVSNITT 5: Åtgärder vid brand

5.1. Släckmedel

- Släckmedel** : Vattenspray, dimma eller dis, skum, pulver, koldioxid (CO₂)

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga förbränningsprodukter** : Inga kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandbekämpningsförfaranden** : Allmänt: Evakuera all personal; använd skyddsutrustning för brandbekämpning. Använd självförsörjande andningsapparat när produkten är involverad i brand.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk



Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna förfaranden : Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vattenspill : Tillåt inte utsläpp i avlopp eller avlopp som kan leda till vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Plocka upp tvättvätskan med ytterligare absorbent och placera i en engångsbehållare.

Stort utsläpp : Absorbera med inert, fuktigt obrännbart material och spola området med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt : Ej tillämpligt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : Förvaras vid lokala atmosfärstryck.

Lagring : Se produktmärkning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Hållbarhetstid : Se produktmärkning

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning : Tandkräm

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Kontrollparametrar : Natriumfluorid CAS: 7681-49-4

Kontrollparametrar	Exponeringsgränsvärden
OSHA PEL	TWA 2,5 mg/m ³ F TWA 2,5 mg/m ³ damm (evakuerad) TWA 2,5 mg/m ³
ACGIH TLV	TWA 2.5 mg/m ³ F
NIOSH REL	TWA 2.5 mg/m ³
NIOSH IDLH	250 mg/m ³ F TWA: 2,5 mg/m ³ F

8.2. Begränsning av exponering

Ögon- och ansiktsskydd : Bär ögonskydd

Hudskydd : Ingen nödvändig

Andningsskydd : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera luftburna nivåer. I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Gel

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk



Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

Utseende	: Slät glittrande
Färg	: Mintgrön
Lukt	: Mint
pH-värde	: 6,3-7,6

9.2. Annan information

Andel flyktiga beståndsdelar	: Inte flyktiga
------------------------------	-----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	: Stabil
-------------	----------

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	: Stabil vid lagring och hantering under rekommenderade förhållanden.
-------------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation	: Ingen
-----------------------	---------

10.4. Tillstånd att undvika

Tillstånd att undvika	: Värme, flammor och antändningskällor
-----------------------	--

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material	: Ljus & värme
---------------------	----------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	: Inga kända.
---------------------------------	---------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut	
Dermal LD ₅₀	: > 6000 mg / kg Kanin / råtta
Anmärkning	: ~ 18 % av blandningen består av komponenter med okänd toxicitet (dermal).
Oral LD ₅₀	: > 3500 mg / kg Mus / råtta / kanin
Anmärkning	: ~ 1 % av blandningen består av komponenter med okänd toxicitet (oralt).
Inandning LC ₅₀	: > 5,0 mg / l / 4H Råtta
Anmärkning	: ~ 20 % av blandningen består av komponenter med okänd toxicitet (inhalation).
Annan information	: Denna produkt uppfyller den toxikologiska profilen som krävs för kosmetika per EU:s kosmetikförordning (EU) nr 1223/3009.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akvatisk toxicitet (akut)	: Tillåt inte utsläpp i avlopp eller avlopp som kan leda till vattendrag.
---------------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	: Ej klassificerat
------------------------------	--------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	: Ej klassificerat
-------------------------	--------------------

SÄKERHETS DATABLAD
enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt brukUtgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8**Opalescence® vitgörande tandkräm****12.4. Rörlighet i jord**

Rörlighet i jord : Inte tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen : Slutsats Ämnet uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna för screeningbedömning, det finns inga indikationer på P- eller B-egenskaper.

12.6. Andra skadliga effekter

Miljödata : Spola inte till avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Bortskaffningsmetod : Bortskaffas med beaktande av statlig reglering. (EG 1975L0442- 20/11/2003)

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. FN-nummer**

FN-nummer : NAP

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning : Inte farligt gods

14.3. Faroklass för transport

Faroklassificering : NAP

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NAP

14.5. Miljörisker

Vattenförorenande #1 : NAP

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR - väg : NAP

RID – järnväg : NAP

IMDG – sjöfart : NAP

IATA - flygtrafik : NAP

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden

Bulktransport : NAP

AVSNITT 15: Tillsynsinformation**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Generella kommentarer : Se förordning 1223/2009 om kosmetika

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Se avsnitt 11

Ytterligare information : Ingen av ingredienserna listas som cancerframkallande av IARC, NTP eller CA Prop 65.
Denna produkt anses inte farlig för transport.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk



Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

AVSNITT 16: Annan information

Relevanta H-uttalanden (antal och full text)	: Akut tox. (O), kat 3: Akut toxicitet (oral), kategori 3 Akut Tox. (O), kat. 4: Akut toxicitet (oral), kategori 4 Akvatisk Tox., kronisk 3: Akvatisk Toxicitet, kronisk. 3 Ögonirr., kat. 2A: Ögonirritation, kategori 2A Hudirr., kat. 2: Hudirritation, kategori 2 H301: Giftigt vid förtäring. H302: Farligt vid förtäring. H315: Orsakar hudirritation. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Förberedd av	: Anu Kattoju
Revisions sammanfattning	: Detta SDB ersätter 08/25/2015 SDB. Reviderat: Avsnitt 1: MSDB Nr Avsnitt 2: NÖDÖVERSIKT - OMEDELBARA BEHOV 2.3. Andra faror. Avsnitt 5: EXPLOSIONSRISK, SLÄCKMEDEL, BRANDEXPLOSION, BRANDBEKÄMPNINGSTRUSTNING, FARLIGA FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER, KÄNSLIG FÖR STATISK URLADDNING, KÄNSLIGHET FÖR STÖTAR. Avsnitt 6: VATTENSPILL. Avsnitt 8: PERSONLIG SKYDDSTRUSTNING - ANDNINGSVÅGARNAS. Avsnitt 9: UTSEENDE, LUKT, pH. Avsnitt 10: OFÖRENLIGA MATERIAL. Avsnitt 11: AKUT (DERMAL LD ₅₀ (kanin), DERMAL LD ₅₀ (kanin), DERMAL LD ₅₀ (kanin), ORAL LD ₅₀ (råtta), INHALATION LC ₅₀ (råtta), ORAL LD ₅₀ (råtta), ORAL LD ₅₀ (råtta), INHALATION LC ₅₀ (råtta), INHALATION LC ₅₀ (råtta), INHALATION LC ₅₀ , ORAL LD ₅₀ (råtta), AKUT, ALLMÄNNA KOMMENTARER. Avsnitt 12: KEMISK FÖRDELNINGSPRODUKTION, DISTRIBUTION, EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION, MILJÖDATA, BIOACKUMULERING / ACKUMULERING, AKVATISK TOXICITET (AKUT), AKVATISK TOXICITET (AKUT) (48-TIMMARS EC ₅₀ , 96-TIMMARS EC ₅₀), AVSNITT 12: Ekologisk information. Avsnitt 14: VÄG OCH JÄRNVÄG (ADR / RID) FARTYGG (IMO / IMDG) - MARINT FÖRORENANDE ÄMNE nr 1 VÄG OCH JÄRNVÄG (endast STORBRIANNIEN) (CDG) - SÄRSKILDA BESTÄMMELSER AVSNITT 14: Transportinformation, FN-nummer, primär faroklass/avdelning, förpackningsgrupp, ADR - väg, IMDG - sjöfart, IATA - luffart. Avsnitt 15: KOMMENTARER, ALLMÄNNA KOMMENTARER, RoHS. Avsnitt 16: ALLMÄNNA UTTALANDEN.
Allmänna uttalanden	: NAP = Ej tillämplig NE = Ej fastställt TLV = Gränströskelvärde PEL = Tillåtna exponeringsgränser MAK = maximal arbetsplatskoncentration STEL = Korttidsexponeringsgräns STEV = Korttidsexponeringsvärdet

SÄKERHETS DATABLAD
enligt förordning (EG) nr 453/2010
Dentalt bruk

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Utgivningsdatum : 26/01/2006
SDB Nr : 12-001.8 - SV
Revisionsdatum : 14/10/2016
Revisionsnr : 8

Opalescence® vitgörande tandkräm

TWA = Time Weighted Average, tidsviktat medelvärde

PPE = personlig skyddsutrustning

Tillverkarens friskrivningar

: ENDAST FÖR DENTALT BRUK: Använd enligt anvisningarna. Informationen och rekommendationerna har hämtats från källor (råmaterial SDB och tillverkarens kunskaper) som tros vara korrekta; men tillverkaren lämnar inga garantier med avseende på riktigheten av information eller lämplighet hos rekommendationerna och tar inget ansvar för någon användare av dessa. Varje användare bör granska dessa rekommendationer i det specifika sammanhanget för det avsedda användningsområdet och avgöra om de är lämpliga.