


CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 1 di 10

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	19.05.2016
1.1. Produktbeteckning	
Produktnamn	STER 1 plus
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
Produktgrupp	Dental
Användningsområde	Desinfektion av dental behandlingseenhet med stol Endast för yrkesmässigt bruk
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Producent	
Företagsnamn	CEFLA S.C.
Postadress	Via Selice 23/a
Postnr.	40026
Postort	Imola (BO)
Land	Italien
Telefon	+39 0542 653111
E-post	plinio.lenzi@cefla.it
Distributör	
Företagsnamn	BiCef Solutions AB
Postadress	Tryckarevägen 7
Postnr.	SE-434 37
Postort	Kungsbacka
Land	Sverige
Telefon	+46 (0)300 430 340
Fax	+46 (0)300 430 340
E-post	info@bicef.se
Webbadress	http://www.bicef.se
1.4. Telefonnummer för nödsituationer	
Nödtelefon	I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008	Flam. Liq. 3;H226; Eye Dam. 1;H318; STOT SE3;H336;
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga ögonskador. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
2.2. Märkningsuppgifter	
Faropiktogram (CLP)	
	
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 2 di 10

andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
P280 Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-1-ol	CAS-nr.: 71-23-8 EG-nr.: 200-746-9 Indexnr.: 603-003-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H336	25 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43 Synonymer: Etylalkohol	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319;	15 %
Blandning av kvartära ammoniumföreningar *	CAS-nr.: se under "Beskrivning av blandningen"	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≤ 1,5 %
Beskrivning av blandningen	* Blandningen av kvartära ammoniumföreningar innehåller: 16 % Bensyl-C12-16-alkyldimetylbetainer, klorider (CAS-nr 68424-85-1) 16 % Didecyldimethylammoniumklorid (CAS-nr 7173-51-5) 16 % C12-14-alkyl [(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider (CAS-nr 85409-23-0) 7 % Propan-2-ol (CAS-nr 67-63-0)		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Allvarliga fall: Om andningen upphör ges konstgjord andning.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Ta genast av nedspillda kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 minuter. Håll ögonen vidöppna. Tag ut ev. kontaktlinser. Till sjukhus eller ögonläkare. Fortsätt skölja även under transport till läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Inandning: I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Ögonkontakt: Kemikalien är frätande på ögonen och kan orsaka permanenta skador. Symptom som stark sveda, tårflöde, rodnad och dimsyn kan förekomma. I svåra fall finns det risk för skador på synen.

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 3 di 10

Förtäring: Kan ge liknande symptom som vid inandning.

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

Särskild första-hjälpen utrustning

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen

Andra upplysningar

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Pulver, koldioxid (CO₂), alkoholresistent skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosiva blandningar tillsammans med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Farliga förbränningsprodukter

Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Ospecificerade organiska ämnen.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.

Andra upplysningar

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Utrym området.

Personliga skyddsåtgärder

Avlägsna alla användningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ångor. Undvik exponering. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Brand-/explosionsfara. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se även avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Endast personer med relevant utbildning får hantera produkten. Följ bruksanvisningen för den enhet som ska desinficeras. Ventilationen skall vara effektiv. Blandas inte med andra produkter. Använd arbetsmetoder som minimerar uppkomsten av aerosoler. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras enligt bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras svalt och

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 4 di 10

Speciella egenskaper och risker
väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus.
Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring

Förvaras åtskilt från: Starka oxidationsmedel. Starka syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
n-Propanol	CAS-nr.: 71-23-8	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm	1989
	EG-nr.: 200-746-9	Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³	
	Indexnr.: 603-003-00-0	KTV: 250 ppm	
		KTV: 600 mg/m ³	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm	2011
	EG-nr.: 200-578-6	Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m ³	
	Indexnr.: 603-002-00-5	KTV: 1000 ppm	
	Registreringsnummer: 01-2119457610-43	KTV: 1900 mg/m ³	
	Synonymer: Etylalkohol		
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm	
	EG-nr.: 200-661-7	Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³	
	Indexnr.: 603-117-00-0	KTV: 250 ppm	
		KTV: 600 mg/m ³	

Övrig information om gränsvärden

n-Propanol (propan-1-ol) har anmärkning H (Ämnet kan lätt upptas genom huden.)
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för god ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

Handskydd

Handskydd

Använd handskar av motståndskraftigt material. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).
T.ex.: Nitrilgummi.

Lämpliga material

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hänvisning till relevanta standarder

SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga antistatiska skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 5 di 10

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Möjlighet till ögonsköljning skall finnas vid arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Klar vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Alkohol.
Luktgräns	Ej fastställt.
pH (leverans)	Värde: 6-8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Propan-1-ol: < - 60 °C Etanol: - 114 °C
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Propan-1-ol: 97 °C Etanol: 78 °C
Flampunkt	Värde: 35 °C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt, se flampunkt.
Explosionsgräns	Propan-1-ol: 2,1-13,5 % Etanol: 2,5-13,5 %
Ångtryck	Propan-1-ol: 20 hPa (20 °C) Etanol: 57 hPa (20 °C)
Ångdensitet	Propan-1-ol: 0,803 g/m ³ (20 °C) Etanol: 1,6 g/m ³ (20 °C)
Relativ densitet	Värde: 0,925 kg/dm ³ (25 °C)
Löslighet i vatten	Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Propan-1-ol: 0,25 (Log Pow) Etanol: 0,32 (Log Pow)
Självantändningstemperatur	Propan-1-ol: 410 °C Etanol: 363 °C
Viskositet	Propan-1-ol: 2,3 mPa*s Etanol: 1,2 mPa*s
Explosiva egenskaper	Kemikalien är inte explosiv, men kan bilda explosiva blandningar med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Peroxider. Starka syror. Reduktionsmedel. Alkaliska metaller. Jordalkalimetaller. Nitriter. Anjoniska tensider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 6 di 10

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data

Propan-1-ol:

LD50 (oralt, råtta): 1870 mg/kg

LD50 (dermalt, kanin): 4050 mg/kg

LC50 (inhalation, råtta, 4h): 33,8 mg/l

Etanol:

LD50 (oralt, råtta): 6200 mg/kg

LC50 (inhalation, råtta, 4h): > 50 mg/l

Didecyldimetylammoniumklorid:

LD50 (oralt, råtta): 238 mg/kg

LD50 (dermalt, kanin): 3342 mg/kg

Bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider:

LD50 (oralt, råtta): 344 mg/kg

LD50 (dermalt, kanin): 3340 mg/kg

Blandning av kvartära ammoniumföreningar:

LD50 (oralt, råtta): 778 mg/kg

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt

Produkten har ej testats i sin helhet. Klassificeringen grundar sig på de ingående komponenternas egenskaper.

Uppskattning av blandningens akutoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Potentiella akuta effekter

Inandning

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Inandning av lösningsmedelsångor är farligt och överexponering ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.

Hudkontakt

Kan orsaka lätt irritation.

Ögonkontakt

Verkar starkt irriterande. Risk för allvarliga ögonskador.

Förtäring

Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning.

Utvärdering frätande / irriterande, klassificering

Icke-irriterande för huden.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Orsakar allvarliga ögonskador.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT SE3 Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Etanol: efter upprepad oral administration har förändringar av levervävnad rapporterats (råtta). Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 7 di 10

Cancerframkallande	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighets skador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten som sådan är inte testad. Bedömningen grundas på information om ingående ämnen.

Propan-1-ol:

LC50 (fisk 96h): 4100-5000 mg/l (Art: Pimephales promelas)
EC50 (Daphnia, 48h): 3600-8100 mg/l (Art: Daphnia magna)
EC0 (alger, 72h): 3100 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda)
EC0 (bakterier, 16h): 2700 mg/l (Art: Pseudomonas putida)
IC50 (aktivt slam): > 1000 mg/l (fermentation test tube)

Etanol:

LC50 (fisk 96h): 1300 mg/l (Art: Salmo gairdneri)
EC50 (Daphnia, 48h): 1300 mg/l (Art: Daphnia magna)
EC0 (alger, 72h): 275 mg/l (Art: Chlorella vulgaris)
EC0 (bakterier, 16h): 6500 mg/l (Art: Pseudomonas putida)

Didecyldimetylammoniumklorid:

EC0 (alger, 96h): 0,026 mg/l (Art: Pseudokirchneriella subcapitata)

Bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider:

EC0 (alger, 72h): 0,049 mg/l (Art: Pseudokirchneriella subcapitata)

Blandning av kvartära ammoniumföreningar:

LC50 (fisk, 96h): 0,71 mg/l (Art: Danio rerio)
IC50 (aktivt slam): 10-100 mg/l (OECD TG 209)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Propan-1-ol:

> 65 (5 dagar) lättnedbrytbar

Etanol:

lättnedbrytbar

Didecyldimetylammoniumklorid:

lättnedbrytbar (modified Sturm Test, 28d, OECD TG 301B)

Bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider:

lättnedbrytbar (28d, OECD TG 301B)

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

12.4 Rörligheten i jord

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 8 di 10

Rörlighet	Data saknas. Löslig i vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT-ämnen.
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.
12.6 Andra skadliga effekter	
Andra skadliga effekter / Anmärkning	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Omhändertags som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning.

Produkten är klassificerad som farligt avfall
EWC-kod

Ja
EWC: 07 07 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur
EWC: 18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1987
RID	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987
Kommentar	Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 5 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, propan-1-ol)
RID	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, propan-1-ol)
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, propan-1-ol)
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, propan-1-ol)

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

IMDG, annan relevant information	Fp 35 °C C.c.
EmS	F-E, S-D

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Förorening kategori	Inte relevant.
---------------------	----------------

ADR / RID - övrig information

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 9 di 10

ADR, annan relevant information
Farlighetsnummer

Tunnelrestriktionskod (D/E)
33

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.
Avfallsförordning, SFS 2011:927.
ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)
Läkemedelsverkets föreskrifter om medicintekniska produkter; LVFS 2003:11

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Läs och följ tillverkarens anvisningar.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3; H226;
Eye Dam. 1; H318;
STOT SE3; H336;

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302 Skadligt vid förtäring.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Använda förkortningar och akronymer

Förkortningar av faroklasser i tabell 3.2:
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, kategori 3
Acute Tox. 4; Akut toxicitet kategori 4
Skin Irrit. 2; Frätande eller irriterande på huden kategori 2
Eye Irrit. 2; Allvarlig ögonskada eller irritation kategori 2
Eye Dam. 1; Allvarlig ögonskada eller irritation kategori 1
Aquatic Acute 1; Farligt för vattenmiljön - akut fara kategori Akut 1
Aquatic Chronic 1; Farligt för vattenmiljön - fara för långtidseffekter kategori Kronisk 1

CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A, 40026 Imola BO Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444 www.cefladentale.it	SÄKERHETS DATABLAD		
	Produktnamn: STER 1 plus DESINFEKTION AV DENTAL BEHANDLINGSENHET MED STOL ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK		
	Version 1 (SE)	Utgivningsdatum: 19.05.2016	sida 10 di 10

EC0: Den lägsta effektiva koncentrationen som ger respons.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons

IC50: Den koncentrationen av en substans som hämmar biologisk eller biokemisk funktion på 50% av populationen

LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid

LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad

Version

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad från producent daterat: 01.10.2015

1

BiCef Solutions AB