



SIKKERHEDSDATABLAD

1 - IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

Identifikation af stof eller kemisk produkt:

Navn: UNISEPTA PLUS
Produktkode: 1529000

Identifikation af selskab/virksomhed:

Firma: UNIDENT S.A. - ANIOS Int' Dental Group.
Adresse: Rue François-Perreard 4 - Case postale 142.CH-1225.CHENE-BOURG.SUISSE.
Telefon: +41 22 839 79 00. Fax:+41 22 839 79 10. Telex:.
e:mail : fds@anios.com
www.unident.ch

Nødtelefon: 145 ou +41 1 251 51 51.

Leverandør CSIT (Tox) / STIZ (Tox-Zentrum) / STIC (The Tox).

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Desinficering medicinske anordninger

2 - SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Advarselsteksten findes i paragraf 2: se paragraf 16.

Farlige stoffer til stede:

(udgør i præparatet en tilstrækkelig koncentration til at give det den toksikologiske karakter præparatet ville have i 100 % ren tilstand)
Produktet indeholder ingen farlige stoffer fra denne kategori.

Andre farlige stoffer:

Intet stof fra denne kategori er til stede.

Stoffer til stede i koncentrationer under grænseværdien:

INDEX 603-117-00-0 CAS 67-63-0 CE 200-661-7 PROPAN-2-OL | Koncentration $\geq 0.00\%$ og $< 2.50\%$. Symbol: Xi F R: 11-36-67

Andre stoffer med grænseværdi:

INDEX 603-002-00-5 CAS 64-17-5 CE 200-578-6 ETHANOL | Koncentration $\geq 50.00\%$ og $< 100.00\%$. Symbol: F R: 11

3 - FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret brandfarligt
Dette produkt er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt i direktivet 1999/45/EF

4 - FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.
N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

Indånding:

Fjern personen fra eksponeringsstedet og før ham eller hende ud i fri luft.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene:

Fjern eventuelle kontaktlinser.
Vask med rigeligt rent ferskvand i 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne.
Kontakt øjenlæge i tilfælde af smerte, rødmen eller synlig gene. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:

Tag straks alt tilsmudset eller overstænket tøj af. Tøjet kan først anvendes igen efter dekontaminering.
Vask straks med rigeligt vand.
Kontakt læge ved hudirritation. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af indtagelse:

Skyl munden, giv ikke noget at drikke, fremkald ikke opkastning, berolig personen, og bring øjeblikkeligt personen på klinikken eller til lægen. Vis lægen etiketten.

5 - BRANDBEKÆMPELSE

Ved brand fjernes beholdere, der er eksponeret for branden, hvis det er muligt, og oplagres på et sikkert sted beskyttet mod varmen.

Fjern ethvert brændbart materiale fra ilden.

Fjern brændstofsprodukter fra ilden.

Oversprøjt med vand for at afkøle de brandeksponerede overflader og beskytte personalet.

Egnede slukningsmidler:

Stråle med vandstøv, skum, tørt pulver og kuldioxid.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Brand kan, evt. som følge af indholdet af organiske stoffer, danne en tyk, sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukterne kan være skadeligt for helbredet.

Undgå indånding af røg.

Forhindrer afløb fra brandslukningen i at løbe i kloak og vandløb

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet:

Brandbekæmpere skal anvende friskluftsapparat.

Beskyttelsesheldragt.

6 - FORHOLDSREGLER VED UDSLIP**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

På grund af indholdet af organiske opløsningsmidler i produktet skal alle antændelseskilder fjernes og området ventileres.

Undgå at indånde dampe.

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

Hold ubeskyttede personer på afstand.

Bring samtlige antændelseskilder uden for fare og på afstand.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindrer udstrømning til kloak og vandløb.

Anvend tønder til indsamling af affald iht. gældende regler (se punkt 13).

Underret ansvarlig myndighed såfremt vandløb eller kloak forurennes.

Metoder til oprensning, f.eks.:

Saml det spildte produkt op med absorberende, ikke-brændbare materialer, og fej eller fjern det med en skovl. Anbring affaldet i tønder med henblik på bortskaffelse. Må ikke blandes med andet affald. Vask til tilsmudsede overflader med rigeligt vand.

For små mængder skal produktet fortyndes med meget vand og skylles.

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

7 - HÅNDTERING OG OPBEVARING

Opbevaringskriterierne gælder de steder hvor produktet anvendes.

Håndtering:

Sørg for god ventilation

Dampene er tungere end luften. De kan brede sig langs gulvet og danne eksplosive blandinger med luften.

Undgå dannelse af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften samt koncentrationer over grænsevædiene

Produkt til udvendig brug - Må ikke synkes.

Indånd ikke dampe, aerosoler, fordampningståger.

Luk omhyggeligt beholderen efter anvendelse.

Forebyggelse af brand:

Anvend produktet på steder uden antændelseskilder og anvend beskyttet elektrisk udstyr.

Opbevares i godt lukket emballage væk fra antændelseskilder.

Brug ikke værktøj, som kan fremkalde gnister. Rygning forbudt.

Forhindrer adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder:

Personlige værnemidler, se punkt 8.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Beholder, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og opbevares opretstående.

Ungå at indånde dampe.
Sørg for god udluftning i lokalet.
Vandpost i nærheden.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde(r):

Det er forbudt at ryge, spise og drikke i de lokaler, hvor produktet anvendes

Opbevaring:

Gulvet i lokalene skal være uigennemtrængeligt og danne en fordybning, som væsken ikke kan sprede sig udenfor, hvis der ved et uheld skulle ske udslip.

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt sted og med god ventilation adskilt fra enhver antændelseskilde, varmekilde eller direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Anbefalet opbevaringstemperatur: fra +5°C til +25°C.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

Specifik(ke) anvendelse(r):

Kun til brug for professionelle

Se afsnit 1 for produktets indikation

8 - EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Brug individuelt beskyttelsesudstyr ifølge Direktiv 89/686/EØF.

Informationerne i dette kapitel angår det produkt, der specifikt er anført i det foreliggende dokument. I tilfælde af samtidig håndtering og/eller eksponering for andre kemiske midler, skal der nødvendigvis tages højde for disse ved valget af personlige værnemidler.

VLE/VME(eksponeringsgrænseværdier og middeleksponeringsgrænseværdier) anført nedenfor er nævnt ved stoffets CAS-NR. I afsnit 3 præciseres det kemiske navn svarende til CAS-nummeret.

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation og, hvis muligt, punktudsugning ud over den generelle udsugning i lokalet.

Anvend åndedrætsværn såfremt luftforureningen overstiger accepteret niveau.

Grænseværdier for eksponering i følge INRS ED 984:

Frankrig	VME/ppm:	VME/mg/m3:	VLE/ppm:	VLE/mg/m3:	Notes:	TMP N°:
67-63-0	-	-	400	980	-	84
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
Tyskland	Classe:	MAK/ppm:	MAK/mg/m3:	Note:	Note:	
67-63-0	II.1	200	500	C		
64-17-5	II.1	500	960	5. C		
ACGIH(TLV):	TWA/ppm	TWA/mg/m3	STELppm	STELmg/m3	Nota	Nota:
67-63-0	(400)	(983)	(500)	(1230)	-	S
64-17-5	1000	1880	-	-	A4	-

Grænseværdier for eksponering (2003-2006):

Switzerland	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Temps:	RSB:
67-63-0	500 mg/m3	200 ppm	1000 mg/m3	400 ppm	4x15	B
64-17-5	960 mg/m3	500 ppm	1920 mg/m3	1000 ppm	4x15	-
Denmark(3.4/3.4.1)	TWA:	STEL:	Anm:	TWA:	STEL:	Anm:
67-63-0	200 ppm	490 mg/m3		200 ppm		
64-17-5	1000 ppm	1900 mg/m3		1000 ppm		
Slovakia	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	II..1			
64-17-5	500 ppm	960 mg/m3	II..1			
Czech Rep.	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-	
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3	-	-	-	
Belgique	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-	
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-	
Polska	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-	
64-17-5	1900 mg/m3	-	-	-	-	
España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-	
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-	

Åndedrætsværn:

To be translated (XML)
Navnlig maske af typen A2P2

Håndværn:

Ved håndtering af dette produkt bæres egnede handsker.
Neopren- eller nitrilhandsker anbefales navnlig.
Handskerne skal øjeblikkeligt udskiftes, hvis der er tegn på nedbrydning.

Beskyttelse af øjenværn og ansigt:

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Vandpost i nærheden

Hudværn:

Se endvidere punkt 11.
HYGIEJNEFORANSTALTNINGER:
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder efter hver håndtering af produktet.
Efter anvendelse skal individuelt beskyttelsesudstyr systematisk vaskes.

9 - FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**Generel information:**

Tilstand:	Væske
-----------	-------

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø:

pH-værdien af stoffet eller præparatet:	neutral
pH:	Ikke givet
Kogepunktkogepunktsinterval:	Ikke specificeret.
Flammepunktinterval:	23°C. < Flammepunkt: <= 55°C.
Flammepunkt:	23.50 °C.
Damptryk:	Ikke oplyst
Massefylde:	< 1
Massefylde:	+/- 0.9
Vandopløselighed:	Opløselig.

Andre oplysninger:

Smeltepunkt/smeltepunktinterval:	Ikke specificeret.
Selvantændelses-temperatur:	Ikke specificeret.
Nedbrydningspunkt/-interval:	Ikke specificeret.

Farve: farveløs
Lugt: parfumeret

10 - STABILITET OG REAKTIVITET

Præparatet er stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser (jf. § 7).

Forhold som skal undgås:

Undgå eksponering for varme.
Må ikke blandes med andre produkter.
Må ikke forstøves mod en flamme eller et hvilket som helst andet glødelegeme.

Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom røg, carbonmonoxider og -dioxider, nitrogenoxider.

11 - TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Indånding:**

Indånding kan medføre irritationer af åndedrætsvejene.
Kan forårsage migræne og svimmelhed, kan være bedøvende og indvirke på centralnervesystemet.

I tilfælde af indtagelse:

Indtagelse kan medføre irritation i fordøjelsesapparatet, mavesmerter samt hovedpine og kvalme.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:

Mulighed for hudkløe med lettere til moderat lokal rødmen.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene:

Kan medføre lettere øjenirritation: rødmen i bindehinde og tåreflåd.

12 - MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen økologisk oplysning til rådighed for dette produkt.

Må ikke ledes i kloak eller vandløb.

Ifølge direktiv 2006/8/CE:

Klassificeringen af dette præparatet tager højde for tilpasningerne som er tilført af direktiv 2006/8/CE.

13 - BORTSKAFFELSE

Må ikke udledes i vandløb.

Emballagen må ikke genanvendes.

Affald:

Genanvendes eller bortskaffes i henhold til gældende lovgivning, fortrinsvis af et opsamlingsanlæg eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affald, udled ikke affald i miljøet.

Forurenet emballage:

Tøm beholderen helt. Lad etiketten eller etiketterne blive siddende på emballagen.

Afleveres til godkendt elimineringsanlæg.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

18 01 06 * Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Til information :

18 = Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen køkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)

14 - TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN1170=ETHANOL

ADR/RID	Klasse	Kode	Nummer	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.
	3	F1	III	3	30	LQ7	144 330 601



IMDG	Klasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.		
	3	-	III	5 L	F-E,S-D	144 223 330		
IATA	Klasse	2°Etik.	Nummer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	nota.
	3	-	III	309	60 L	310	220 L	A3 A58 A148
	3	-	III	Y309	10 L	-	-	-

15 - OPLYSNINGER OM REGULERING

Klassificeringen af dette produkt er udført i overensstemmelse med direktivet kaldet <all preparations>1999/45/CEE og dets tilpasninger.

Direktivet 2004/73/CE er 29. tilpasning og indeholder den fjortende bearbejdelse af direktivet 67/548/CE (Farlige substanser)

Dette produkt er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt ifølge direktivet 1999/45/EF.

Klassificering af produktet:

Brandfarlig.

Specielle risici ved produktet og råd om forsigtighed:

R 10	Brandfarlig.
S 16	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S 23	Undgå direkte indånding af spraytågen.
S 37	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S 26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S 46	Ved indtagelse, kontakt odumgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S 2	Opbevares utilgængeligt for børn.

16 - ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er en beskrivelse af sikkerhedskravene relateret til vort produkt og ikke som en garanti for dets egenskaber.

Det anbefales at overdrage informationerne på dette sikkerhedsark i en eventuelt uddybet form til brugerne.

Denne information angår det specielt anførte produkt og gælder ikke ved en kombination med et andet eller andre produkter. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de, der er anført i rubrik 1 uden forudgående indhenting af skriftlige håndteringsinstrukser.

Advarselsteksten findes i paragraf 2:

R 11	Meget brandfarlig.
R 36	Irriterer øjnene.
R 67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.