



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

**Identifikation af stof eller kemisk produkt:**

Navn: VACUCID

Produktkode: 1353000

**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:**

Rengøring og indledende desinficering af sugekredsløb og medicinske anordninger i dentalt miljø.

### 2 - FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt. Se anbefalinger for de øvrige produkter, der er til stede i lokalet.

Risiko for alvorlig øjenskade

Kan medføre irritation af huden

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 3 - SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Advarselsteksten findes i paragraf 3: 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)

 PRÆPARAT 1353 | Koncentration  $\geq 50.00\%$  og  $< 100.00\%$ . Symbol: Xi R: 38-41-52/53

**Andre farlige stoffer:**

 CAS 138698-36-9 CE 270-331-5 N-ISONONYL-N,N-DIMETHYL-N-DECYLAMMONIUMCHLORID | Koncentration  $\geq 2.50\%$  og  $< 10.00\%$ .

Symbol: C N R: 34-50-22

**Stoffer til stede i koncentrationer under grænseværdien:**

Intet stof fra denne kategori er til stede.

**Andre stoffer med grænseværdi:**

Intet stof fra denne kategori er til stede.

**Andre stoffer:**

CAS 27083-27-8 POLYHEXAMETHYLENBIGUANIDHYDROCHLORID | Symbol: Xn

N R: 37/38-43-50/53-41-22

 Koncentration:  $\geq 0,00\%$  og  $< 2,50\%$ 

### 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.

Der skal straks ske supplerende behandling i en øjenklinik eller hos en øjenlæge.

Fortsæt med at skylle indtil lægekonsultation.

#### 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.

Når det kontaminerede område er udbredt og/eller der forekommer hudlæsioner, er det nødvendigt at konsultere en læge eller overføre personen til et hospitalsmiljø

#### I tilfælde af indtagelse:

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

## 5 - BRANDBEKÆMPELSE

Selve produktet brænder ikke.

#### Egnede slukningsmidler:

Samtlige slukningsmidler er tilladte: skum, sand, kuldioxid, vand, pulver.

#### Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet:

Anvend et uafhængigt åndedrætsværn og en beskyttelsesheldragt.

## 6 - FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

#### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå kontakt med hud og øjne.

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

#### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

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

Underret ansvarlig myndighed såfremt vandløb eller kloak forurenes.

#### Metoder til oprensning, f.eks:

Saml det spildte produkt op med absorberende, ikke-brændbare materialer, og fjern 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.

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

## 7 - HÅNDBETING OG OPBEVARING

Opbevaringskriterierne gælder de steder hvor produktet anvendes.

#### Håndtering:

Produkt til udvendig brug - Må ikke synkes.

Undgå enhver kontakt med hud, øjne og tøj.

#### Udstyr og anbefalede fremgangsmåder:

Personlige værnemidler, se punkt 8.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Produktet må ikke komme i kontakt med øjnene.

Vandpost i nærheden.

#### Opbevaring:

Opbevares mellem +5°C. et +35°C på et tørt sted med god ventilation.

Må kun opbevares i den originale emballage.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

## 8 - EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Brug individuelt beskyttelsesudstyr ifølge Direktiv 89/686/EØF.

#### Åndedrætsværn:

Ikke aktuelt under normale anvendelsesbetingelser.

#### Håndværn:

Ved håndtering af dette produkt bæres egnede handsker.  
Nitril-, latex- eller vinylhandsker.  
Handskerne skal øjeblikkeligt udskiftes, hvis der er tegn på nedbrydning.

**Beskyttelse af øjenværn og ansigt:**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug beskyttelsesbriller.  
Sørg for øjenskyllere hvor produktet håndteres jævnlige

**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.  
Tag straks fugtigt og tilsmudset arbejdstøj af.

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

Tilstand:	Væske
-----------	-------

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø:**

pH-værdien af stoffet eller præparatet:	meget sur
pH:	Ikke givet
Kogepunkt/kogepunktsinterval:	Ikke specificeret.
Flammepunktinterval:	Er ikke vedrørt.
Damptryk:	Ikke oplyst
Massefylde:	> 1
Vandopløselighed:	Kan fortyndes.

**Andre oplysninger:**

Smeltepunkt/smeltepunktsinterval:	Ikke specificeret.
Selvantændelses-temperatur:	Ikke specificeret.
Nedbrydningspunkt/-interval:	Ikke specificeret.
Farve:	gul
Lugt:	svag
Densitet:	ca. 1,01

Den kraftige syrekarakter er forbundet med formuleringens naturlige pH - den svarer ikke til forekomst af kraftig syre i præparatet.

**10 - STABILITET OG REAKTIVITET**

Produktet er stabilt når håndtering og opbevaring udføres som det er anbefalet i punkt 7 .

**Forhold som skal undgås:**

Må ikke blandes med andre produkter.

**Materialer som skal undgås:**

Alkali

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

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

**11 - TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Klassifikationen af dette præparat i forhold til sundhedsfare udtrykt i ætsende og hudirriterende virkninger er baseret på en specifik toksikologisk ekspertise.

**Indånding:**

Ondt i halsen, hoste, stakåndethed, respirationsinsufficiens

**I tilfælde af indtagelse:**

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

**I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:**

Hudirritation: hudkløe, lettere til moderat lokal rødmen, brændende fornemmelse...

Evalueret af den irriterende/ætsende virkning på huden på kanin (OECD 404):

Præparatet virker irriterende for huden.

**I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene:**

Alvorlige øjenskader

Brænden, kendetegnet ved en gene eller smerte, excessiv blinken med øjnene, tåreflåd og rødmen, hævet bindehinde.

#### Andre oplysninger:

Sensibilisering:

Præparatet indeholder et stof, der kan medføre sensibilisering ved hudkontakt, uden at medføre klassificering heraf.

Evalueret af hudsensibiliseringspotentialet hos marsvin (OECD 406) - tilsvarende præparat:

Præparatet er ikke klassificeret blandt kemiske produkter, der kan medføre en sensibilisering ved hudkontakt.

## 12 - MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen økologisk oplysning til rådighed for dette produkt.

Må ikke ledes i kloak eller vandløb.

Nedenstående informationer er baseret på data vedrørende sammensætningerne.

#### Persistens og nedbrydelighed:

Overflademidlet/midlerne indeholdt i dette præparatet overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som nærmere fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Data, der beviser denne påstand, er til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og kan udleveres ved udtrykkelig anmodning eller ved anmodning fra producenten af vaske- og rengøringsmidler.

#### Økotoxicitet:

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## 13 - BORTSKAFFELSE

Må ikke udledes i vandløb.

Uddel ikke produktet i store mængder (rent eller fortyndet) i kloaker.

#### 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:

Emballagen skal bortskaffes som specielt industriaffald af et elimineringsanlæg eller en godkendt opsamlingsanlæg til denne affaldstype.

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

20 01 29 \* Detergenter indeholdende farlige stoffer

## 14 - TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

## 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)

Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.

#### Klassificering af produktet:



Lokalirriterende.

#### Indeholder:

PRÆPARAT 1353

#### Specielle risici ved produktet og råd om forsigtighed:

R 52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R 38	Irriterer huden.
R 41	Risiko for alvorlig øjenskade.
S 26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S 36/39	Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ ansigtsskærm.

S 45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
S 37	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
S 61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
S 2	Opbevares utilgængeligt for børn.
	Indeholder POLYHEXAMETHYLENBIGUANIDHYDROCHLORID.

## 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 22	Farlig ved indtagelse.
R 34	Ætsningsfare.
R 38	Irriterer huden.
R 41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R 50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R 52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Indholdsmærkning (FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 - 907/2006):

- under 5 % : fosfonater
- under 5 % : kationiske overfladeaktive stoffer
- under 5 % : nonioniske overfladeaktive stoffer
- desinfektionsmidler