

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: NOVA Desinfekt Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Desinfektionsmiddel til dentalaftryk

Branche: Dentalbranchen

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 3 H412;  
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel  
Indeholder: Ethanol, propanol-2-ol.  
H-sætninger: Brandfarlig væske og damp.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnisteråben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Ethanol	> - < 30 %	64-17-5	H225, H319	
Propan-2-OL	> 1 - < 5 %	67-63-0	H225, H319, H336	
N;N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammonium propionate	> 0,2 - < 1 %	94667-33-1	H302, H314, H400; H410	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	> 0,2 - < 1 %	2372-82-9	H301, H314, H373, H400 H410	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Ved gener søg læge.  
Hudkontakt: Vask med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation søg læge.  
Øjenkontakt: Skyl straks med rindende vand i 10-15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Søg lægehjælp.  
Indtagelse: Skyl staks munden og drik rigeligt vand. Fremkald IKKE opkast Søg straks læge.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspray, alkohol resistent skum, slukningspulver, CO<sub>2</sub>  
Uegnede slukningsmidler: Hel vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved brand kan der dannes: kulilte, kuldioxid og kvælstofoxid.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes selvstændigt åndedrætsværn. Den beskadigede beholder køles ned.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Anvend beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud og øjne. Holdes væk fra antændelseskilder. Sørg for god ventilation. Risiko for at glide ved spild. Personer fjernes fra området. Rekvirer professionel hjælp.

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet / overfladevand eller grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Det spildte område rengøres.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.  
Se punkt 8 for værnemiddelttype.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Forsigtig ved håndtering og åbning af beholder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalbeholder. Beholderen holdes lukket. Opbevares på et køligt, vel-ventileret sted ikke under 5° C. Må ikke opbevares sammen med fødevarer.

7.3 Særlige anvendelser Ingen.

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethanol	1000 ppm / 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol (Isopropylalkohol)	200 ppm / 490 mg/m <sup>3</sup>	

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

## 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Skal holdes borte fra føde- og drikke-varer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Ved anvendelse må der ikke spises, drikkes eller ryges. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende beskyttelsesbriller EN166.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenet.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ingen data

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske Farve: Gul Lugt: Alkoholisk Lugttærskel: Ingen data pH: 10,5-11,5

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data Flammepunkt: 32 ° C

Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: 15 Vol % - 3 Vol %

Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 0,965-0,975 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed: Fuld blandbar Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data

Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt Dekomponeringstemperatur: Ingen data

Viskositet: Ingen data

Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, men der kan dannes eksplosive damp/luft blandinger.

Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen risiko for farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt anvendelse.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen nedbrydning ved formålsbestemt anvendelse.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data

Akut toksicitet - dermal: Ingen data

Akut toksicitet - indånding: Ingen data

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ingen data

Kimcellemutagenitet: Ingen data

DK DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

Reproduktionstoksicitet: Ingen data

Enkel STOT - eksponering: Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.

Gentagne STOT - eksponering: Ingen data

Aspirationsfare: Ingen data

Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen data

Alle aktive stoffer er biologisk nedbrydelige ved de fortyndings-hastigheder, der opstår i kloaksystemet.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data

12.4 Mobilitet i jord Ingen data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data

Andre negative virkninger Vandfareklasse 1: Lettere vandforurerende. Undlad udledning af ufortyndet eller større mængder i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Små ufortyndet mængder kan fortyndes 1:5 x så meget vand som mængden af ufortyndet væske, før det hældes ud. Større mængder samt emballage skal bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 1987

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol)

14.3 Transportklasse 3

14.4 Emballagegruppe III

Farenummer

Tunnelrestriktionskode

14.5 Miljøfarer Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

## 15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## **16. Andre oplysninger**

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H373 kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med lanfvarige virkninger.

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM [www.dkdentaldapot.dk](http://www.dkdentaldapot.dk)