

Produktnavn:

Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid

Side 1 af 4

1. Identifikation af stoffet/materialet og af selskabet/virksomheden:**Handelsnavn** : Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid**Leverandør** : Deto Aps
Industrivej 4
DK-6330 Padborg

Nødtelefon:

Forholdsregler ved uheld/forgiftning:
Medbring produktdatablad til lægen.
Lægen kan få råd om behandling fra
Giftlinjen på Bispebjerg Hospital
Tlf. 35 32 55 55.Ansvarlig for sikkerhedsdatablad:
E-mail: Detoaps@stofanet.dkGiftlinjen for offentligheden
Tlf. 82 12 12 12**Anvendelse:**

2 Komponent pattedyp til anvendelse efter malkning.

Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid og Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul blandes umiddelbart 15 minutter før brug.

De to komponenter blandes i forhold 1:1

Koncentrationen af de to ingredienser og pH er meget omhyggeligt afstemt sådan at balancen langsomt over tid vil forskydes mod dannelse af Chlordioxid og resultatet er at den stærke desinficerende effekt opretholdes over tid.

Viking Fusion 6.2 Dyp A+B er baseret på det desinficerende princip at ved aktivering af Natrium Chlorit med mælkesyre opstår, en dynamisk balance mellem Chlorsyre og Chlordioxid, som har vist at have meget stærkt destruerende effekt på Mikroorganismer.

Produktet er kun beregnet til professionel anvendelse.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Klassificering i henhold til CLP (EC)

Øjenskade H318. Hudirritation H315

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Irriterer øjnene. Forårsager hudirritation.

2.2 Mærkningselementer.

Mærkningselementer.:

Faresætninger

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager Hudirritation

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Farepiktogrammer: GHS05: / Ætsning



Signalord : Ætsning !

Sikkerhedssætninger : P 273: Undgå udledning til miljøet.

P 280 : Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtbeskyelse.

P 305+351+338: Ved Kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skyldning.

P302+P352: Ved kontakt med huden: vask med rigeligt vand.

Produktnavn: **Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid**

Side 2 af 4

2.3 Mærkningselementer (DSD/DPD)

Faresymboler: Ætsning.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager Hudirritation.

P 280 : Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtbeskyelse.

P 305+351+338: Ved Kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

P302+P352: Ved kontakt med huden: vask med rigeligt vand.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:**Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004**

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af H-sætninger.

Indholder:

Kemisk navn:	Cas- Nr	EF-nr.	%	Klassificering	Anm.:	Note:
Natrumchlorit	7758-19-2	231-836-6	< 5%	H 335, H315, H318		

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Generelt:****I tvivlstilfælde skal læge kontaktes.**

Medbring denne brugsanvisning ved henvendelse til læge/skadestue.

Indånding	:Den tilskadekomme bringes i frisk luft og holdes under opsyn.
Hudkontakt	:Skyl med rigeligt vand, fjern forurennet tøj/fodtøj. Søg læge ved forsat irritation.
Øjenkontakt	:Skyl straks med vand 10-15 minutter mens øjet holdes åbent og fjern eventuelle kontaktlinser; søg læge.
Indtagelse	:Skyl munden og drik rigelig vand, fremkald ikke opkastning, søg læge.

5. Brandbekæmpelse**Slukningsmidler:** Ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.**6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:**

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå kontakt med øjnene. Gulve kan blive glatte ved spild.

Metoder til oprydning:

Større spild opsuges med sugende, materiale som f.eks. kattegrus, savsmuld eller lignende afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

Produktnavn:

Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid

Side 3 af 4

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå kontakt med hud og øjne. Hænderne skal vaskes med vand ved arbejdstids ophør og før eventuelle pauser.

Opbevaring: Opbevares i tætlukket emballage ved temperaturer under 30C. Må ikke udsættes for frost. Må ikke omhældes på emballager beregnet til levnedsmidler eller blandes med andre væsker. Opbevares utilgængeligt for børn

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Tekniske foranstaltninger.
Der skal være adgang til rigelige mængder af vand.

Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi ved fare for direkte kontakt.
Handsker skal være godkendt efter standarden EN 374-3. Handelsleverandørens anvisninger angående anvendelse samt udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller anbefales.

Beskyttelse af huden

Ingen særlige krav.

Generelt:

Arbejdsmetode skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Farve : Farveløs
Lugt: Clor
Vægtfylde: 1,00 til 1,00 Kg/l
Blandbar med vand: Ja
Ph-Koncentrat, ca: 11,5 til 12 (100%)

10 Stabilitet og reaktivitet.

Generelt: Stabil under normale anvendelsesforhold.
Ikke blandet med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Natriumchlorit

Relevante risici for stoffet:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af de mængder, der kan forventes indtaget ved et uheld.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering

Langtidseffekt: Ingen kendte

Produktnavn:

Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid

Side 4 af 4

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer: Natriumklorit.

ALGAE NOEC 0,62mg/l (alger, 96h)

DAPHNIA LC 0,65mg/l

FISH C50 105mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed: ved abiotuske, fx kemiske eller fotolytiske prosesser.

Biologisk nedbrydelighed: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser. Det forventes, at natriumchlorit reduceres hurtigt i miljøet, især under anaerobe forhold.

12.3 Bioakkumulationspotentiale: $Pow < 0,002$, $\log Pow > -2,7$ Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen anvendelse.

12.5. PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger: Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden **12.****13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Afleveres som affald i overensstemmelse med kommunale retningslinjer, eller afhentningsordning.

14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø. Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering : Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

16. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager Hudirritation

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af denne leverandørbrugsanvisning.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. En hver anden brug af produktet, evt i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

