

Produktnavn:

Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul**1. Identifikation af stoffet/materialet og af selskabet/virksomheden:****Handelsnavn** : Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator**Leverandør** : Deto Aps
Industrivej 4
DK-6330 PadborgAnsvarlig for sikkerhedsdatablad:
E-mail: Detoaps@stofanet.dkNødtelefon:
Forholdsregler ved uheld/forgiftning:
Medbring produktdatablad til lægen.
Lægen kan få råd om behandling fra
Giftlinjen på Bispebjerg Hospital
Tlf. 35 32 55 55.Giftlinjen for offentligheden
Tlf. 82 12 12 12**Anvendelse:**

2 Komponent pattedyp til anvendelse efter malkning.

Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul og Viking Fusion 6.2 Dyp Base Hvid, blandes 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. Fareidentifikation:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Kan irritere øjnene og huden.

Generelt:

Produktet er ikke omfattet af Miljøstyrelsen regler om klassificering og mærkning af kemiske stoffer og produkter.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

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

Deklaration i henhold til EU Forordning nr. 648/2004**Indholder:**

Kemisk navn:	Cas- Nr	EF-nr.	%	Klassificering	Anm.:	Note:
Glycerin	56-81-5	200-289	> 10			
Mælkesyre	79-33-4	201-196-2	2-6	Xi;R41,R38		

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 forurenede 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.

Produktnavn:

Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

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.

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 beskyttelseshansker 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 : Gul
Lugt: Syrlig
Vægtfylde: 1,04 til 1,07 Kg/l
Blandbar med vand: Ja
Ph-Koncentrat, ca: 2 til 3 (100%)
Flammepunkt: > 100°

Produktnavn: **Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul****10 Stabilitet og reaktivitet.**

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

11. Toksikologiske oplysninger.

Indåndning: Indånding virker irriterende.

Hudkontakt: Kan medføre en irritation af huden.

Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation.

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

Langtidseffekt: Ingen kendte

12. Miljøoplysninger.

Kort og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:
Produktet indholdsstoffer, skal ikke klassificeres som miljøfarlig i.h.t. Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Nedbrydelighed.

De organiske stoffer i produktet er biologisk nedbrydelige i henhold til OECD testmetode 301 A-F

13. Forhold vedrørende bortskaffelse.**Generelt:**

Kemikalieaffaldsgruppe, affaldsfraktion og EAK-kode gælder for rester af produktet i ren form.

Bortskaffelse:

Afleveres som affald i overensstemmelse med kommunale retningslinier, eller afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 01.11

EAK-Kode (Affaldskatalog nr.): 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

14. Transportoplysninger.

Ikke klassificeret som farligt gods ved transport.

15. Oplysninger om lovmæssig regulering:**Generelt :**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffer i produktet.

Mærkning: Er vurderet til ikke at være omfattet af Miljø og Energiministeriets mærkningsregler.

Produktnavn **Viking Fusion 6.2 Dyp Aktivator Gul****16. Andre oplysninger****R-sætninger:**

R,38 Irriterer Huden

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R22 Farlig ved indtagelse.

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

Registreret som pattedyp ved fødevarestyrelsen under j. nr. 2005-20-54009 00439

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.