

Pharmaxim

Leverandørbrugsanvisning efter 91/155/EØF

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør						
Identifikation af stoffet eller materialet:						PR-nr.: Under anmeldelse
Jodopax vet.						
Anvendelse:						
Desinfektionsmiddel til veterinær brug.						
Identifikation af leverandør:						
Pharmaxim			Nødtelefon:			
Stenbrovågen 32			Tel: +46 (0)42-38 54 54			
253 68 Helsingborg			Fax: +46 (0)42-38 54 41			
2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer						
% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note	
~ 25	Iod i form af tensidiodofor, (20% fri iod)	7553-56-2	231-442-4	Xn;R20/21 N;R50	-	
< 20	Alkoholethoxylat, C ₁₁	34398-01-1	Polymer	Xn;R22 Xi;R41	-	
< 20	Eddikesyre	64-19-7	200-580-7	R10 C;R35	1	
1-5	Natriumiodid	7681-82-5	231-679-3	Xn;R22 Xi;R36/38	-	
1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel. Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.						
15-30% Nonionisk overfladeaktivt stof						
3. Fareidentifikation						
Lokalirriterende væske med fare for alvorlig øjenskade.						
4. Førstehjælpsforanstaltninger						
Indånding:						
Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.						
Hud:						
Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge.						
Øjne:						
Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.						
Indtagelse:						
Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt for at undgå maveindhold i lungerne. Søg læge.						
Information:						
Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.						
5. Brandbekæmpelse						
Forholdsregler ved brand:						
Undgå indånding af røggasser. Forsøg at flytte beholderen til koldere omgivelser for at mindske frigivelsen af iod.						
Slukningsmidler:						
Alle traditionelle, såsom vand, pulver, skum eller kulsyre.						
Særlige farer ved eksponering:						
Ved brand dannes meget giftige gasser: carbonoxider og iod.						
Særlige personlige værnemidler:						
Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.						
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld						
Personlig beskyttelse:						
Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.						
Miljøbeskyttelse:						
Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.						
Metoder til oprydning:						
Opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand.						
Videre håndtering af spild - se punkt 13.						

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

I veltillukket beholder og stuetemperatur for at beskytte kvalitet. Beskyttes mod sollys.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Sørg for effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Iod farver hud og tøj. Kommer produktet i øjnene skylles straks med rigeligt vand. Der skal være adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske. Efter brug afvask med rigeligt vand og sæbe.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

Grænseværdi:

0,1 ppm = 1 mg/m³L (Iod) Loftværdi, som ikke må overskrides.

10 ppm = 25 mg/m³ (Eddikesyre)

Personlige værnemidler:**Indånding:**

Normalt ikke nødvendigt. Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gas/partikelfiltermaske type A/P2 (brunt - mod organiske dampe). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud:

Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi, som kasseres efter brug. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af indholdsstofferne, så det må anbefales at udskifte handsken efter brug. Brug af handsker er begrundet af, at jodopax vet. er beregnet til veterinær brug, hvorimod det ikke er meningen, at den der rengør dyrene hyppigt skal udsættes for produktet.

Øjne:

Tætssluttende beskyttelsesbriller ved risiko for at få produktet i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: -

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Mørkebrun væske
Lugt:	Af Iod
pH:	1,17
Flammepunkt (°C):	>150
Relativ vægtylde g/cm³:	1,13
Vandopløselighed :	Opløseligt

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Stabilt under normale forhold.

Forhold, der skal undgås:

Frost og for meget varme. Ved høje temperaturer sublimerer iod (gasform)

Materialer, der skal undgås:

Ingen særlige.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til spaltning afgives meget giftige gasser: carbonoxider og iod.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Optagelsesvej:

Lunger og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Sublimeringsprodukter af iod kan virke irriterende med hoste, nysen og åndedrætsbesvær.

Hud:

Kan medføre irritation med rødme. Farver huden.

Øjne:

Irritation med rødme og smerter. Risiko for alvorlige øjenskader og evt. tab af synet.

Indtagelse:

Virker irriterende med svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.

Langtidsvirkninger:

Længere tids kontakt kan føre til dermatitis (hudbetændelse).

12. Miljøoplysninger**Økotoxicitet:**

Alkoholethoxylat er giftigt overfor dafnier og fisk. EC_{50} (48h - d. magna) = 5-10 mg/l. LC_{50} (96h - fisk) = 5-10 mg/l. Iod er meget giftigt overfor vandlevende organismer. $EC_{50}/LC_{50} < 1$ mg/l.

Mobilitet:

Produktet er opløseligt i vand og god mobilitet forventes.

Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder EU's forordning om opfyldelse af kriterierne for fuldstændig aerob bionedbrydning for vaske- og rengøringsmidler. (>60% OECD 301B og E).

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. Bortskaffelse**Affald:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:

H/Z

Affaldsfraktion:

05.99

EAK-kode (affaldskatalog nr.):

02 01 08 (Rester)

H/Z

05.99

15 02 02 (Absorptionsmiddel forurennet med produktet)

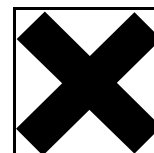
14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (IMDG/ADR/RID).

15. Oplysning om regulering

Indeholder: Alkoholethoxylat C₁₁, eddikesyre
15-30% Nonionisk overfladeaktivt stof

PR-nr.: Under anmeldelse

Faresymbol:

Lokallirriterende

R og S-sætninger

R 38: Irriterer huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

S 2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S 24: Undgå kontakt med huden.

S 26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S 39: Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Anvendelsesbegrænsning:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdsministeriets bek. om unges arbejde).

Krav om særlig uddannelse:

Materialet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

16. Andre oplysninger**R-sætninger angivet under punkt 2:**

R 10: Brandfarlig.

R 20/21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R 22: Farlig ved indtagelse.

R 35: Alvorlig ætsningsfare.

R 36/38: Irriterer øjnene og huden.

R 41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R 50: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Udgave:

1

(Revisions)dato:

31. januar 2006

Ændring i punkt:

-