

VARUINFORMATIONSBLAG

2

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare/ importör: Pharmacia & Upjohn Animal Health AB		Utfärdandedatum: 1998-02-02	Versionsnummer: 2
Adress: Box 921 251 09 Helsingborg		Handelsnamn: Jodopax vet.	
		Produkttyp: Desinfektionsmedel	
Utfärdare/kontaktperson: Marie Källström	tel nr: 040 - 38 78 00	Vid nödsituation ring: Läkare eller Giftinformationscentralen tel:112	

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Farliga ämnen:	CAS-nr:	Halt (%):	Farosymboler:	Risk fraser 1):
Jod i form av jodoform (20 % jod)	7553-56-2	25 % (5 %)	Xn (hälsoskadlig)	R 20/21
Ättiksyra (80 %)	64-19-7	20 %	C (frätande)	R 34

1) Se p. 16

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsofarliga egenskaper:	Irriterar vid kontakt med ögon och slemhinnor. Irriterar känslig hud. Farligt att förtära.
Miljöfarliga egenskaper:	Ej miljöfarligt.
Brand och explosionsrisker:	Ej brandfarligt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft.
Hudkontakt:	Skölj med stora mängder vatten. Tvätta därefter med tvål och vatten.
Stänk i ögonen:	Skölj med vatten i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Sök läkarhjälp.

Jodopax vet.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Vid brandsläckning använd vatten, pulver eller koldioxid.
Försök att flytta jodopax till kall omgivning för att minska jodfrisättningen.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid hantering av koncentrerad vara.
Miljöskyddsåtgärder: Låt inte koncentratet komma i kontakt med avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder: Mindre spill saneras genom att spola med kallt vatten. Större spill genom begjutning med natriumtiosulfat och efterföljande spolning med kallt vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: -	Lagring: Förvaras väl tillslutet. Förvaras åtskilt från värmekällor.
-----------------	--

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponering: Sörj för god ventilation vid hantering av stora mängder koncentrat.	Personliga skyddsåtgärder: Skyddshandskar Skyddskläder - oömma kläder eftersom jod missfärgar. Skyddsglasögon vid hantering av stora mängder koncentrat.
---	---

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende (form, färg): Mörkbrun vätska		Lukt: Luktar jod	
Kokpunkt °C	Steln-/smältp. °C	Densitet 1,13 kg/m ³	Rel. gasdens. (luft=1)
Flampunkt > 150 °C	Tändtemp. °C	Expl. omr vol %	
Ångtryck mm Hg	pH i koncentrat pH = 1,7	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	
Brännbarhet: Ej brännbart	Oxiderande egenskaper:		
Löslighet i organiska lösningsmedel:		Löslighet i vatten: Vid 20 °C lösligt i vatten	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.
Förhållanden som bör undvikas: Förvaras frostfritt. Skall ej blandas med varmt vatten då jod kan avgå i gasform.
Material och kemiska produkter som bör undvikas: Jod är korrosivt.
Farliga omvandlingsprodukter: Jod och ättiksyra frigörs vid upphettning.

Jodopax vet.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Irriterar slemhinnorna.
Hudkontakt:	Kan irritera känslig hud.
Stänk i ögonen:	Kan ge ögonskador. Frätande.
Förtäring:	Kan ge kemiska brännskador i mun, hals, övre matsmältningsorgan och magsäck.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Tensiden uppfyller EUs krav på >90 % biologisk nedbrytbarhet.
Jodoforen är 100 % biologisk nedbrytbar.

Tensiden

LC50 (96 h) regnbågsforell > 5 mg/kg

EC50 (48 h) daphnia > 5 mg/kg

13. AVFALLSHANtering

Avfall hanteras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Land:	ADR / RID:	Ej klassad
Sjö:	IMDG:	Ej klassad
Flyg:	ICAO:	IATA:

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Irriterande

Irriterar vid kontakt med ögon och slemhinnor. Kan irritera känslig hud. Farligt att förtära.

Förvaras oåtkomligt för barn. Skölj med stora mängder vatten vid ögon- eller hudkontakt. Vid förtäring kontakta läkare. Skall spädas.

Innehåller: 5 % jod och 16 % ättiksyra.

16. ÖVRIG INFORMATION

R 20	Farligt vid inandning
R 21	Farligt vid hudkontakt
R 34	Frätande

Jodopax vet.