

Handelsnamn: Ewodip

SÄKERHETSATABLAD

Pharmaxim

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget /företaget

Handelsnamn:

Ewodip

Användning:

Spendopningsmedel för att doppa spenarna efter mjölkning.

Namn på företaget

Pharmaxim Tel: +46 (0) 42 38 54 54

Stenbrovägen 32 Fax: +46 (0) 42 38 54 41

SE-253 68 Helsingborg www.pharmaxim.com

I nödsituation ring:

Läkare/Giftinformationscentralen tel: 112 eller +46 (0) 42 38 54 54

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet (e-mail):

Peter Waksman, ALTox a/s (pw@altox.dk)

2. Farliga egenskaper

Produkt med liten risk - se punkt 15.

Klassificering:

-

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

w/w%	Namn	CAS-nr	EINECS/ELINCS	Klassificering
5-7	PVP-jod	25655-41-8	-	-
> 90	Vatten	7732-18-5	231-791-2	-
-	Kväve, USP (drivgas)	7727-37-9	231-783-9	-

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

För ut personen i friska luften. Håll personen i vila och under övervakning.

Hudkontakt:

Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten.

Ögonkontakt:

Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Vid fortsatt irritation: Sök läkare.

Förtäring:

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten.

Information:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Åtgärder vid brand:

Kan inte brinna.

Lämpliga släckmedel:

Inte relevant

Särskilda risker vid exponering:

Behållaren innehåller kvävgas USP. Vid ev. brand och läckage av kvävgas understöds inte branden på grund av det.

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

Handelsnamn: Ewodip

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor:

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Begränsa spridningen. Var noggrann med utluftningen.

Åtgärder till skydd för miljön:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

Saneringsmetoder:

Spill, rester osv absorberas på lämpligt absorberande material (inte i sågspån eller andra brännbara material). Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Se avsnitt 8.

Lagring:

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Frostfritt.

Specifika användningsområden:

Se användning - avsnitt 1.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Begränsning av exponering:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Jod färgar hud och kläder. Tvätta händer och förorenade områden efter bruk.

Gränsvärden för exponering:

	NGV:		TGV:		KTV:		Anm.
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Jod	-	-	0,1	1	-	-	-

Andningsskydd:

Normalt ej nödvändigt. Vid bildning av aerosoler: Använd godkänd mask med partikelfilter P2. Filtren har begränsad livslängd (skall bytas). Läs tillverkarens anvisningar.

Hand- och hudskydd:

Skyddshandskar: Ev. nitril.

Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrotts tiden för produkten. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna eller kontakta leverantören för ev. genombrotts tid.

Ögonskydd:

Tätt åtsittande skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Begränsning av miljöexponering:

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Mörkbrun, klar vätska
Lukt:	Joddoft
pH:	4,5-4,7 (brukslösning, 0,17%) - 4,4 (koncentrat)
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	-
Relativ densitet (g/ml) v/20°C:	1,03
Ångtryck (kPa) v/20°C:	-
Löslighet i vatten:	Lösligt
Löslighet i organiska lösningsmedel:	-

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:

Vanligtvis stabil.

Förhållanden som skall undvikas:

Undvik frost och för hög värme. Vid uppvärmning till mycket hög temperatur sublimerar jod.

Material och kemiska produkter som skall undvikas:

-

Farliga omvandlingsprodukter:

Inte relevant.

Handelsnamn: Ewodip

11. Toxikologisk information

Exponeringsvägar:

Lungor och mag-tarmkanal.

Korttidsverkan

Inandning:

Sublimeringsprodukter av Jod kan verka irriterande i näsa, hals, lungor och andningsorgan.

Hud:

Kan irritera. Färger huden.

Ögon:

Kan irritera.

Förtäring:

Kan irritera på slemhinnor i mun.

Långtidsverkan:

-

12. Ekologisk information

Toxicitet:

Jod är mycket giftigt för vattenlevande organismer. EC₅₀/LC₅₀ för vattenlevande organismer under 1 mg/l.

Rörlighet:

Produkten är blandbar med vatten och spridas fort i vattenmiljön.

Persistens och nedbrytbarhet:

Långtidsverkan i miljön kan inte uteslutas.

Bioackumulering:

Långtidsverkan i miljön kan inte uteslutas.

Andra skadliga effekter:

-

13. Avfallshantering

Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

02 01 09

14. Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG).

15. Gällande föreskrifter

EG-nr.: -

Farosymbol: -

Innehåller: -

R- och S-fraser:

ALTox a/s har 3 juli 2008 värderat att produkten inte skall klassificeras enligt Kemikalie-inspektionens föreskrifter.

Som en service till användarna har ett varuinformationsblad framställts, även om det inte är ett krav för denna produkt enligt Kemikalieinspektionens regler.

Begränsningar i användning:

-

Handelsnamn: Ewodip

16. Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:

-

Krav på särskild utbildning:

Materialet får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare information:

* Säkerhetsdatablad har omarbetats enligt REACH förordning (EG) nr. 1907/2006.

Version nr:	Datum:	Ändring i avsnitt nr:
2	3 juli 2008	1,5,8,13

Utarbetat av: Alttox a/s - Godthåbsvej 177 - DK-2720 Vanløse - Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 - Fax: +45 38 34 77 99 /RBP - Kvalitetskontroll: PW