

VARUINFORMATIONSBLAD

1. PRODUKTNAMN OCH LEVERANTÖR

Produktnamn: IA 2112-2113, IA 1003, IKP
Produktkod: Impregneringsolja
Leverantör: ABB Kabeldon AB, Box 531, 441 15 ALINGSÅS, telefon 0322-770 00

I nödsituation ring Giftinformationscentralen - telefon 112

2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Halt	Symbol/R-fraser
<u>Impregneringsolja:</u> Högraffinerad mineralolja Innehåller <3% DMSO-extrakt enl IP 346, dvs ej klassificerad som cancerframkallande. Se KIFS 1997:5 bilaga 6 anmärkning L.	64742-52-5	265-155-0	40-80%	
Polybuten olja	9003-29-6	500-004-7	20-60%	
<u>IA 2112-2113:</u> Kräppapper				
<u>IA 1003:</u> Fältstyrande band				
<u>IKP:</u> Kolkräppapper				

3. FARLIGA EGENSKAPER / RISKSAMMANFATTNING

Märkning	Symbol
Ingen	Ingen
Undvik bildning av oljedimma.	

Utfärdad datum: 2001-08-23, omarbetad ersätter 1997-06-12

Produktnamn: IA 2112-2113,
IA 1003, IKP

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Avlägsna från exponering. Om stora mängder oljedimma inandats uppsök läkare.

Hudkontakt: Tag av förorenade kläder. Tvätta genast med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Kvarstår symptom uppsök läkare. Mineralolja som kommit in under huden under högt tryck är en allvarlig skada som kräver **omedelbar** sjukvård.

Kontakt med ögon: Skölj genast med mycket vatten i det öppna ögat i minst 15 minuter. Ta bort ev kontaktlinser. Kontakta läkare om problem kvarstår.

Förtäring: Ge dryck (gärna grädde). Framkalla ej kräkning. Om olja kommit ned i luftvägarna genom förtäring eller kräkning, kontakta läkare.

Allmänna råd: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckmedel: Koldioxid, pulver eller skum. Använd ej vatten.

Speciell exponeringsrisk: Upphettad olja kan avge brännbara ångor. Förbränning ger irriterande rökgaser. Kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

Speciell skyddsutrustning vid brandbekämpning: -

Brandbekämpning: Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten. Brand i slutna utrymmen får endast bekämpas av utbildad personal.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Spilld produkt utgör stor halkrisk

Åtgärder för att skydda miljön: Förhindra läckage till avlopp eller vattendrag, genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Uppsamling med lämpligt absorptionsmedel. Oljan får ej släppas ut så att den kan skada grundvattnet.

Saneringsmetoder: Sug upp med inert absorbent. Hantera spill och kasserad produkt som miljöfarligt avfall. Destruera enligt lokala föreskrifter. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: God personlig hygien är av stor vikt för att undvika hudirritation efter lång och ofta hantering av produkten.
Undvik inandning av oljedimma.
Hanteras på ett funktionellt sätt så att spill undviks.

Lagring: Förvaras svalt för att undvika övertryck.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation

**Personlig skydds-
utrustning:** Iakttag god personlig hygien. Undvik hud och ögon kontakt. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Skyddskläder (vid omfattande hantering). Använd SKYDDSHANDSKAR (t ex PVC) vid ofta upprepad eller långvarig kontakt. Tag av nedstänkta kläder och tvätta innan de används igen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Impregneringsolja

Form: Viskös vätska
Färg: Brunaktig
Lukt: Svag doft av petroleum

Kokpunkt (°C):	> 300
Flampunkt (°C):	> 200
Densitet (+20°C g/cm³):	0,91
Explosionsområde :	Ej bestämd
Oxiderande egenskaper:	Ej bestämd
Ångtryck (kPa,+20°C):	Under 0,2 mbar
Löslighet i vatten:	Ingen
Fettlöslighet:	Ej bestämd

Lösligt i lacknafta och andra opolära organiska lösningsmedel.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid normal hantering.

Förhållanden som skall undvikas: Temperaturer över + 200°C.

Undvik kontakt med: Starkt oxiderande ämnen.

Farliga omvandlings- och nedbrytningsprodukter: Vid förbränning bildas irriterande gaser bl a kolmonoxid, koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Impregneringsolja

Ögon: Kan orsaka övergående irritation.

Hud: Orsakar sannolikt ej skada vid kort och tillfällig kontakt. Långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten i kombination med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem, oljeakne.

Inandning: Låg flyktighet vid normal användningstemperatur gör att hälsorisker vid inandning är knappast troligt.
Dimma och ånga kan verka irriterande på näsa, svalg och andningsorgan.
Inandning av stora mängder oljedimma kan orsaka kemisk lunginflammation.

Förtäring: Kan orsaka illamående, kräkning och diarré.

Kronisk effekt: Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan hudirritation uppstå.

Övrigt: Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föreningar.
Mineralolja som kommit in under huden under högt tryck kan medföra vävnadsdöd i underhuden.

Akut toxicitet: Ej känd

12. EKOLOGISK INFORMATION

Impregneringsolja

- Miljöbedömning:** Om produkten används samt omhändertas enligt gällande instruktioner och föreskrifter, förväntas inga effekter på miljön uppkomma.
- Rörlighet:** Ej flyktig. Rörlig vätska. Olöslig i vatten. Absorberas starkt till jordpartiklar.
- Persistens/nedbrytbarhet:** Mineralolja ej lätt nedbrytbar. Bedöms som potentiellt nedbrytbar.
- Bioackmulerbarhet:** Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.
- Ekotoxitet:** Förväntas ej vara giftig för vattenorganismer.

13. AVFALLSHANTERING

Kasseras i enlighet med gällande förordningar. Klassas som miljöfarligtavfall.
Oljan får ej släppas så att den skada grundvattnet.
Kan förbrännas.

Oanvänd produkt: Får ej hällas i avlopp.
Kasseras enligt gällande förordning.

Begagnad produkt: Behandlas som oanvänd produkt

Förpackning: Kan ångtvättas och återanvändas.

14. TRANSPORTINFORMATION

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg)

Klass: -

Ämnes-nr: -

Faronummer: -

IMDG (båt):

Class: -

Page: -

EmS No: -

MFAG No: -

Marine pollutant: -

IATA (flyg):

Class: -

FN-nr: -

Förpackningsgrupp: -

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering: -

Märkning

Ingen

Symbol

Ingen

16. ÖVRIG INFORMATION

ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR