

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

Produktets navn og nummer

Plejeolie

PR-nr.

Firmanavn, adresse og telefonnr.

Polisan

Gartnerivej 26, 7500 Holstebro

Tlf. 75401030

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital tlf. 82 12 12 12

Varetype

Plejemiddel

Anvendelsesområde

Overfladebehandling og vedligeholdelse af indendørs træ

Krav til særlig uddannelse:

Ingen særlige

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (Symbol og R-sætninger er for det rene stof, se fulde ordlyd for R-sætninger under pkt. 16) Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm

Navn	Einecs nr.	CAS nr.	Konc. % w/w	Symbol	R-sætninger
Lugtfri petroleum		64742-48-9	5 – 15	Xn	65
Ethanol		64-17-5	5 – 15	F	11
Ammoniak (vandig)		1336-21-6	>1 %	C,N	34 - 50

Tegnforklaring Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

3. FAREIDENTIFIKATION



Sundhedsskadelig

Indeholder: Naphta (råolie), hydrogenbehandlet tung

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med huden.

Ved indtagelse: undgå at provokere opkastning. Kontakt omgående læge.

Opbevares utilgængeligt for børn.

MAL-Kode: 1-1 (1993)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
Indånding	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.
Øjnene	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge – fortsæt om mulig skylningen til lægen har overtaget behandlingen.
Huden	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.
Forbrænding	Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug **ikke** vandstråle, der spreder branden. Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet. Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer.

Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring:

Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Foranstaltninger.

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenumeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter).

Grænseværdier

Navn	ppm	mg/m ³	Navn	ppm	mg/m ³
Lugtfri petroleum	25	180	Ethanol	1000	1000
Ammoniak (vandig)	20	14			

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med * er grænseværdien administrativt fastsat.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:	I tvivlstilfælde anvendes åndedrætsværn med filter for organiske dampe
Beskyttelse af hænder:	Brug PVC handsker (gennembrudstid <8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handske type. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.
Øjenværn:	Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
Beskyttelse af hud:	Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.
Beskyttelse af miljø	Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Flydende	pH:	7 - 8
Flammepunkt °C:	> 65 ° C	Vægt % organiske opløsningsmidler:	10 - 25
Vægtfylde (kg/l):	Ca. 0,9	Blandbar med vand:	Delvis

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Generelt	Ved normal anvendelse udgør produktet ringe sundhedsfare.
Indånding	Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevisløshed. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.
Hud	Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.
Øjne	Stænk i øjnene kan give irritation
Indtagelse	Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb eller på jorden i større mængder. Produktet er vurderet i overensstemmelse med den generelle fremgangsmåde beskrevet i Præparatdirektivet 1999/45/EC og er ikke klassificeret som miljøfarlig.

13. BORTSKAFFELSE

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.
Bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.
Affaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 3.21 EAK-kode: 08 01 02

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport skal finde sted i overensstemmelse med gældende ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

	UN-nr.	Klasse	Pk.gr.	EmS	Marine Poll.	Transportnavn
ADR/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

Produktet er ikke farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

I overensstemmelse med Miljøministeriets gældende "Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" samt Arbejdstilsynets gældende "Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket, som følger:

Indeholder	Lugtfri petroleum		
Faremærkning	Xn	A/P-sætninger	-
R-sætninger	65	Kodenr. (1993)	1 - 1
S-sætninger	2-23-24-62	MAL-tal (m³/l):	Ca. 150

16. ANDRE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: 1

R-sætninger fra sektion 2:

- 11 Meget brandfarlig
- 34 Ætsningsfare.
- 50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- 65 Farlig: kan give lungeskader ved indtagelse

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.