

Sikkerhedsdatablad

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

Produktets navn og nummer: Akro Polish

Identifikationsbetegnelse:

Producerende virksomhed: Dansk Polisan Compagni

Adresse: Gartnerivej 26, 7500 Holstebro

Telefon: 97401030

E-mail: polisan@polisan.dk

Ved uheld:

Eksempel: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen tlf.82 12 12 12

Varetype/faktiske funktion: Polish til fx laminat.

Identificerede anvendelser:

Overfladebehandling/vedligeholdelse af træmøbler

2. FAREIDENTIFIKATION



Sundhedsskadelig



Meget brandfarligt

Meget brandfarligt

Farlig: kan give lungeskader ved indånding.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer (Symbol og R-sætninger for det rene stof - se punkt 16)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8) med ppm.

Navn	CAS / IUPAC	Koncentration	Faresymbol	R-sætninger
Naphtha(råolie) hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	50 – 75 %	Xn	65-66
Acetone	67-64-1	1 – 5 %	F,Xi	11-36-66-67

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

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.5
Øjnene	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
Huden	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
Indtagelse	Giv rigelig mængde vand/mælk Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks læge og vis dette sikkerhedsdatablad.
Forbrænding	Skyl med vand til smerterne er ophørt. Fjern samtidig ikke-fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Fortsæt skylningen under transport til læge/sygehus

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler: Skum, pulver eller kulsyre

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: Brug ikke vand eller vandstråle, da det spreder branden.

Særlige eksponeringsfarer: Undgå indånding af røggasser.

Særlige personlige værnemidler: Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Undgå indånding af dampe.

Miljøbeskyttende foranstaltninger: Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Begræns spredning.

Metoder til oprydning: Det forurenede område bør renses øjeblikkeligt med et passende rengøringsmiddel. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetøv.

Opbevaring

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering

Navn	ppm	mg/m ³	Anm.	Navn	ppm	mg/m ³	Anm.
Naphtha (råolie) hydrogenbehandlet tung	25	180	-				
Acetone	250	600					

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

(Anm. L= loftsværdi, H= stoffet kan optages gennem huden, T= tentativ grænseværdi, K= stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende)

Udformning af passende arbejdsprocesser: Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

Brug af kollektive beskyttelsesforanstaltninger: -

Brug af individuelle beskyttelsesforanstaltninger: Hvis ventilation ikke er muligt, anvendes personlige værnemidler i overensstemmelse med MAL-kode.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Brug evt. åndedrætsværn med filter for organiske dampe

Beskyttelse af hænder: Brug handsker testet iht. EN 374-3 eller en anden af handskeleverandøren anbefalet handske. Handskeleverandørens anvisninger vedr. anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne: 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 til kloak eller vandløb.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Generel information: Klar, rød væske

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH:	Kogepunkt: -	Flammepunkt: < 65 °C	Antændelighed: -
Ekspløsningsgrænse:	Oxiderede egenskaber: -	Damptryk: -	
Opløselighed: Delvis blandbart med vand	Viskositet:	Relativ massefylde: ca. 0,8 Kg/l	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet og reaktivitet: Stabil ved alm. temperatur. Ved opvarmning over flammepunktet kan dampe antændes og eksplodere.

Forhold der skal undgås: Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

Materialer der skal undgås: -

Farlige nedbrydningsprodukter:

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Generelt: Indånding af dampe kan give varige skader.

Indånding Dampe kan virke sløvende og irritere åndedrætsorganerne. Kan give hovedpine, kvalme og træthed. Kemisk lungebetændelse kan opstå ved indånding af aerosoler.

Hud Langvarig kontakt kan give rødme og irritation.

Øjnene Stænk i øjnene kan give forbigående irritation.

Indtagelse Kan irritere slimhinderne i mund og mave/tarmkanal og give opkastning og diarré

Langtidsvirkning -

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet: Lav akut giftighed

Mobilitet: -

Persistens og nedbrydelighed: -

Bioakkumulationspotentiale: Kan ophobes i naturen

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Rester og håndtering heraf: Rester af produktet er klassificeret som farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.21

EAK-kode:

Bortskaffelse af forurenede emballage: Forbrænding, genanvendelse, deponering

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for

søtransport og ICAO/IATA for lufttransport.
Produktet er klassificeret som farligt gods

ADR/RID:

Klasse/emballagegr.: 3 / 1

Sikkerhedskort:

Transportnavn: UN 1993

Brandfarlig væske n.o.s

IMDG:

Klasse: Pk.gr.: MP: UN-nr.: EmS:

Shippingnavn:

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING**Mærkning**

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

Faremærkning

Sundhedsskadelig



Meget brandfarlig

R-sætninger 11-65-66**S-sætninger** 2-9-13-46-62**Andre relevante sætninger****Kodenr.** MAL-kode: 0-1(1993)**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Den fulde ordlyd af R-sætningerne nævnt i punkt 2: R11 Meget brandfarlig, R36 Irriterer øjnene R65 Farlig: kan give lungeskader ved indtagelse, R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud, R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed

Krav om særlig uddannelse: Der kræves ingen særlig uddannelse, men personer der håndterer produktet skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde erhvervsmæssigt med produktet

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: Alle, 12.09.2011