

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30-03-2010

Internt Nr: P0320

Erstatter dato:

Mitre Aktivator

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkendt for brug | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godk. for lab. brug | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Modificeret af IKL Produkter | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN

MiterAktivator

ANVENDELSESOMRÅDE

Aktivator kan anvendes til læder, metal glas, laminat (ej polyeten og nylon), isoleringsmateriale (ikke styropor), træ papir, tekstil og lign.

National producent/importør

Virksomhed

IKL Produkter ApS

Adresse

Ådalen 1

Land

Danmark

E-mail

ikl@ikl.dk

Telefon

+56651365

Fax

+56656511

2. FAREIDENTIFIKATION



Yderst
brandfarlig



Lokal-
irriterende



Miljøfarlig

GENERELT

Indeholder organiske opløsningsmidler.

HELSE

R12 Yderst brandfarligt. R38 Irriterer huden. R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

BRAND- OG EKSPLOSION

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. DAMPE KAN, DANNE EKSPLOSIVE BLANDINGER MED LUFT.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
1	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta		265-151-9	64742-49-0	30-60 %	Xn,F,N,R38, R51/53, R65, R67
2	N-hexan		2037776	110-54-3	1-3 %	Xn,F, R11. Rep.3; R62, R48/20
4	N,N-Dimethyl-para-toluidiene		2028054	99-97-8	<1%	T, Xn; R23/24/25, R33, 52/53
3	Butan		203-448-7	106-97-8	10-30 %	F+,R12

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Conc.=koncentration

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30-03-2010

Internt Nr: P0320

Erstatter dato:

Mitre Aktivator

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING

Frisk luft og hvile. Ved eller efter bevidstløshed, og ved sygdoms kontaktes læge.

HUDKONTAKT

Vask huden grundigt med sæbe og vand. Anvend hudcreme.

ØJENKONTAKT

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

INDTAGELSE

FREMKALD IKKE OPKASTNING! Giv kun et par glas vand, hvis den tilskadede er ved fuld bevidsthed. Søg læge.

MEDICINSK INFORMATION

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Slukkes med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge. Udsatte beholdere afkøles med vand.

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

ANDEN INFORMATION

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Vær opmærksom på risikoen for antændelse og eksplosion. Ved store udslip anvendes personlige værnemidler.

SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Opsuges med savsmuld, sand eller et andet inert absorberingsmateriale og opsamles i lukkede beholdere.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Må kun bruges på steder med god ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.

OPBEVARING

Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for temperaturer over +30 °C. Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas.

ANDEN INFORMATION

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30-03-2010

Internt Nr: P0320

Erstatter dato:

Mitre Aktivator

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A2.

ØJENVÆRN

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

HÅNDVÆRN

Anvend beskyttelseshandsker (af fx. PVA).

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Væske.
Farve	Transparent.
Lugt	Opløsningsmiddel.

Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
massefylde	0,85 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

SITUATIONER SOM BØR UNDGÅS

Stærkt oxidationsfremmende middel.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

Indånding af opløsningsmiddeldampe kan give hovedpine træthed, svimmelhed, ildebefindende. Høje koncentrationer kan medføre: Bevistløshed. Langvarig indånding af høje koncentrationer (jvf. hygiejniske grænseværdier) kan give vedvarende skader bl.a. på det centrale nervesystem.

HUDKONTAKT

Irriterer huden. Affedter huden, hvilket kan give tør hud eller revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt tillige risiko for eksem.

ØJENKONTAKT

Stænk i øjnene kan give svie og gener på grund af limningseffekten af produktet.

INDTAGELSE

Kan give lignende symptomer som ved indånding. Kan medføre mavesmerter/opkastning.

LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30-03-2010

Internt Nr: P0320

Erstatter dato:

Mitre Aktivator

12. MILJØOPLYSNINGER

ANDEN INFORMATION

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

13. BORTSKAFFELSE

AFFALDSGRUPPER

Rester af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi. Helt tørt produkt kan i mindre mængder håndteres som normalt industriaffald. Ved bortskaffelse af større mængder rådfør med lokale myndigheder og lokalt affaldsselskab. EWC-kode 080410 Affaldstype: C. Affaldskort: 3.51. EAK-kode: 080409
Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja Nej Ikke vurderet

UN Nr. 1950

VARENAVN OG BESKRIVELSE:

Lim/Adhæsiver

ADR/RID

Klasse: 2SF Aerosol Indpakningsgr.:

IMDG

Klasse: 2,1 Indpakningsgr.: II
Sub Risk: EMS: 2-13

IATA

Klasse: 2,1 Indpakningsgr.: II

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Yderst
brandfarlig



Lokal-
irriterende



Miljøfarlig

EU-Etiket Nej Ja Ikke vurderet

RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

SIKKERHEDSSÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Røgning forbudt. S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 30-03-2010

Internt Nr: P0320

Erstatter dato:

Mitre Aktivator

S61-Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

S56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Produktet indeholder lavtkogende væsker.

Såfremt åndedrætsværn anvendes skal dette være luftforsynet.

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. Må kun anvendes erhvervsmæssig af personer der har gennemgået den særlige uddannelse for arbejde med hårdplaster.

Kodenummer

Kode-nr. 1993: 4 -1

16. ANDRE OPLYSNINGER

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R33	Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.
R36	Irriterer øjnene.
R38	Irriterer huden.
R45	Kan fremkalde kræft.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

ANDEN INFORMATION

Produktet kan anvendes sammen med Mitre Adhesive. Se særskilt information for dette produkt.