

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Endret av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN	NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)
SYNONYMER	Depend No-Mix Adhesive Kit
BRUKSOMRÅDE	Selve lim-delen i 2-komponent limsats 185-4003

Artikkelnummer

154-8875

185-4003

Nasional produsent/importør

Foretak	Pon Equipment AS
Adresse	Brobekkveien 62 b, Postboks 144 Vollebekk
Postnr./sted	N-0598 OSLO
Land	Norge
Telefon	+47 815 66 500
Faks	+47 22 63 15 63

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Erik Sollerud	erik.sollerud@pon-cat.com	

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
3	metakrylsyre	201-204-4	79-41-4	5 - 10 %	C,21/22-35

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Etsende

GENERELT

Helsefare: Etsende.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. FREMKALL IKKE BREKNINGER. Gi ikke drikke til bevisstløs person. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

INNÅNDING

Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

HUDKONTAKT

Tilsølt tøy fjernes. Vask straks med vann og såpe. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med store mengder vann. Transport til lege. Fortsett skyllingen under transporten. Hold øyelokkene godt fra hverandre.

SVELGING

Gi straks to glass melk eller vann. FREMKALL IKKE BREKNINGER. Kontakt lege. Gi aldri noe til en bevisstløs person.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Tørt pulver, karbondioksyd (CO₂), alkoholbestandig skum, vann.

UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Forbrenningsproduktene kan være skadelige. Bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig.

ANNEN INFORMASJON

Kjøøl ned beholdere/tanker med vannstråle.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8. Unngå innånding av damper/ aerosoler.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Samles opp i egnede beholdere og leveres som spesialavfall (se pkt.13). Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Forhindre utslipp i avløp. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Stoffet er farlig avfall, se kap. 13.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

HÅNTERING

Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp og aerosoler. Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr se kap. Dusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

OPPBEVARING

Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres adskilt fra oksiderende materialer og sterke alkalier og sterke syrer. Lagres tørt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Vask hender før måltider og før rulling av sigaretter. Dusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

ÅNDEDRETTSVERN

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved aerosoldannelse: Bruk åndedrettsbeskyttelse med A2/P3 kombinasjonsfilter.

ØYEVERN

Benytt øyevern.

HÅNDVERN

Bruk hansker av neopren, nitrilgummi, polyeten, polyvinylalkohol (PVA er ikke vannbestandig), polyvinylklorid eller fluorgummi ved fare for direkte kontakt eller sprut. Gjennomtrengningstid >8 timer.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
metakrylsyre	79-41-4	8 timer	20,0	70,0	2001	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske
Farge	Lys gul
Lukt	Irriterende
Løselighet	Delvis løselig i vann

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	87 °C	Lukket kopp	
Damptrykk	> 10 hPa		
Tetthet	~ 1,1 g/cm ³		

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Produktet er normalt stabilt.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Reagerer med sterke syrer og oksydasjonsmidler.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Giftige gasser/damper/røyk av: Klorider.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

I industrien representerer de etsende egenskapene den største faren.

INNÅNDING

Aerosoler kan irritere luftveiene. Langvarig eller gjentatt påvirkning kan gi varige skader.

HUDKONTAKT

Produktet etser huden. Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem.

ØYEKONTAKT

Virker etsende på øynene. Øyekontakt kan gi etsesår/ubotelig skade på disse.

SVELGING

Svelging av produktet gir etseskader i munn og svelg. Fare for etseskader med blodig oppkast og diare.

ALLERGI

Produktet er ikke kjent for å ha allergifremkallende egenskaper.

KREFT

Produktet er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.

MUTAGENE EFFEKTER

Produktet er ikke kjent for å gi skade på arvestoff.

FOSTERSKADELIGE EFFEKTER

Produktet er ikke kjent for å redusere fruktbarhet eller gi skade på foster.

AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Produktet er ikke kjent for å gi kroniske skader.

12. MILJØOPPLYSNINGER

AKVATISK ØKOTOKSISITET

Lite løslig i vann

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

ØKOTOKSISITET

Lav økotoksisitet forventet.

MOBILITET

Lite løslig i vann.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ikke lett nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGS-POTENSIAL

Produktet forventes ikke å akkumulere.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Spesialavfallstypen nevnt nedenunder (EAK-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAK-kode hvis bruksområdet avviker. I tillegg er avfallsstoffnummer (Norsas) angitt. Leveres som spesialavfall til godkjent behandler eller innsamler.

AVFALLSGRUPPER

EAK-kode: 08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

UN-nr: 3265

VARENAVN OG BESKRIVELSE:

ETSENDE SUR ORGANISK VÆSKE N.O.S. (METAKRYLSYRE)

ADR/RID (veitransport/jernbanetransport)

Klasse:	8	Forpakkingsgr:	III
Fareseddel:	80		

IMDG (siøtransport)

Klasse:	8	Forpakkingsgr:	III
Sub. risiko:		EMS:	F-A, S-B

IATA (lufttransport)

Klasse:	8	Forpakkingsgr:	III
---------	---	----------------	-----

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Etsende

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 06.09.2005

Internt nr:

Erstatter dato:

NO-MIX ADHESIVE (LIM DELEN)

EF-etikett

Nei

Ja

Ikke vurdert

SAMMENSETNING

metakrylsyre (5 - 10 %)

R-SETNINGER

R-34 Etsende.

S-SETNINGER

S-26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S-28 Får man stoff på huden, vaskes straks med såpe og vann.S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, hansker og briller/ansiktsskjerm.

S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig.

REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket iht.forskrifter om klassifisering og merking av farlige kjemikalier samt forskrift om stoffliste (trådte i kraft 01.01.98).

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

Databladet er utarbeidet på basis av opplysninger gitt av produsenten.

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

HMS Logiconsult as har kvalitetssikringsrutiner som bygger på de tidligere OLF-rutinene.Rutinene blir jevnlig revidert og verifisert av utenforstående Revisorer.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R35	Sterkt etsende.