# Performance Polymers

# SIKKERHETSDATABLAD MA3940 ADHESIVE

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn MA3940 ADHESIVE

Produktnummer Z0034

UFI: QDA0-30AJ-M00N-V2MG

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Lim.

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** +44(0)1235 239 670 (24h)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 2 - H225

Helsefarer Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

Miljøfarer Ikke Klassifisert

# 2.2. Merkingselementer

#### **Piktogram**





Varselord Fare

**Faresetning** H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll

eller dusj huden med vann.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

Inneholder METYLMETAKRYLAT, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

Advarselssetninger, tillegg P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.

P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en

stilling som letter åndedrettet.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som

slokkemiddel

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P405 Oppbevares innelåst.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2. Stoffblandinger

METHYL METHACRYLATE		30-60%
CAS nummer: 80-62-6	EC nummer: 201-297-1	REACH registrerings nummer: 01- 2119452498-28-0000
Klassifisering		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		

# 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol 5-10%

CAS nummer: 3077-12-1 EC nummer: 221-359-1

Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon Unngå kontakt med øynene. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Ved uhell eller

illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig.

Innånding Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Når det er vanskelig å puste, kan godt trenet

personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Svelging Ikke fremkall oppkast. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg. Gi aldri bevisstløse

personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet

holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene.

Hudkontakt Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Vask huden grundig med såpe og vann. Søk

lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

Øyekontakt Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Forsett å skylle i minst 15 minutter og

kontakt lege. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og

eksponeringens lengde.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

## 5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Meget brannfarlig Unngå innånding av branngasser eller damper. Damper er tyngre enn luft

og kan spre seg langs bakken og forflytte seg på betydelige avstander til en antennelseskilde

og antennes. Polymeriseres lett med utvikling av varme.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under

brannslokking

Stå slik at vinden blåser mot brannstedet for å unngå røyk, gass eller damp. Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen. Kjøl ned beholdere som har blitt

eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket.

Spesielt verneutstyr for

brannmenn

Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### Personlige forholdsregler

Meget brannfarlig Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing

Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Unngå innånding av damp. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Lagertanker og andre beholdere må jordes. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### **METHYL METHACRYLATE**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): 100 ppm 400 mg/m³

A, E

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

## 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr









Revisjonsdato: 18.03.2021 Revisjon: 14 Erstatter dato: 05.04.2018

#### MA3940 ADHESIVE

**Egnet prosessregulering** Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering

indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse

er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Personlig

verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard

EN166.

Håndbeskyttelse Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Naturgummi eller plast. For å beskytte

hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den

valgte hanske skal ha en gjennomtrengningstid på minst 8 timer.

Annen beskyttelse av hud og

kropp

Bruk verneklær mot kjemikalier.

Hygienetiltak Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler,

drikkevarer eller dyrefor. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Skift arbeidsklær daglig før du forlater

arbeidsplassen.

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Valg av åndedrettesvern

må være basert på eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Kontroller at åndredrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Gassfilter, type A2.

Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare filterpatroner skal være i overensstemmelse med

europeisk standard EN140.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende** Pasta.

Farge Hvit/off-white.

**Lukt** Svakt stikkende.

pH pH (konsentrert oppløsning): 7 @ 20 °C

Smeltepunkt -47.7°C

Begynnende kokepunkt og

område

101°C @

Flammepunkt 10°C

Fordampningshastighet 3 (butyl acetate =1)

Øverste/laveste antennelses-

eller eksplosjonsgrense

Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 1.7 Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 12.5

Damptrykk 28mmHg @ °C

Damptetthet 3.5

Relativ tetthet .93 - 1.05 @ @ 20 °C °C

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon lkke tilgjengelig.

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Revisjonsdato: 18.03.2021 Revisjon: 14 Erstatter dato: 05.04.2018

#### MA3940 ADHESIVE

**Reaktivitet** Sterke oksiderende midler. Sterkt reduserende middel.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Kan polymerisere.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå overdreven varme i en langvarig

tidsperiode.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Sterkt reduserende middel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre

giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

**ATE oralt (mg/kg)** 5 555,56

Innånding Damp kan påvirke sentralnervesystemet. Symptomer etter overeksponering kan omfatte

følgende: Hodepine. Kvalme, oppkast. Rus. Kan forårsake ubehag.

Hudkontakt Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske

reaksjoner hos disponerte personer.

Øyekontakt Irriterer øynene.

Målorganer Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Kan forårsake

skade på lever og nyrer. Åndedrettssystemet, lungene Sentralnervesystemet

## Toksikologisk informasjon om ingrediensene

## METHYL METHACRYLATE

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 3 lkke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

STYRENE-BUTADIENE BLOCK COPOLYMER

Kreftfremkallende

IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Må ikke frigjøres i miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Ikke ansett som giftig for fisk.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g

- 0.9 g/g.

12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

bedømming

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til

kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 08 04 09

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Ingen annen informasjon er kjent.

14.1. FN-nummer

**UN nr. (ADR/RID)** 1133

**UN nr. (IMDG)** 1133

**UN nr. (ICAO)** 1133

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) ADHESIVES

Forsendelsesnavn (IMDG) ADHESIVES

Forsendelsesnavn (ICAO) ADHESIVES

Forsendelsesnavn (ADN) ADHESIVES

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID fareseddel 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/inndeling 3

Transport fareseddel



## 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe II

IMDG emballasjegruppe II

ICAO emballasjegruppe II

#### 14.5. Miljøfarer

Miliøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-E, S-D

33

Fareseddel ADR 3YE

Fareidentifikasjonsnummer

(ADR / RID)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon er nødvendig.

Bulktransport i henhold til

Annex II av MARPOL 73/78

og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om

klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Revisjonsdato 18.03.2021

Revisjon 14

Erstatter dato 05.04.2018

Fullstendig faremerking H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.