# **ITW** Performance Polymers

# BIZTONSÁGI ADATLAP MA3940 ADHESIVE

2015. május 28-i 2015/830 Bizottsági Rendelet (EU).

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév MA3940 ADHESIVE

Termék szám Z0034

UFI: QDA0-30AJ-M00N-V2MG

# 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás Ragasztó.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó 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. Sürgősségi telefonszám

**Vészhelyzeti telefon** +44(0)1235 239 670 (24h)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

# 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Flam. Liq. 2 - H225

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

Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

#### 2.2. Címkézési elemek

#### A veszélyt jelző piktogramok





Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H335 Légúti irritációt okozhat.

# Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261 Kerülje a gőzök/ permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot

azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

Tartalom metil-metakrilát , 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol

# Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.

P242 Szikramentes eszközök használandók.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni. P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan

nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd orvosi ellátás a címkén).

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó. P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P405 Elzárva tárolandó.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

#### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

# 3.2. Keverékek

METHYL METHACRYLATE		30-60%
CAS-szám: 80-62-6	EK-szám: 201-297-1	REACH regisztrációs szám: 01- 2119452498-28-0000
Osztályozás		
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-szám: 3077-12-1 EK-szám: 221-359-1

Osztályozás

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

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk Kerülni kell a szembejutást. Az anyag gőzét/a permetet nem szabad belélegezni. Baleset

vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell

mutatni.

Belélegzés Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Ha a légzés nehéz, megfelelően képzett

személyzet segíthet az érintett személynek oxigén adásával. Forduljon orvoshoz, ha a rossz

közérzet folytatódik.

Lenyelés Tilos hánytatni. Adjon sok vizet inni. Forduljon orvoshoz. Soha ne adjon szájon át semmit

eszméletlen személynek. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy

a hányadék ne kerüljön a tüdőbe.

Bőrrel való érintkezés Távolítsa el az érinett személyt a szennyezőforrástól. Alaposan mossa le a bőrt szappannal

és vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.

Szemmel való érintkezés Távolítsa el a kontaktlencséket és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblögetést

legalább 15 percig és forduljon orvoshoz. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás

után is fennáll.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Általános információk A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak Nincsenek különleges ajánlások. Ha kétségei vannak, forduljon azonnal orvoshoz.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

# 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Oltsa habbal, szén-dioxiddal vagy száraz porral.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek Tűzveszélyes Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. A gőzök

nehezebbek a levegőnél és a talaj közelében elterjedhednek és a gyújtóforrástól jelentős távolságra eljuthatnak és visszaéghetnek. Könnyen polimerizálódik hőfejlődéssel.

# 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során Tartózkodjon ellenszélben, hogy elkerülje a füstöt. Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet. Hűtse a lángnak kitett tárolóedényeket hosszú ideig, miután a tűz

kialudt.

Különleges védőeszközök tűzoltók számára Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

Tűzveszélyes Figyelmeztessen mindenkit a lehetséges veszélyekre és evakuáljon, ha szükséges. Biztosítson megfelelő szellőzést. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Kerülje a gőzök belélegzését és az érintkezést a bőrrel.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések

Kerülje a kiömlés vagy elfolyás csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba jutását. A kiömléseket vagy ellenőrizetlen kibocsátásokat a vízfolyásokba, azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak vagy más illetékes hatóságnak.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei Itassa fel a kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal. Gyűjtse össze és tegye megfelelő hulladéktárolóba és biztonságosan zárja le. A kiömlést tartalmazó tárolóedényeket a pontos tartalom és veszélyjelek feltüntetésével megfelelően fel kell címkézni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások másik szakaszokra Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések

Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Figyelmeztessen mindenkit a lehetséges veszélyekre és evakuáljon, ha szükséges. Ne lélegezze be a gőzt. Tegye meg az óvintézkedéseket a statikai elektromosság ellen. A tároló tartályokat és más tárolóedényeket földelni kell. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések

Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd a 10. Szakaszt).

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k)

A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

#### **METHYL METHACRYLATE**

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 208 mg/m³ Rövid távú expocíziós határérték (15 perc): 415 mg/m³

b, i, sz

b = bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

i = ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat).

sz = túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken "túlérzékenységen" alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat).

Összetevőkre vonatkozó észrevételek WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Védőeszközök









Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást.

Szem-/arcvédelem

A vonatkozó szabványnak megfelelő szeműveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Hacsak az értékelés azt nem mutatja, hogy magasabb szintű védelemre van szükség, a következő védőfelszerelést kell viselni: Szorosan illeszkedő védőszeműveg. Az egyéni védőeszközöknek a szem- és arcvédelem tekintetében meg kell felelniük az EN166 Európai Szabványnak.

Kézvédelem

Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Gumi vagy műanyag. Hogy megvédje kezét a vegyi anyagoktól, a kesztyűnek meg kell felelnie az EN374 Európai Szabványnak. A kiválasztott védőkesztyű 8 óra minimális áttörési idővel rendelkezzen.

Egyéb bőr- és egész test

védelem

Viseljen vegyszerálló védőruházatot.

Higiéniai intézkedések

Biztosítson szemmosó állomást és vészzuhanyt. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani. Mossa meg a kezét és a test szennyezett területeit szappannal a munkaterület elhagyása előtt. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Cserélje le a munkaruházatot naponta mielőtt elhagyja a munkahelyet.

Légzésvédelem

Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, megfelelő légzésvédőt kell viselni. A légzésvédő kiválasztásának az expozíciós szinten, a termék veszélyességén és a kiválasztott légzésvédő biztonságos üzemelési határain kell alapulnia. Ellenőrizze a gázmaszk/-álarc szoros illeszkedését, és cserélje a szűrőbetétet rendszeresen. Viseljen a következő szűrőbetéttel felszerelt gázmaszkot/-álarcot: A2-típusú gázszűrőbetét. A félálarcnak és negyedálarcnak a cserélhető szűrőbetéttel meg kell felelnie az EN140 Európai Szabványnak.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Külső jellemzők** Paszta.

Szín Fehér/piszkosfehér.

Szag Enyhén csípős.

pH (tömény oldat): 7 @ 20 °C

Olvadáspont -47.7°C

Kezdeti forráspont és

101°C @

forrásponttartomány

Lobbanáspont 10°C

Párolgási sebesség 3 (butyl acetate =1)

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.7 Felső éghetőségi/robbanási határérték: 12.5

Gőznyomás 28mmHg @ °C

Gőzsűrűség 3.5

Relatív sűrűség .93 - 1.05 @ @ 20 °C°C

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség Erős oxidálószerek. Erős redukálószerek.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók

Polimerizálódhat.

lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást. Kerülje a túlzott hőt huzamosabb időn keresztül.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Kerülje az érintkezést oxidálószerekkel. Erős redukálószerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Szén oxidjai. Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy

gőzöket szabadithat fel.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

**ATE - orális (mg/kg)** 5 555,56

Belélegzés A gőz hatással lehet a központi idegrendszerre. A túlzott expozíció tünetei a következők

lehetnek: Fejfájás. Hányinger, hányás. Mámor/részegség. Rossz közérzetet okozhat.

**Bőrrel való érintkezés**Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Túlérzékenységet vagy allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyénekben.

Szemmel való érintkezés Szemizgató hatású.

Célszervek Hosszan tartó vagy ismételt expozíció a következő káros hatásokat okozhatja: Károsodást

okozhat a májban és a vesében. Légzőrendszer, tüdő Központi idegrendszer

#### Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

#### **METHYL METHACRYLATE**

Rákkeltő hatás

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség)

IARC 3. Csoport Nem sorolható be mint humán rákkeltő.

karcinogenitás

#### STYRENE-BUTADIENE BLOCK COPOLYMER

Rákkeltő hatás

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség)

IARC 3. Csoport Nem sorolható be mint humán rákkeltő.

karcinogenitás

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás Ne bocsássa ki a környezetbe.

12.1. Toxicitás

**Toxicitás** Nem tekinthető mérgezőnek halakra.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g

lebonthatóság - 0.9 g/g

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciál Nincs adat a bioakkumulációra.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként

(nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások

eredményei

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

# 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk A hulladék veszélyes hulladékként ostályozott. Helyezze el a hulladékot engedélyezett

hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

Ártalmatlanítási módszerek Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási

Hatóság követelményeinek megfelelően.

Hulladék osztály 08 04 09

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános Egyéb információ nem ismert.

14.1. UN-szám

 UN szám (ADR/RID)
 1133

 UN szám (IMDG)
 1133

 UN szám (ICAO)
 1133

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási

**ADHESIVES** 

megnevezés (ADR/RID)

Megfelelő szállítási ADHESIVES

megnevezés (IMDG)

**ADHESIVES** 

Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)

ADHESIVES

Megfelelő szállítási

megnevezés (ADN)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály 3

ADR/RID címke 3

IMDG osztály 3

ICAO osztály/divízió 3

#### Szállítási címkék



### 14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport II

IMDG csomagolási csoport II

ICAO csomagolási csoport II

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS F-E, S-D

Vészhelyzeti cselekvési kódex 3YE

Veszélyt jelölő szám 33

(ADR/RID)

# 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. Információ nem szükséges.

melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

# 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU jogszabályok 2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és

keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

# 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma 2021.03.18.

Felülvizsgálat 14

Hatálytalanítás dátuma 2018.04.05.

Figyelmeztető mondatok teljesen

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H335 Légúti irritációt okozhat.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviseletet. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.