ITW Performance Polymers

BIZTONSÁGI ADATLAP MA310 ACTIVATOR

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

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév MA310 ACTIVATOR

Termék szám 31000, 31500, 310B1, IT406, IT406/BK, IT408

UFI UFI:

REACH regisztrációs

megjegyzések

CAS 80-62-6: 01-2119452498-28-XXXX

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

Azonosított felhasználás Aktivátor.

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.

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

nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Tartalom metil-metakrilát

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.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd orvosi ellátás a címkén).

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése 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.

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

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		60-100%
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		

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine

10-30%

CAS-szám: 34562-31-7

Osztályozás

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

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 bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. 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.

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. Szabályozza az elfolyó vizet visszatartással és tartsa csatornán és vízfolyáson kívül.

Különleges védőeszközök

Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

tűzoltók számára

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Figyelmeztessen m

Figyelmeztessen mindenkit a lehetséges veszélyekre és evakuáljon, ha szükséges.

Biztosítson megfelelő szellőzést. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Kerülje az aeroszolok belégzését és bőrrel és szemmel való érintkezést.

Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

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.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések

Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást. Vegye figyelembe a termék vagy összetevői foglalkozási expozíciós határértékeit. Kerülje a gőzök/permet belélegzését és az érintkezést a bőrrel és a szemmel. 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

h 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 ányag (az anyagra érzékeny egyéneken "túlérzékenységen" alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat).

Összetevőkre vonatkozó

WEL = Workplace Exposure Limits

észrevételek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök









Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson megfelelő általános és helyi elszívást. Vegye figyelembe a termék vagy összetevői foglalkozási expozíciós határértékeit.

Szem-/arcvédelem

A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget 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 védőszemüveg. 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: Szűrőbetét szerves gőz ellen. 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 Sárga. vagy Fekete.

Szag Enyhén csípős.

pH pH (higított oldat): 4.5-5.5 5%

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

101°C @

Lobbanáspont 10°C

Párolgási sebesség 3 (butyl acetate =1)

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 2.1 Felső éghetőségi/robbanási határérték: 12.5

Gőznyomás 28mmHg @ °C

Gőzsűrűség 3.5

Relatív sűrűség 0.96 @ 20 °C°C

Viszkozitás 40,000 -60,000 cP @ 25°C

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A következő anyagok reagálhatnak a termékkel: Erős oxidálószerek.

10.2. Kémiai stabilitás

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

Polimerizálódhat.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége Nem áll rendelkezésre. Polimerizálódhat.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények A melegítés tűzveszélyes gőzöket fejleszthet. A gőzök robbanóképes elegyet képezhetnek a

levegővel. Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást. Kerülje a túlzott hőt huzamosabb időn

keresztül. Kerülje a kitettséget magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok Kerülje az érintkezést oxidálószerekkel.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

gőzöket szabadithat fel. Tűz és magas hőmérskélet előidéz: Nitrózus gázok (NOx). Cianidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 50 000,0

Akut toxicitás - bőrexpozíció

ATE - dermális (mg/kg) 110 000,0

Belélegzés A gőzök magas koncentrációban bódítóak/kábítóak. A túlzott expozíció tünetei a következők

lehetnek: Fejfájás. Fáradtság. Szédülés. Hányinger, hányás. A nagy koncentrációjú gőzök érzéstelenítő/narkotikus hatásúak. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Fejfájás.

Fáradtság. Szédülés. A központi idegrendszer depressziója.

Lenyelés Irritáló. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Hányinger, hányás. Gyomor-/hasi

fájdalom.

Bőrrel való érintkezés A bőrön keresztül felszívódhat. Bőrizgató hatású. Hosszan tartó vagy ismételt expozíció

súlyos irritációt okozhat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású

lehet). Túlérzékenységet vagy allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyénekben.

Szemmel való érintkezés Szemizgató hatású. Egyszeri expozíció a következő káros hatásokat okozhatja: Szaruhártya

károsodás.

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

IARC 3. Csoport Nem sorolható be mint humán rákkeltő.

Rákkutató Ügynökség)

karcinogenitás

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás Kerülje a környezetbe való kiűrítést.

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 kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedésket kell

megfontolni.

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

14.1. UN-szám

UN szám (ADR/RID) 1133

UN szám (IMDG) 1133

UN szám (ICAO) 1133

UN szám (ADN) 1133

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási

ADHESIVES

megnevezés (ADR/RID)

Megfelelő szállítási

megnevezés (IMDG)

ADHESIVES

Megfelelő szállítási

ADHESIVES

megnevezés (ICAO)

ADHESIVES

Megfelelő szállítási megnevezés (ADN)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály 3

ADR/RID osztályozási kód F1

ADR/RID címke 3

IMDG osztály 3

ICAO osztály/divízió 3

ADN osztály 3

Szállítási címkék



14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport II

IMDG csomagolási csoport II

ICAO csomagolási csoport II

ADN 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

ADR szállítási kategória 2

Vészhelyzeti cselekvési kódex •3YE

Veszélyt jelölő szám

33

(ADR/RID)

Alagút-korlátozási kód (D/E)

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat 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 2021.02.09.

Felülvizsgálat 13

Hatálytalanítás dátuma 2018.11.23.

Figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

teljesen H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve 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.