

Datum van vervanging: 23-11-2018

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD MA310 ACTIVATOR

Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam MA310 ACTIVATOR

**Product nummer** 31000, 31500, 310B1, IT406, IT406/BK, IT408

UFI: UJG0-F0RD-000A-JJKC

REACH registratie

aantekeningen

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

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Activeringsmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** 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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor

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

noodgevallen

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

# 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Flam. Liq. 2 - H225

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

Milieugevaren Niet Ingedeeld

## 2.2. Etiketteringselementen

## Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Gevaar

**Gevarenaanduiding** H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbeveling P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/

gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding

onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat

deze gemakkelijk kan ademen.

Bevat METHYLMETHACRYLAAT

**Aanvullende** P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

veiligheidsaanbevelingen P241 Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.

P242 Vonkvrij gereedschap gebruiken.

P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

gebruiken.

P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of

waternevel.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking

bewaren.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

#### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

METHYL METHACRYLATE 60-100%

CAS-nummer: 80-62-6 EG-nummer: 201-297-1 REACH registratienummer: 01-

2119452498-28-0000

Indeling

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-nummer: 34562-31-7

Indeling

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

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Bij een

ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem

dit etiket tonen).

Inademing Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Indien ademhalen moeilijk is, kan goed

getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Raadpleeg een

arts als klachten aanhouden.

Inslikken Geen braken opwekken. Geef volop water te drinken. Zoek medische ondersteuning.

Huidcontact Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Was de huid grondig met water en

zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

Oogcontact Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste

15 minuten spoelen en raadpleeg een arts. Zoek medische hulp als irritatie na wassen

aanwezig blijft.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de

blootstellingsduur.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blussen met schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.

# 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Licht ontvlambaar Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Dampen zijn zwaarder dan

lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbronnen en een flash back veroorzaken. Polymeriseert gemakkelijk onder

warmteontwikkeling.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Altijd bovenwinds blijven om dampen te vermijden. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen

en oppervlaktewater.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

Waarschuw iedereen van potentiële gevaren en indien nodig evacueren. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Vermijd inademing van spuitnevel en contact met de huid en ogen. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit

veiligheidsinformatieblad.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of

oppervlaktewater. Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk

worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Verzamel en plaats in

geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Containers met verzameld gemorst/gelekt

materiaal moeten gelabeld worden met correcte inhoud en gevarensymbool.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere

rubrieken

Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten. Vermijd inademen van dampen/spray en contact met huid en ogen. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit. Opslagtanks en andere containers moeten geaard worden. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde

plaats. Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie

Sectie 10).

# 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

## Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### METHYL METHACRYLATE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 205 mg/m³ Kortdurende blootstelling (15 minuten): 410 mg/m³

Ingrediënt opmerkingen WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting









Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

gezicht

Bescherming van de ogen/het Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Tenzij de evaluatie aangeeft dat een hogere mate van bescherming nodig is, moet de volgende bescherming worden gedragen: Nauwsluitende veiligheidsbril. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en

Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Rubber of plastic. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben.

Andere huid- en lichaamsbescherming Draag chemicaliën bestendige beschermende kleding.

Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Was handen en andere verontreinigde lichaamsdelen met zeep en water voor het verlaten van de werklocatie. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Wissel werkkleding dagelijks voor het verlaten van de werkplek.

Ademhalingsbescherming

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Adembescherming keuze moet gebaseerd zijn op blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de grenzen voor veilig werken van het type masker. Controleer of de adembescherming goed past en de filterpatroon regelmatig wordt vervangen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Organische damp filter. Gas filter, type A2. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Pasta.

Kleur Geel. of Zwart. Geur Licht prikkelend.

Нα pH (verdunde oplossing): 4.5-5.5 5%

Beginkookpunt en kooktraject 101°C @

Vlampunt 10°C

Verdampingssnelheid 3 (butyl acetate =1)

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 2.1 Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 12.5

**Dampspanning** 28mmHg @ °C

Dampdichtheid 3.5

Relatieve dichtheid 0.96 @ 20 °C°C

Viscositeit 40,000 -60,000 cP @ 25°C

9.2. Overige informatie

Andere informatie Niet beschikbaar.

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** De volgende stoffen kunnen reageren met het product: Sterk oxiderende middelen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen. Kan

polymeriseren.

# 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke

Niet beschikbaar. Kan polymeriseren.

reacties

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Verwarming kan ontvlambare dampen genereren. Dampen kunnen ontplofbare mengsels

vormen met lucht. Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Vermijd contact met oxiderende stoffen.

# 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Vuur of hoge temperaturen veroorzakend: Nitreuze gassen

(NOx). Cyaniden

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

**ATE oraal (mg/kg)** 50.000,0

Acute toxiciteit - dermaal

**ATE dermaal (mg/kg)** 110.000,0

Inademing Dampen in hoge concentraties zijn slaapverwekkend. Symptomen na hoge blootstelling

kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Misselijkheid, overgeven. Dampen in hoge concentraties zijn verdovend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Depressie van het

centrale zenuwstelsel.

Inslikken Irriterend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Misselijkheid,

overgeven. Maagpijn.

**Huidcontact** Kan door de huid geabsorbeerd worden. Irriterend voor de huid. Langdurige of herhaalde

blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact

met de huid. Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die

gevoelig zijn.

Oogcontact Irriterend voor de ogen. Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten

veroorzaken: Hoornvlies schade.

**Doelorganen** Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Kan schade

aan de lever en nieren veroorzaken. Ademhalingsstelsel, longen Centraal zenuwstelsel

#### Toxicologische informatie over de bestanddelen

## METHYL METHACRYLATE

Kankerverwekkendheid

IARC IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

kankerverwekkendheid

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Voorkom lozing in het milieu.

12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Niet giftig beschouwd voor vissen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

afbreekbaarheid - 0.9 g/g.

12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en Dit product

zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

# 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken

van het product te worden overwogen.

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de

eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Afval klasse 08 04 09

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## 14.1. VN-nummer

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

**VN nr. (IMDG)** 1133

VN nr. (ICAO) 1133

VN nr. (ADN) 1133

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam ADHESIVES

(ADR/RID)

Juiste vervoersnaam (IMDG) ADHESIVES

Juiste vervoersnaam (ICAO) ADHESIVES

Juiste vervoersnaam (ADN) ADHESIVES

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 3

ADR/RID classificatiecode F1

ADR/RIC etiket 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/subklasse 3

ADN klasse 3

#### Transportetiket



#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep II

IMDG verpakkingsgroep II

ICAO verpakkingsgroep II

ADN verpakkingsgroep II

# 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

# 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Hulpdiensten** F-E, S-D

ADR vervoerscategorie 2

Noodmaatregelcode •3YE

Gevaarsidentificatienummer

(ADR/RID)

Tunnelbeperkingscode (D/E)

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

33

## RUBRIEK 15: Regelgeving

# 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december

2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals

gewijzigd).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening 9-2-2021

Herziening 13

Datum van vervanging 23-11-2018

Volledige gevarenaanduiding H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.