Performance Polymers

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU MA310 ACTIVATOR

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı MA310 ACTIVATOR

Ürün numarası 31000, 31500, 310B1, IT406, IT406/BK, IT408

REACH kayıt notları CAS 80-62-6: 01-2119452498-28-XXXX

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Aktivatör.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

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

customerser vice.shannon@itwpp.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası +44(0)1235 239 670 (24h)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Alev. Sıvı 2- H225

Sağlık zararları Cilt Tah. 2- H315 Cilt Hassas. 1- H317 BHOT Tek Mrz. 3- H335

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işareti





Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık İfadeleri H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Önlem ifadeleri P210 Isıdan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P261 Buharını/ spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi

hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/ duş ile durulayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde

nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

İçerikler metil metakrilat

İlave önlem ifadeleri P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/ bağlayın.

P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli malzeme kullanın.

P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU

TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın). P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın. P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi

kullanın.

P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

METHYL METHACRYLATE 60-100%

CAS numarası: 80-62-6 EC numarası: 201-297-1 REACH kayıt numarası: 01-2119452498-28-0000

Sınıflandırma

Alev. Sıvı 2- H225 Cilt Tah. 2- H315 Cilt Hassas. 1- H317 BHOT Tek Mrz. 3- H335

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

10-30%

CAS numarası: 34562-31-7

Sınıflandırma

Akut Tok. 4- H302 Akut Tok. 4- H312 Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi Göz ve cilt ile temasından sakının. Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayın. Kaza halinde

veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).

Soluma Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitimli

personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi

yardım alın.

Yutma Kusturmaya çalışmayın. Bol miktarda su içirin. Tıbbi yardım alın.

Cilt teması Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Yıkamadan

sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

Göz teması Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam

edin ve tıbbi yardım alın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak

değişebilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler Önerilen özel bir tedbir yoktur. Şüphe durumunda, derhal tıbbi yardım alın.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler Köpük, karbondioksit veya kuru toz ile söndürün.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar Kolay alevlenir. Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının. Buharlar havadan daha

ağır olup, zemin üzerinde yayılabilirler ve uzak mesafelerdeki bir tutuşturma ve parlama

kaynağına hareket edebilirler. İsi değişimi ile kolayca polimerleşebilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler

Duman çıkmaması için rüzgâra karşı tutun. Yangını dağıtma ihtimaline karşı, yangını söndürmek için su jeti kullanmayın. Alevlere maruz kalan kapları, yangın sönene kadar suyla soğutun. Akan yangın söndürme suyunu, kanalizasyon ve su yollarına girişini sınırlayarak ve

engelleyerek kontrol altına altın.

Yeni düzenleme tarihi 9.2.2021 Hazırlama tarihi 23 11 2018

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU **MA310 ACTIVATOR**

Yangın söndürme ekipleri için Pozitif basınclı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi

özel koruyucu ekipman giyin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Muhtemel tehlikelerden herkesi uyarın ve gerekirse o yeri boşaltın. Yeterli havalandırma

sağlayın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu

kaynaklardan birini kullanmayın. Sprey sisi solumaktan ve cilt ile gözlerle temasından sakının.

Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına

> girişinden kaçının. Su yollarında oluşan dökülmeler veya kontrol dışında gelişen akıntılar, hemen ilgili Çevre Kurumuna ya da diğer uygun düzenleyici kuruluşlara bildirilmelidir.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri Döküntüyü yanıcı olmayan, emici bir maddeye emdirin. Atıkları toplayın ve uygun atık bertaraf

kaplarına yerleştirerek sıkıca kapatın. İçinde döküntü toplanmış kaplar, doğru içerik ve tehlike

işaretiyle birlikte, kurallara uygun bir şekilde etiketlenmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın. Ürün ve içerik maddeler için mesleki

> maruziyet sınırına dikkat edin. Buharları/spreyleri solumaktan ve cilt ile gözlerle temastan sakının. Statik elektrik boşalımlarına karşı tedbirler alınmalıdır. Depolama tankları ve diğer kaplar topraklanmalıdır. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın.

Uyumsuz maddelerden uzak tutun (Bölüm 10'a bakın).

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar) Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

METHYL METHACRYLATE

Sınır Değer (TWA 8-saat): 50 ppm Sınır Değer (STEL 15-dakika): 100 ppm

İçerik notları WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım









Uygun mühendislik kontrolleri

kontrolleri Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın. Ürün ve içerik maddeler için mesleki

maruziyet sınırına dikkat edin.

Göz/Yüz korunması Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu

göz koruyucusu kullanılmalıdır. Risk değerlendirmeniz, daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olduğunu belirtmedikçe, şu korunma yöntemleri kullanılmalıdır: Yüze sıkıca oturan güvenlik gözlükleri. Göz ve yüz koruması için kullanılan kişisel koruyucu ekipman, TS/EN 166

Standardı ile uyumlu olmalıdır.

Ellerin korunması Şu maddelerden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Lastik veya plastik. Elleri kimyasallara

karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374 Standardı ile uyumlu olmalıdır. Seçilen eldivenler en

az 8 saatlik bir geçirgenlik zamanına sahip olmalıdır.

Diğer cilt ve vücut koruması Kimyasal maddelere karşı koruyucu giysi giyin.

Sağlık tedbirleri Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan

yemlerinden uzak tutun. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Çalışma alanını terk etmeden önce, elleri ve vücudun herhangi bir kirlenmiş yerini sabun ve su ile yıkayın. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. İşyerini terk etmeden önce,

her gün iş elbiselerini değiştirin.

Solunum sisteminin

korunması

Yetersiz havalandırma halinde, uygun solunum koruyucu kullanılmalıdır. Solunum cihazı seçimi, maruziyet seviyelerine, ürünün tehlikelerine ve seçilen solunum cihazının güvenli çalışma sınırlarına bağlı olmalıdır. Solunum aygıtının yerine iyice oturmasına dikkat edin ve filtreyi düzenli olarak değiştirin. Şu kartuşların takılı olduğu bir solunum cihazı kullanın: Organik buhar filtresi. A2 tipi gaz filtresi. Değiştirilebilir filtre kartuşlarına sahip yarım veya çeyrek yüz maskeli solunum aygıtları, TS/EN 140 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Macun/Pasta.

Renk Sarı. veya Siyah.

Koku Hafif keskin koku.

pH pH (seyreltik çözelti): 4.5-5.5 5%

Başlangıç kaynama noktası ve 101°C @

kaynama aralığı

Parlama noktası 10°C

Buharlaşma hızı 3 (butyl acetate =1)

Üst/Alt alevlenirlik veya

patlayıcı limitleri

Alt alevlenirlik/patlama limiti: 2.1 Üst alevlenirlik/patlama limiti: 12.5

Buhar basıncı 28mmHg @ °C

Buhar yoğunluğu 3.5

Bağıl yoğunluk 0.96 @ 20 °C°C

Viskozite 40,000 -60,000 cP @ 25°C

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler Uygun değil.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime Şu maddeler, ürünle reaksiyon verebilirler: Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır. Polimerleşebilir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Uygun değil. Polimerleşebilir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar İsitilması yanıcı buharlar oluşturabilir. Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. İsi,

alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının. Uzun süre aşırı ısıdan kaçının. Yüksek ısıya

veya direkt güneş ışınlarına maruz bırakmaktan kaçının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Oksitleyici maddelerle temastan kaçının.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Karbon oksitler. Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve

buharlar çıkabilir. Yangın veya yüksek ısının yarattıkları: Azotlu gazlar (NOx). Siyanür.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - oral

ATE oral (mg/kg) 50.000,0

Akut toksisite - dermal

ATE dermal (mg/kg) 110.000,0

Soluma Yüksek konsantrasyonlarda buharlar uyuşturucudur. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler

görülebilir: Baş ağrısı. Yorgunluk. Baş dönmesi. Bulantı, kusma. Yüksek konsantrasyonlardaki buharlar anesteziktir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Baş ağrısı. Yorgunluk.

Baş dönmesi. Merkezi sinir sistemi depresyonu.

Yutma Tahriş edici. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Bulantı, kusma. Karın ağrısı.

Cilt ile temas Cilt tarafından emilebilir. Cildi tahriş eder. Uzun süreli veya tekrarlanan maruziyet ciddi tahrişe

neden olabilir. Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir. Hassas kişilerde, hassasiyete veya

alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Göz ile temas Gözleri tahriş eder. Tek maruziyet şu ters etkilere neden olabilir: Kornea hasarı.

Hedef organlar Uzun süreli veya tekrarlanan maruziyet şu ters etkilere neden olabilir: Karaciğer ve

böbreklerde hasara neden olabilir. Solunum sistemi, akciğer Merkezi sinir sistemi

Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

METHYL METHACRYLATE

Kanserojenite

IARC kanserojenite IARC Grup 3 İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Ekotoksisite Çevreye yayılmasını önleyin.

12.1. Toksisite

Toksisite Balıklar için toksik olarak kabul edilmez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g

- 0.9 g/g.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Uygun değil.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi Atıkların elleçlenmesi sırasında, ürünün elleçlenmesi için uygulanan güvenlik önlemleri

dikkate alınmalıdır.

Atık işleme yöntemleri Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf

tesisinde bertaraf edin.

Atık sınıfı 08 04 09

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID) 1133 **UN No. (IMDG)** 1133

UN No. (ICAO)	1133
UN No. (ADN)	1133

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun sevkiyat adı (ADR/RID) ADHESIVES
Uygun sevkiyat adı (IMDG) ADHESIVES
Uygun sevkiyat adı (ICAO) ADHESIVES
Uygun sevkiyat adı (ADN) ADHESIVES

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID sinifi 3
ADR/RID siniflandırma kodu F1
ADR/RID etiketi 3
IMDG sinifi 3
ICAO sinifi/bölümü 3

3

Sevkiyat etiketleri



ADN sınıfı

14.4. Ambalajlama grubu

ADR/RID ambalajlama grubu II
IMDG ambalajlama grubu II
ICAO ambalajlama grubu II
ADN ambalajlama grubu II

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirletici Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS F-E, S-D

ADR sevkiyat kategorisi 2

Acil durum aksiyon kodu •3YE

Zararlılık Tanımlama 33

Numarası (ADR/RID)

Tünel kısıtlama kodu (D/E)

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Yeni düzenleme tarihi 9.2.2021

Kaçıncı düzenleme olduğu 13

Hazırlama tarihi 23.11.2018

Zararlılık ifadelerinin tümü H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır. H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibariyle doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.