# **ITW** Performance Polymers

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE MA832 ACTIVATOR

Komission asetus (EU) N: o 2015/830 28. toukokuuta 2015.

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi MA832 ACTIVATOR

UFI: RT90-J0GS-G005-7PJ1

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt Aktivaattori.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja 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. Hätäpuhelinnumero

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

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

# 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

## Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat Ei Luokiteltu

Terveyshaitat Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Ympäristövaarat Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit



**Huomiosana** Varoitus

Vaaralausekkeet H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/ suojavaatetusta/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P501 Hävitä sisältö/ pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

Sisältää DIBENTSOYYLIPEROKSIDI, EPOKSIHARTSI (KESKIMÄÄRÄINEN MOLEKYYLIPAINO <=

700)

Täydentävää tietoa vaaroista P261 Vältä höyryn/ suihkeen hengittämistä.

P264 Pese saastunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso lääkintäohjeet pakkauksen merkinnöissä).

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P362+P364 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

#### 2.3. Muut vaarat

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Seokset

DIBENTSOYYLIPEROKSIDI 10-30%

CAS-nro: 94-36-0 EY-nro: 202-327-6

Luokitus

Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

# EPOKSIHARTSI (KESKIMÄÄRÄINEN MOLEKYYLIPAINO

10-30%

<= 700)

CAS-nro: 25068-38-6 EY-nro: 500-033-5 REACH rekisteröintinumero: 01-

2119456619-26-0000

Luokitus

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

# 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengittäminen Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossa

hengittäminen on helppoa. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

Nieleminen Hakeudu lääkäriin välittömästi. Älä oksennuta. Mikäli ilmenee oksentamista, tulee pää pitää

matalalla jotta oksennusta ei pääse keuhkoihin.

Ihokosketus Riisu saastanut vaatetus välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Jatka huuhtelemista

ainakin 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Versio: 12

Silmäkosketus Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 min ajan ja

hakeudu lääkäriin.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleistä tietoa Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomioita lääkärille Hoito oireiden mukaan.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Sammuta hiilidioksidilla tai jauheella. Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi

levittää tulen.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityisvaarat Suojausta häiritsevään pölyyn tulee käyttää kun ilman pitoisuus ylittää 10mg/m3. Hiilen

oksidit. Typen oksidit.

#### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavälineet palomiehille

Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Henkilökohtaiset sujatoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

Henkilökohtaiset varotoimet Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Vältä höyryjen

hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin.

# 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat

varotoimet

Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet Poista kaikki syttymislähteet. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä

vuotoa. Hanki riittävä ilmanvaihto. Imeytä vuoto palamattomaan imeytysmateriaaliin. Kerää ja aseta sopiviin jäteastioihin ja sulje kunnolla. Vuodonkeräyssäiliöihin pitää asianmukaisesti

merkitä sisältö ja vaarasymboli.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

# 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytön varotoimet Pidä erillään kuumuudesta, kipinöistä ja avoimista liekeistä. Varottava kemikaalin joutumista

iholle ja silmiin.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoinnin varotoimet Varastoi tiiviisti suljetuissa, alkuperäisissä astioissa kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa

paikassa. Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa 0°C - 40°C:n lämpötiloissa.

Varastoi kaukana sopimattomista materiaaleista (katso Kohta 10).

# 7.3. Erityinen loppukäyttö

**Erityinen loppukäyttö(t)** Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

#### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### HTP-arvot

#### **DIBENTSOYYLIPEROKSIDI**

Pitkäkestoinen altistusraja (8-tuntia TWA): HTP 5 mg/m³ Lyhytkestoinen altistusraja (15-minuuttia): HTP 10 mg/m³

HTP = Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet.

#### **DIBENTSOYYLIPEROKSIDI (CAS: 94-36-0)**

**DNEL** Työntekijät - Hengitettynä; pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 11.75 mg/m³

Työntekijät - Ihon kautta; pitkäaikainen Elimistöön vaikuttava: 6.6 mg/kg painokiloa

kohti päivässä

# EPOKSIHARTSI (KESKIMÄÄRÄINEN MOLEKYYLIPAINO <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Työntekijät - Ihon kautta; lyhytaikainen Elimistöön vaikuttava: 8.33 mg/kg painokiloa

kohti päivässä

Työntekijät - Hengitettynä; lyhytaikainen Elimistöön vaikuttava: 12.25 mg/m³

# 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Suojavarusteet











Tekniset torjuntatoimenpiteet Hanki riittävä yleis- ja paikallisilmanvaihto. Seuraa tuotteen tai ainesosien altistumisrajoja.

Silmien/kasvojen suojaus Käytä kemikaalin kestäviä suojalasia. Henkilökohtaisten silmä- ja kasvosuojainten tulee olla

Euroopan standardin EN166 mukaisia.

Käsiensuojaus Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää

mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen. Sopivin käsine tulee valita käsinetoimittajan/-valmistajan kanssa, joka pystyy antamaan tieotoa käsinemateriaalin läpäisyajasta. Valittujen käsineiden läpäisyaika tulee olla vähintään 8 tuntia. Suojatakseen

käsiä kemikaaleilta, käsineiden tulee noudattaa Euroopan standardia EN374.

Muut ihon ja kehon suojamenetelmät

Käytä kemikaalilta suojaavaa pukua.

Hygieniatoimenpiteet Hanki silmähuuhteluasema ja hätäsuihku. Ei erityisiä hygieniavaatimuksia mutta hyvää

henkilökohtaista hygieniaa pitää noudattaa aina työskenneltäessä kemikaalien kanssa.

Hengityksensuojaus Jos ilmastointi on riittämätön, käytä sopivaa hengityksensuojainta. Käytä hengityksensuojainta

varustettuna seuraavilla suodattimilla: Orgaanisten höyryjen suodatin. Hengityssuojaimen

valinta tulee perustua altistustasoihin, tuotteen vaaraominaisuuksiin sekä valitun

hengityssuojaimen turvallisiin työskentelyrajoihin. Puoli- ja kokonaamarin vaihdettavalla

suodattimella tulee olla Euroopan standardin EN140 mukaisia.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

# 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkomuoto** Viskoosinen neste.

Väri Harmaa. Haju Kevyt.

Sulamispiste Ei määritelty.

Kiehumispiste ja alue Ei määritelty.

Leimahduspiste Ei määritelty.

Ylempi/alempi syttyvyys- tai

räjähdysraja

Ei määritelty.

Höyrynpaine Ei määritelty.

Höyryn tiheys Ei määritelty.

Suhteellinen tiheys 1.0-1.25 @ °C

**Liukoisuus** Hieman liukeneva veteen.

Itsesyttymislämpötila Ei määritelty.

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot Ei saatavilla.

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet Tuotteen enimmäis VOC-määrä on <50 g/litre.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Seuraavat materiaalit saattavat reagoida voimakkaasti tuotteen kanssa. Vahvoja hapettajia.

## 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Pysyvyys Epävakaa.

# 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei tunnettu.

# 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävä kuumuutta. Vältä kosketusta seuraavien materiaalien kanssa: Vahvoja hapettajia.

Vältettävä kosketusta happojen ja emästen kanssa.

# 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaat emäkset. Vahvoja hapettajia. Voimakkaat hapot.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

**Hengittäminen** Ärsyttää hengityselimiä. Höyryt saattavat ärsyttää kurkkua/hengityselimiä. Kerta-altistuminen

saattaa aiheuttaa seuraavat haitalliset vaikutukset: Yskä. Hengitysvaikeuksia.

Nieleminen Saattaa aiheuttaa sisäisiä vammoja. Nieleminen saattaa aiheuttaa vakavan ärsytyksen

suuhun, ruokatorveen ja maha-suolistokanavaan. Ruuansulatuskanavan oireet, mukaanlukien

huonovointisuus.

**Ihokosketus** Ärsyttää ihoa. Pitkittynyt ja toistuva kosketus saattaa aiheuttaa punaisuutta ja ärsytystä.

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

**Silmäkosketus** Ärsyttää silmiä. Toistuva altistuminen saattaa aiheuttaa kroonisen silmien ärsytyksen.

Versio: 12

Akuutti ja krooninen Tuote sisältää epoksihartsia. Saattaa aiheuttaa herkistymistä tai allergisen reaktion herkissä

terveyshaitta henkilöissä.

Altistumisreitti Hengitettynä Nieleminen. Iho- ja/tai silmäkosketus

Kohde-elin Silmät Iho Hengityselimet, keuhkot

Aineosien myrkyllisyystiedot

**DIBENTSOYYLIPEROKSIDI** 

Välitön myrkyllisyys - suun kautta

Välitön myrkyllisyys suun 7 710,0

kautta (LD₅o mg/kg)

**Lajit** Rotta

ATE suun kautta (mg/kg) 7 710,0

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ekomyrkyllisyys Tuote sisältää ainetta, joka on haitallinen vesieliöille ja saattaa aiheuttaa haitallisia

pitkäaikaisia vaikutuksia vesiympäristössä.

12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Ei määritelty.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tuotteen hajoamista ei tunneta.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Ei määritelty.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Tuote on veteen sekoittuva ja saattaa levitä vesijärjestelmässä.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä tuote ei ole luokiteltu PBT:ksi tai vPvB nykyisten EY vaatimusten mukaan.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Ei tunnettu.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Yleistä tietoa Jäte tulee käsitellä kuten valvottu jäte. Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla

kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan.

Hävitysmenetelmät Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten

jätemääräysten mukaan.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Yleinen Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA,

ADR / RID).

14.1. YK-numero

Tietoja ei vaadittu.

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tietoja ei vaadittu.

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Tietoja ei vaadittu.

#### Kuljetusetiketti

Ei vaadi kuljetusvaroitusmerkintää.

# 14.4. Pakkausryhmä

Tietoja ei vaadittu.

#### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava

Fi

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tietoja ei vaadittu.

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus irtolastina liitteen II

Tietoja ei vaadittu.

MARPOL 73/78 ja IBC koodin

mukaisesti

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

# 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-lainsäädäntö Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006,

kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)

(muutettu).

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

Viimeinen muutospäivä 12.4.2021

Versio 12

Edellinen päivämäärä 5.4.2018

**Täydelliset vaaralausekkeet** H241 Räjähdys- tai palovaarallinen kuumennettaessa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.