

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan Julkaisupäivä: 18.7.2022 Päivitetty: 28.3.2016 Versio: 1.0

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

## 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos

Tuotenimi : GREY PRAGMA PE MB

Tuotekoodi : 193659

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

#### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön : Teollinen

Ainoastaan ammattikäyttöön

Aineen/seoksen käyttö : Muovimateriaalit

#### 1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Ampacet North America Ampacet Europe 660 White Plains Road ZI Riedgen

Tarrytown, NY, USA 10591 L-3451 Dudelange, Luxembourg

+1.800.809.8077 +352.29.20991

e-mail: SDS-NAm@ampacet.com e-mail: SDS-EU@ampacet.com

Ampacet South America Ampacet Asia

Dardo Rocha 2454 - 2nd Floor ESIE 64/19 Moo 4, Highway 331 (B1640FTH) San Isidro, Buenos Aires, Argentina Pluak Daeng, Rayong 21140 Thailand

+54.11.4110.4200 +66.38.927.999

e-mail: SDS-SAm@ampacet.com e-mail: SDS-Asia@ampacet.com

# 1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero : See Section 1.3

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisestiasetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878. mukaan

Ei luokiteltu

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

# 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

EUH-lausekkeet : EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

EUH212 - Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua

käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.

#### 2.3. Muut vaarat

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen( EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

FI (suomi) 1/8

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seokset

## **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

## 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Pahoinvointia tunnettaessa on

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Merkittävää hengitysvaaraa ei ole odotettavissa normaaleissa käyttöolosuhteissa. Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos

hengitysvaikeudet jatkuvat.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Ei oleteta vaativan ensiapua. Jos sulanutta ainetta joutuu iholle, jäähdytä nopeasti kylmällä

vedellä. Upota kylmään veteen/kääri märkiin siteisiin. Pyydä heti ohjeita lääkäriltä.

: Silmäkosketusta ei pidetä erityisen vaarallisena normaaleissa käyttöolosuhteissa.

hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut

silmään

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Nielemistä ei pidetä erityisen vaarallisena normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

Oireet/vaikutukset : Ei pidetä erityisen vaarallisena normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

## 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : kuiva kemiallinen jauhe, alkoholinkestävä vaahto, hiilidioksidi (CO2), vesisuihku, hiekka,

maa.

Soveltumattomat sammutusaineet : Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

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

Muita tietoja ei ole saatavissa

# 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Jäähdytä säiliöitä vesisuihkulla tai -sumulla. Varovaisuutta on noudatettava sammutettaessa

palavia kemikaaleja. Älä päästä sammutusvettä ympäristöön.

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

# 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Evakuoi ylimääräinen henkilöstö.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauksella.

Hätätoimenpiteet : Tuuleta alue.

FI (suomi) 2/8

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

# 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät

Lakaise tai lapioi vuodot sopivaan astiaan hävitystä varten. Minimoi pölyn syntyminen.
 Varastoi erillään muista materiaaleista.

## 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8. Altistumisen ehkäisy/henkilösuojaimet.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Minimoi pölyn syntyminen.

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

Varastointiolosuhteet : Säilytettävä huoneenlämmössä. Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.1.1. Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.1.3. Syntyy ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

# 8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

# Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Minimoi sumun ja/tai höyryn pitoisuus järjestelmällä kohdepoisto tai tilan yleisilmanvaihto.

#### 8.2.2. Henkilönsuojaimet

#### Henkilönsuojaimet:

Vältä kaikkea tarpeetonta altistumista. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Käytä eristäviä käsineitä, läpäisemätöntä esiliinaa, pitkiä hihoja ja muita suojavaatteita käsitellessäsi kuumaa ainetta.

#### 8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.2.2.2. Ihonsuojaus

Muita tietoja ei ole saatavissa

FI (suomi) 3/8

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

#### 8.2.2.3. Hengityksensuojain

#### Hengityksensuojain:

Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta

#### 8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

#### Ympäristön altistumisen hallinta:

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön.

#### Muut tiedot:

Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

# 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Kiinteä
Väri : ominainen.
Olomuoto : Pellettejä.
Haju : ominainen.
Hajukynnys : Ei sovellettavissa
Ei soveltuva.

Sulamispiste : > 90 °C Jäätymispiste : Ei soveltuva. Kiehumispiste : Ei saatavilla : Ei saatavilla Syttyvyys : Ei sovellettavissa Räjähdysraja-arvot Alin räjähdysraja (LEL) : Ei sovellettavissa Ylin räjähdysraja : Ei sovellettavissa Leimahduspiste : Ei sovellettavissa Itsesyttymislämpötila : Ei sovellettavissa Hajoamislämpötila : Ei saatavilla : Ei soveltuva. pН : Ei saatavilla pH liuos Viskositeetti, kinemaattinen : Ei sovellettavissa

: Aine ei liukene veteen.

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) : Ei saatavilla Höyrynpaine : Ei soveltuva. Höyrynpaine 50 °C:ssa Ei saatavilla Tiheys Ei saatavilla Suhteellinen tiheys Ei saatavilla Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa Ei soveltuva. Hiukkaskoko Ei saatavilla Hiukkaskokojakauma Ei saatavilla Hiukkasen muoto Ei saatavilla Hiukkasen sivusuhde : Ei saatavilla Hiukkasten aggregaatiotaso : Ei saatavilla Hiukkasten agglomeraatiotaso : Ei saatavilla Hiukkasen ominaispinta-ala : Ei saatavilla Hiukkasten pölyävyys : Fi saatavilla

## 9.2. Muut tiedot

Liukoisuus

#### 9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1) : Ei soveltuva.

FI (suomi) 4/8

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

# 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Säilytettävä suojassa avotulesta, kuumista pinnoista ja kipinälähteistä.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Korkeille lämpötiloille altistumisen yhteydessä voi kehittyä vaarallisia hajoamistuotteita kuten hiilimonoksidia ja -dioksidia, savua, typpioksideja (NOx), NH3, rikkiyhdisteitä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu
Ihosyövyttävyys/ihoärsytys : Ei luokiteltu
pH: Ei soveltuva.

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ei luokiteltu pH: Ei soveltuva.

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

Lisätiedot : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

# 11.2. Tiedot muista vaaroista

#### 11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### 11.2.2. Muut tiedot

Mahdolliset haittavaikutukset ihmisille ja mahdolliset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty oireet

FI (suomi) 5/8

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia

ympäristölle.

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen : Ei luokiteltu

(krooninen)

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

#### **GREY PRAGMA PE MB**

Pysyvyys ja hajoavuus Ei määritelty.

## 12.3. Biokertyvyys

## **GREY PRAGMA PE MB**

Biokertyvyys Ei määritelty.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

## 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Lisätiedot : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuoteteen / pakkauksen hävittäminen suositukset : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

Ekologia - jätemateriaalit : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. YK-numero tai tunnistenumero

YK-nro (ADR) : Ei sovellettavissa
YK-nro (IMDG) : Ei sovellettavissa
YK-nro (IATA) : Ei sovellettavissa
YK-nro (ADN) : Ei sovellettavissa
YK-nro (RID) : Ei sovellettavissa

# 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : Ei sovellettavissa Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG) : Ei sovellettavissa Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA) : Ei sovellettavissa Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN) : Ei sovellettavissa Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID) : Ei sovellettavissa

FI (suomi) 6/8

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

## 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR

Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) : Ei sovellettavissa

MDG

Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : Ei sovellettavissa

IATA

Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : Ei sovellettavissa

ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : Ei sovellettavissa

RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : Ei sovellettavissa

# 14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : Ei sovellettavissa
Pakkausryhmä (IMDG) : Ei sovellettavissa
Pakkausryhmä (IATA) : Ei sovellettavissa
Pakkausryhmä (ADN) : Ei sovellettavissa
Pakkausryhmä (RID) : Ei sovellettavissa

#### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei Merta saastuttava aine : Ei

Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa

## 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

## Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

#### Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

#### Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

# Jokikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

#### Rautatiekuljetus

Tietoja ei saatavilla

# 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

# 15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

Ei sisällä ainetta, johon sovelletaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EU) nro 649/2012, annettu 4. heinäkuuta 2012, vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista.

FI (suomi) 7/8

# Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

Ei sisältää aineita, joita koskevat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

# 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

# KOHTA 16: Muut tiedot

#### Osoitus muutoksesta:

\*.

Muut tiedot : Ei mitään.

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti	
EUH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
EUH212	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.

Käyttöturvallisuustiedote (SDS), EU

Information contained in this MSDS is provided by the suppliers of our raw materials. While Ampacet believes information contained herein is accurate, Ampacet Corporation makes no warranty, express or implied, with respect to this information and expressly disclaims all liability for reliance thereon. This data is offered for your consideration, investigation and verification.

FI (suomi) 8/8