

# SAFETY DATA SHEET



Petsa ng lathalain/Petsa ng  
pagbago  
Salin 2.03

20 Disyembre 2018

## Bahagi 1. Mapagkakakilanlan

**Kodigo ng produkto** : 00334867  
**Pangalan ng produkto** : AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE  
**Iba pang paraan ng pagkakakilanlan** : Wala sa ngayon.  
**Uri ng produkto** : Buo at matigas na bagay.

[Mga kinilalang may kaugnayang gamit ng kemikal o inaghalong kemikal at mga pinayong hindi nararapat na gamit](#)

### Mga kinilalang gamit

Pampahid. Mga pintura. Mga materyal na ginagamit sa pagpipintura.

**Gamit ng produkto** : Pang-industriyang gamit, Ginagamit sa pamamagitan ng pag-ispray.

**Mapapagkikilanlan sa kumpanya/mga gawain** : PPG Industries Sales, Inc. and PPG Coatings (Philippines), Inc.  
3rd Floor First Life Center  
174 Salcedo St., Legaspi Village  
Makati City 1229, Philippines  
Tel # 00632- 752-6773/ Fax # 00632-752-6771

**Numero ng telepono na ginagamit kung may pangyayaring di inaasahan** : CHEMTREC +(63) 2-395-3308 (CCN 17704)

## Bahagi 2. Pagkakikilanlan ng mga panganib

**Klasipikasyon ng substance o mixture** : Hindi inuri.

Bahagdan ng pinaghalo na ang(mga) sangkap ay hindi malaman kung nakalalason: 99.9% (Pang-bibig), 99.9% (Pangbalat), 99.9% (Pagkalanghap)

Bahagdan ng pinaghalo na ang(mga) sangkap ay hindi malaman kung nakasasama sa kapaligiran ng mga naninirahan sa tubig: 99.9%

### Mga elemento ng GHS label

**Salitang panghudyat** : Walang salitang-hudyat.

**Mga pahayag tungkol sa panganib** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

### Mga pahayag tungkol sa pag-iingat

**Pag-iwas** : Hindi maaaring gamitin.

**Tugon** : Hindi maaaring gamitin.

**Taguan** : Hindi maaaring gamitin.

**Pagtatapon** : Hindi maaaring gamitin.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 2. Pagkakikilanlan ng mga panganib

**Mga ibang panganib na hindi humahantong sa pag-uuri** : Walang may alam

## Bahagi 3. Nilalaman, impormasyon tungkol sa mga sangkap

**Materyal/paghahanda** : Halo  
**Iba pang paraan ng pagkakakilanlan** : Wala sa ngayon.

### Bilang CAS/iba pang mga pangkilala

**CAS bilang** : Hindi maaaring gamitin.

Walang mga sangkap na kasama, na sa abot kaya ng kasalukuyang kaalaman ng tagatustos at sa naaangkop na dami, ay inuuri bilang mapanganib sa kalusugan o sa kalikasan, ay mga PBTs o vPvBs o natakdaan ng hangganan para sa pagkakatantad sa lugar ng paggawa at kaya nangangailangan ng pag-uulat sa bahaging ito. Ang mga hangganan ng pagkakatantad na may kaugnayan sa pagtatrabaho, kung mayroon, ay nakalista sa ika-8 bahagi.

## Bahagi 4. Mga hakbang sa pangunang-lunas

### Paglalarawan ng mga kinakailangang hakbang para sa paglalapat ng unang lunas

- Pag-daiti sa mata** : Tingnan kung meron, at alisin ang anumang kontak lens. Kaagad na daluyan ng umaagos na tubig ang mga mata ng mga hanggang 15 minuto, ang mga talukap ay nanatiling nakabukas. Magpatingin agad sa manggagamot.
- Pagkalahap** : Ilipat sa may sariwang hangin. Panatilihin mainit at nagpapahinga ang tao. Kung hindi humihinga, kung hindi regular ang paghinga, o kung tumigil ang sistema ng paghinga, magbigay ng artipisyal na respiration o oxygen na gagawin ng sinanay na tauhan.
- Pagdaiti sa balat** : Alisin ang kontaminadong damit at sapatos. Hugasang mabuti ang balat ng sabon at tubig o gumamit ng kilalang panlinis ng balat. Huwag gumamit ng mga pantunaw o thinners.
- Pagkain** : Kung nalunok, magpatingin agad sa duktora at ipakita ang lalagyan o etiketa nito. Panatilihin mainit at nagpapahinga ang tao. HUWAG piliting sumuka.

### Mga mahahalagang palatandaan/epekto, malala at matagalan

#### Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan

- Pag-daiti sa mata** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagkalahap** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagdaiti sa balat** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagkain** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

#### Mga tanda/sintomas ng sobrang pagkakatantad

- Pag-daiti sa mata** : Walang tiyak na datos.
- Pagkalahap** : Walang tiyak na datos.
- Pagdaiti sa balat** : Walang tiyak na datos.
- Pagkain** : Walang tiyak na datos.

### Palatandaan ng dagliang atensiyong medikal at espesyal na paggamot ay kailangan, kung hindi maiiwasan

- Mga paalala sa manggagamot** : Gamutin ng naaayon sa sintomas. Makipag-alam sa isang espesyalista sa paggamot ng nalason kung marami ang nakain o nalanghap.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 4. Mga hakbang sa pangunang-lunas

- Tiyak na pagtingin** : Walang tiyak na lunas.
- Pangangalaga ng mga taong nagbibigay ng unang lunas** : Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay.

Tingnan ang impormasyon na may kinalaman sa pagkalason (bahagi 11)

## Bahagi 5. Mga hakbang sa pagpatay ng sunog

### Materyal na pang-apula

**Naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog** : Gumamit ng angkop na pamatay-apoy para sa nakapalibot na sunog.

**Hindi naaangkop na materyal gamit sa pamatay sunog** : Walang may alam

**Mga tiyak na panganib na nagmumula sa kemikal** : Walang tiyak na panganib ng sunog at pagsabog.

**Mga produktong nanggaling sa pagkasira dahil sa init** : Walang tiyak na datos.

**Mga natatanging pagkilos para sa proteksiyon ng mga taga-pataysunog** : Kung may sunog paalisin ang mga tao para agad na ibukod ang lugar na pinangyarihan. Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay.

**Natatanging kagamitang pangkaligtasan para sa mga bumbero** : Ang tagapamatay ng sunog o bumbero ay kailangang magsuot ng angkop na kagamitang pangligtas sa sarile at self-contained breathing apparatus o SCBA na may takip sa buong mukha at pinaandar sa paraang positive pressure.

## Bahagi 6. Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas

### Mga pansarileng pag-iingat, kagamitann pang-proteksiyon at pamamaraan para sa hindi inaasahang pangyayari

**Para sa mga tauhang hindi kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari** : Walang kilos na isasagawa na masasangkot ang sarile sa panganib o na walang angkop na pagsasanay. Lisanin ang nakapaligid na lugar. Kung hindi kailangan huwag papasukin ang tauhan na walang pananggalang sa sarile. Huwag hahawak o aapak sa natapong materyal. Magsuot ng naaangkop na kagamitan para sa personal na proteksiyon.

**Para sa mga nagreresponde sa mga hindi inaasahang pangyayari** : Kung kailangan ang espesyal na kasuotan para asikasuhin ang natapon, bigyan pansin ang anumang impormasyon sa Seksyon 8 tungkol sa angkop at hindi angkop na mga materyal. Tingnan din ang mga impormasyon sa " Para sa mga tauhang hindi sumasaklolo sa sakuna.

**Mga pag-iingat sa kalikasan** : Iwasan ang pagkalat ng natapong materyal at agos at iwasan din ang pagsama sa lupa, daanan ng tubig, kanal, at sa imburnal. Ipagbigay alam sa mga kinauukulan kung ang produkto ay nakapagdulot ng polusyon sa kapaligiran (kanal, daanan ng tubig, lupa o hangin).

### Mga pamamaraan at mga kagamitan para sa pagsapo at paglinis ng mga natapon

**Kaunting natapon** : Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. I-vacuum o walisin ang materyal at ilagay ito sa isang hinirang at minarkahang sisidlan ng basura. Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 6. Mga hakbang kung may hindi inaasahang paglabas

- Maraming natapon** : Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. Pigilan ang pagpasok sa imburnal, mga daluyan ng tubig, silong o kulong na lugar. I-vacuum o walisin ang materyal at ilagay ito sa isang hinirang at minarkahang sisidlan ng basura. Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura. Tala: Tingnan ang Bahagi 1 para sa mga kakaugnayin kung may hindi inaasahang pangyayari at ika-13 na Bahagi para sa pagtapon ng basura.

## Bahagi 7. Paggamit at pagtatago

### Mga pag-iingat para sa ligtas na paghahawak

- Mga pamamaraan na pangkaligtasan** : Magsuot ng angkop na kagamitan sa pangangalaga ng sarili. (tingnan ang seksiyon 8). Ang pagkain, pag-inom at paninigarilyo ay kailangang ipagbawal sa mga lugar kung saan ang materyal na ito ay ginagamit, itinatago, at ginagawa. Ang mga manggagawa ay kailangang maghugas ng mga kamay at mukha bago kumain, uminom at manigarilyo. Hubarin ang kontaminadong kasuotan at kagamitang pamproteksyon bago pumasok sa lugar ng kainan.

- Payo ukol sa pangkalahatang kalinisan sa pagtatrabaho** : Ang pagkain, pag-inom at paninigarilyo ay kailangang ipagbawal sa mga lugar kung saan ang materyal na ito ay ginagamit, itinatago, at ginagawa. Ang mga manggagawa ay kailangang maghugas ng mga kamay at mukha bago kumain, uminom at manigarilyo. Hubarin ang kontaminadong kasuotan at kagamitang pamproteksyon bago pumasok sa lugar ng kainan. Tingnan din and Seksyon 8 para sa karagdagang impormasyon sa mga panukala sa kalinisan.

- Mga kondisyon para sa ligtas na pagtatago, kabilang na ang anumang mga hindi maaaring ipagsasama-sama** : Huwag itago sa mataas pa sa sumusunod na temperatura: 50°C (122°F). Itago ayon sa mga lokal na regulasyon. Itago sa orihinal na lalagyan na hindi maaarawan sa lugar na tuyo, malamig at na may mainam na lagusan ng sariwang hangin, malayo sa mga materyal na hindi maaaring makasama nito (tingnan ang Bahagi 10) at pagkain at inumin. Panatilihin nakasara nang mahigpit at nakaselyo hanggang sa ito ay gagamiting muli. Ang mga lalagyang nabuksan na ay kailangang maingat na takipang muli at isarang maigi upang maiwasan ang pagtagas. Huwag itago sa mga lalagyan na walang marka. Gumamit ng angkop na containment upang maiwasan na makontamina ang kapaligiran. Tingnan ang Seksyon 10 para sa mga hindi tugmang materyales bago hawakan o gamitin.

## Bahagi 8. Mag pagpigil sa pagkakalantad, pansariling kaligtasan

### Mga katangian na nagtatakda ng kontrol

#### Occupational exposure limits

Wala.

- Inirerekomendang pamamaraan ng pagmonitor** : Kung ang produktong ito ay naglalaman ng mga sangkap na may mga hangganan sa pagkalantad, maaaring kailanganin ang pagsusubaybay pansarile, pangkapaligiran ng lugar ng pinaggagawaan o pangbiyolohikal para matiyak ang bisa ng pagpasok ng sariwang hangin o ng iba pang pamamaraan ng pagkontrol at/ o ang pangangailangan na gumamit ng kagamitang para sa proteksyon ng hingahan. Ang pagsangguni ay dapat gawin sa angkop na pagsusubaybay sa mga pamantayan. Ang pagsangguni sa mga dokumento ng pambansang patnubay para sa mga pamamaraan para sa pagtatakda ng mga mapanganib na sangkap ay kakailanganin din.

- Naaangkop na mga pang-inhinyerong pang-hadlang** : Ang mahusay na pangkalahatang bentilasyon ay dapat sapat para makontrol ang pagkalantad ng manggagawa sa mga nagkokontamina ng hangin.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 8. Mag pagpigil sa pagkakatantad, pansariling kaligtasan

**Pagpigil sa pagkakatantad ng kalikasan** : Ang mga binubuga mula sa kagamitan na nag-aalis ng maruming hangin o kagamitan sa paggawa ay kailangang tingnan kung sumusunod sa mga itinatalaga ng batas para sa proteksyon ng kapaligiran. Sa ilang mga pagkakataon, ang mga panglimas ng aso, mga pansala o inhinyerong pagbabago sa mga kagamitang pangproseso ay magiging kailangan upang mabawasan ang mga pagbuga para maibaba sa mga katanggap-tanggap na antas.

### Mga hakbang para sa bawat-isang proteksiyon

- Pamamaraang pangkalinisan** : Hugasang mabuti ang kamay, braso at mukha matapos na humawak ng mga produktong kemikal, bago kumain, manigarilyo at gumamit ng palikuran at pagkatapos magtrabaho. Dapat gamitin ang tamang pamamaraan sa pag-alis ng kontaminadong damit. Labhan ang kontaminadong damit bago gamiting muli. Tiyakin na ang himpilan ng panghugas ng mata o ang pangkaligtasang shower ay malapit sa lugar ng pinag-gagawaan.
- Proteksyon sa mata/mukha** : Ang pangkaligtasang kasuotan sa mata na sumusunod sa pinagtibay na pamantayan ay dapat gamitin kung ang pagtasa sa panganib ay upang maiwasan ang pagkakatantad sa mga tilamsik ng likido, mists, mga gas o mga alikabok. Kung ang paglapat ay maaaring mangyari, ang mga sumusunod na proteksiyon ay dapat isuot, maliban na lamang kung sa pagsusuri ay kinakailangan ang mas mataas na antas ng proteksiyon: Mga pangkaligtasang salamin na may side-shields.
- Pananggalang para sa balat**
- Pananggalang para sa kamay** : Ang guwantes na hindi tinatablan ng kemikal o hindi tinatagusan na tumutugon sa ipinagtibay na batayan ay kailangang isuot anumang oras kung humahawak ng produktong kemikal at kung ang pagsusuri ng kapahamakan ay nagpapahiwatig na ito ay kailangan.
- Proteksyon sa katawan** : Ang pansariling kagamitan pananggalang para sa katawan ay dapat na piliin ayon sa gawain at mga kaakibat nitong panganib at nararapat na aprubahan ng ispesyalista bago gamitin ang produktong ito.
- Iba pang proteksyon sa balat** : Ang naaangkop na sapin sa paa at anumang pandagdag na hakbang para sa proteksiyon ng balat ay dapat piliin ayon sa tungkulin isinasagawa at sa mga panganib na kaakibat at nararapat na sang-ayunan ng isang dalubhasa bago gamitin itong produkto.
- Pananggalang para sa paghinga** : Batay sa panganib at potensyal sa pagkakatantad, pumili ng isang respirator na nakakatugon sa naaangkop na pamantayan o sertipikasyon. Ang mga respirator ay dapat na gamitin alinsunod sa isang respiratory protection program upang siguraduhin ang tamang sukat, pagsasanay, at iba pang importanteng aspeto ng paggamit.

## Bahagi 9. Mga katangiang pisikal at kemikal

### Anyo

- Pisikal na katayuan** : Buo at matigas na bagay.
- Kulay** : Wala sa ngayon.
- Amoy** : Katangian.
- Simula na ang amoy ay magkaroon ng epekto** : Wala sa ngayon.
- pH** : Wala sa ngayon.
- pagtunaw** : Wala sa ngayon.
- Pagkulo** : Wala sa ngayon.
- Flash point** : Saradong tasa: Hindi maaaring gamitin.
- Bilis ng pagsingaw** : Wala sa ngayon.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 9. Mga katangiang pisikal at kemikal

<b>Ang materyal ay sumusuporta sa pagsunog.</b>	: Oo.
<b>Kakayahang magliyab (solido, gas)</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Mababa at mataas na hangganan ng pagsabog (pagliyab)</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Presyon ng singaw</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Densidad ng singaw</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Relatibidad ng densidad</b>	: 2.5
<b>Pagkatunaw</b>	: Hindi natutunaw sa mga sumusunod na materyal: malamig na tubig.
<b>Kakayahang matunaw sa tubig</b>	: 0 g/l
<b>Octanol/water partition coefficient</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Auto-ignition na temperatura</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Temperatura kapag may decomposition</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Lapot</b>	: Not Applicable

## Bahagi 10. Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

<b>Pagkakaroon ng epekto</b>	: Walang tiyak na nasuring datos na may kinalaman sa reactivity na magagamit para sa produktong ito o sa mga sangkap nito.
<b>Katatagan ng kemikal</b>	: Ang produkto ay matatag.
<b>Posibilidad ng mga mapapanganib na reaksyon</b>	: Sa ilalim ng mga karaniwang kondisyon ng paggamit at pagtatago, ang mga mapapanganib na reaksyon ay hindi mangyayari.
<b>Mga kondisyon na kailangang iwasan</b>	: Maaaring magdulot ng mga mapanganib na produkto dahil sa pagkasira kung malantad sa matataas na temperatura.
<b>Mga materyal na hindi puwedeng pagsamahin</b>	: Lumayo sa mga sumusunod na materyal upang maiwasan ang malakas na exothermic na epekto: materyal na nag-oxidize, malakas na alkalis, malalakas na asido.
<b>Mga mapanganib na produkto resulta ng pagkasira</b>	: Ang maaaring kabilang sa mga produkto ng pagbulok o pagkasira ay amg mga sumusunod: carbon monoxide, carbon dioxide, usok, oxide ng nitrogen.
<b>Mapanganib na polymerization</b>	: Sa ilalim ng normal na kondisyon ng pagtatago at paggamit, hindi magkakaroon ng mapanganib na polymerization.

<b>Kodigo ng produkto</b>	<b>00334867</b>	<b>Petsa ng lathalain</b>	<b>20 Disyembre 2018</b>	<b>Salin</b>	<b>2.03</b>
<b>Pangalan ng produkto</b>	<b>AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE</b>				

## **Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason**

### Mga Kaalaman sa mga epekto ng lason

#### Dagliang pagkalason

**Pasiya/Buod** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Iritasyon/Pagkasira

##### **Pasiya/Buod**

**Balat** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

**Mga mata** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

**Paghinga** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Pagiging madaling maramdaman

##### **Pasiya/Buod**

**Balat** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

**Paghinga** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Mutagenicity

**Pasiya/Buod** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Kakayahang magdulot ng kanser

**Pasiya/Buod** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Reproductive toxicity

**Pasiya/Buod** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Teratogenicity

**Pasiya/Buod** : Walang mga datos na magagamit sa mismong halo.

#### Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (isang beses na pagkalantad)

Wala sa ngayon.

#### Kakayahang makalason sa tinatamaang laman-loob (paulit-ulit na pagkalantad)

Wala sa ngayon.

#### Panganib na pumasok sa baga

Wala sa ngayon.

**Mga impormasyon sa posibleng daanan na malalantad** : Wala sa ngayon.

#### Maaaring malubha at mabilisang epekto sa kalusugan

**Pag-daiti sa mata** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Pagkalahap** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Pagdaiti sa balat** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Pagkain** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

#### Mga sintomas na may kaugnayan sa mga katangiang pisikal, kemikal at kakayahang makalason

**Pag-daiti sa mata** : Walang tiyak na datos.

**Pagkalahap** : Walang tiyak na datos.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

**Pagdaiti sa balat** : Walang tiyak na datos.  
**Pagkain** : Walang tiyak na datos.

### Mga naantala at dagliang epekto at mga epekto matagal maramdaman mula sa maikli at matagalang pagkalantad

#### Sandaliang pagkakatantad

**Mga posibleng agarang epekto** : Wala sa ngayon.

**Mga posibleng maantalang epekto** : Wala sa ngayon.

#### Matagalang pagkakatantad

**Mga posibleng agarang epekto** : Wala sa ngayon.

**Mga posibleng maantalang epekto** : Wala sa ngayon.

### Maaring matagalan at talamak na epekto sa kalusugan

Wala sa ngayon.

**Pangkalahatan** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Kakayahang magdulot ng kanser** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Mutagenicity** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Teratogenicity** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Mga epekto sa paglaki** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

**Mga epekto sa madaling magkaroon ng anak** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

### Numero na sumusukat sa kakayahang makalason

#### Acute toxicity estimates

Wala sa ngayon.

### Iba pang kaalaman :

Walang mga datos na magagamit sa mismong halo. Ang produkto ay hindi klasipikado na peligroso ayon sa Regulasyon (EC) 1272/2008 at susog nito.

Ang paulit-ulit o matagalang paglapat sa halo ay maaaring magsanhi ng pag-aalis ng natural na taba sa balat, na hahantong sa non-allergic na contact dermatitis at pagpasok sa loob ng balat. Kung nasabuyan sa mga mata, ang likido ay maaaring magdulot ng iritasyon at pinsala na hindi na maibabalik sa dati. Ito ay nangyari, kung saan, ang mga epektong ang kilala, naantala at dagliang at ganun din ang mga matagalang epekto ng mga sangkap sa pagkalantad nang sandalian at mahabang panahon sa pamamagitan ng paglunok, sa paghinga at pagpasok sa balat at pagtilamsik sa mga mata.



<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 12. Kaalaman tungkol sa interaction ng hayop at halaman sa kalikasan

### Kakayahang makalason

Wala sa ngayon.

### Kakayahang mamalagi ng habang panahon at kakayahang maagnas

Wala sa ngayon.

### Bioaccumulative potential

Wala sa ngayon.

### Galaw ng lupa

**Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>)** : Wala sa ngayon.

**Iba pang mga nakasasamang epekto** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.

## Bahagi 13. Mga pagsasaalang-alang sa pagtatapon

**Mga paraan ng pagtatapon** : Kung saan maaari, kailangang iwasan o bawasan ang paglikha ng basura. Ang pagtapon ng produkto, mga hinalong sangkap at anumang nabuong produkto liban sa pangunahing produkto ay dapat laging tumutupad sa mga kailangan sa pagligtas ng kalikasan at sa batas ng pagtapon ng basura at iba pang pangangailangan ng may kapangyarihan sa bayan. Itapon ang mga labis at hindi maaaring gamiting muli na produkto sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor ng mga itinatapong dumi. Ang basura ay hindi dapat itapon na hindi pa ginagawan ng paraan para maging hindi na mapanganib sa alkantariya maliban kung lubos na nakatupad sa lahat ng mga pangangailangan ng lahat may kapangyarihang awtoridad. Ang binasurang pambalot ay dapat iresiklo. Ang pagsunog o paglibing sa lupa ay kailangang isaalang-alang kung hindi magagawa ang pagresiklo. Ang materyal na ito at lalagyan nito ay dapat na itapon sa ligtas na paraan. Ang wala ng lamang lalagyan o liners ay maaaring magtira ng kaunting latak ng produkto. Iwasan ang pagkalat ng natapong materyal at agos at iwasan din ang pagsama sa lupa, daanan ng tubig, kanal, at sa imburnal.

## Bahagi 14. Kaalaman ukol sa paglululan

	<b>UN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>UN bilang</b>	Hindi tinatakdaan.	Not regulated.	Not regulated.
<b>Tamang pangalan sa paglululan ayon sa UN</b>	-	-	-
<b>Uri (mga uri) ng panganib sa pagbibiyaha</b>	-	-	-
<b>Pangkat ng pambalot</b>	-	-	-

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 14. Kaalaman ukol sa paglululan

Mga panganib sa kalikasan	Hindi.	No.	No.
Mga materyal na nakakadumi sa karagatan	Hindi maaaring gamitin.	Not applicable.	Not applicable.

### Karagdagang kaalaman

UN : Walang kinilala.  
 IMDG : Walang kinilala.  
 IATA : Walang kinilala.

**Mga natatanging pag-iingat para sa gumagamit** : **Ang Paglululan sa loob ng lugar ng gumagamit**: palaging ilulan sa mga saradong lalagyan na nakatayo at matatag. Tiyakin na alam ng mga tao na nagbibiyahe ng produkto ang dapat nilang gawin kung sakaling magkaroon ng aksidente o pagtapon.

## Bahagi 15. Kaalaman sa regulasyon

**Mga regulasyong pangkaligtasan, pangkalusugan at pangkapaligiran nauukol para sa produkto** : Walang anumang natutukoy na mga regulasyong pangnasyonal at/o pangrehiyong naaangkop sa produktong ito (kasama ang mga sangkap nito).

**Imbentaryo sa Pilipinas (PICCS - Imbentaryo ng mga Kemikal at mga Materyal na Kemikal sa Pilipinas)** : Lahat ng mga sangkap ay nakalista o hindi saklaw.

## Bahagi 16. Iba pang kaalaman

### Kasaysayan

**Petsa ng lathalain/Petsa ng pagbago** : 20 Disyembre 2018  
**Petsa ng nakaraang lathalain** : 5/1/2018  
**Salin** : 2.03  
**Ginawa ni** : EHS  
**Kasagutan sa mga pag-iikli** : ATE = Acute Toxicity Estimate  
 BCF = Bioconcentration Factor  
 GHS = Pandaigdigang Pamamaraan ng Pagtugma ng Pag-uuri at Pag-tatak ng mga Materya na Kimikal  
 IATA = Kapisanan sa Pandaigdig na Paglulanna Panghimpapawid  
 IBC = Intermediate na Sisidllan para sa Malakihang Kalakal  
 IMDG = Pandaigdig na Paglalayag Pandagat ng mga Mapanganib na Kalakal  
 LogPow = logarithm ng coefficient ng partition ng octanol/tubig  
 MARPOL = Pandaigdig na Konbensyon para sa Pagsawata ng Polusyon Galaing sa mga Barko, 1973 na binago ng Protkol ng 1978. ("Marpol" = polusyon sa dagat)  
 UN = Mga Nagkakaisang Bansa

➤ Nagpapakita ng impormasyon na nabago mula sa nakaraang inilathalang salin.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00334867	<b>Petsa ng lathalain</b>	20 Disyembre 2018	<b>Salin</b>	2.03
<b>Pangalan ng produkto</b>	AMERCOAT 880 GLASSFLAKE ADDITIVE				

## Bahagi 16. Iba pang kaalaman

### Paunawa sa mambabasa

*Ang impormasyon na nilalaman ng data sheet na ito ay base sa kasalukuyang siyentipiko at teknikal na agham. Ang layunin ng impormasyon na ito ay upang ipagtuon ang pansin sa pangkalusugan at pangkaligtasang aspeto hinggil sa mga produktong tinutustusan ng PPG, at upang magrekomenda ng maingat na paghahakbang para sa pag-iimbak at pag-aasikaso ng mga produkto. Walang warantiya at garantiya ang ibinibigay ukol sa mga katangian ng mga produkto. Walang sagutin ang tatanggapin para sa anumang pagkabigo sa pag-observa ng mga hakbang sa pag-iingat na isinasaad sa data sheet na ito or para sa anumang maling paggamit ng mga produkto.*