

# SAFETY DATA SHEET



Petsa ng lathalain/Petsa ng  
pagbago  
Salin 5

27 Mayo 2020

## Bahagi 1. Mapagkakakilanlan

Kodigo ng produkto : 00393311  
Pangalan ng produkto : PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE  
Iba pang paraan ng pagkakakilanlan : Wala sa ngayon.  
Uri ng produkto : Likido.

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

Gamit ng produkto : Pampahid.  
Mga propesyonal na 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 :  KAKAYAHANG MAKALASON NA DAIGLIAN ANG EPEKTO (pang-bibig) - Kategoriya 5  
 PAGKASIRA/PAGKAIRITA NG BALAT - Kategoriya 3  
 MALUBHANG PINSALA SA MATA/IRITASYON SA MATA - Kategoriya 2A  
 SENSITISASYON NG BALAT - Kategoriya 1  
 NAKALALASON SA KAKAYAHANG MAGKAROON NG ANAK - Kategoriya 2  
 PELIGRO SA KAPALIGIRANG TUBIG (MALUBHA) - Kategoriya 2  
 PELIGRO SA KAPALIGIRANG TUBIG (PANGMATAGALAN) - Kategoriya 2  
 Orsyento ng mixture na binubuo ng (mga) sangkap na hindi nalalaman ang acute toxicity: 27.1% (Pang-bibig), 34.6% (Pangbalat), 62% (Pagkalanghap)  
 Bahagdan ng pinaghalo na ang(mga) sangkap ay hindi malaman kung nakasasama sa kapaligiran ng mga naninirahan sa tubig: 34.6%

### Mga elemento ng GHS label

Mga pictogram ng panganib :



Salitang panghudyat : Babala

Kodigo ng produkto 00393311

Petsa ng lathalain

27 Mayo 2020

Salin 5

Pangalan ng produkto PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE

## Bahagi 2. Pagkakikilanlan ng mga panganib

**Mga pahayag tungkol sa panganib** :  Maaaring makasama kapag nalunok.  
Nagdudulot ng bahagyang iritasyon sa balat.  
Maaaring magdulot ng alerdye sa balat.  
Nagdudulot ng malalang iritasyon sa mata.  
Pinaghihinalaang nakakapinsala sa pertilidad o sa sanggol sa sinapupunan.  
Nakalalason sa mga nabubuhay sa tubig na may mga panghabang panahong epekto.

### Mga pahayag tungkol sa pag-iingat

**Pag-iwas** :  Kumuha ng mga natatanging tagubilin bago gamitin. Magsuot ng guwantes na pang-proteksyon. Magsuot ng kasuotang pang-proteksyon. Magsuot ng proteksyon sa mata o mukha. Iwasang kumalat sa kapaligiran. Iwasang lumalanghap ng singaw.

**Tugon** :  Ipuhin ang tapon. Kapag nalantad o nababahala: Humingi ng payong medikal. Hubarin ang kontaminadong kasuotan at labhan ito bago gamiting muli. **KAPAG NASA BALAT**: Hugasan ng maraming tubig. Kapag nagkaroon ng iritasyon sa balat o ng rashes: Humingi ng payong medikal. **KAPAG NASA MATA**: Maingat na banlawan ng tubig sa loob nang ilang minuto. Alisin ang mga kontak lens, kung mayroon at kung madaling gawin. Ituloy ang pagbabanlaw. Kung magtutuloy-tuloy ang iritasyon sa mata: Humingi ng payong medikal.

**Taguan** :  Hindi maaaring gamitin.

**Pagtatapon** : Itapon ang mga laman at lalagyan alinsunod sa lahat ng mga lokal, pang-rehiyon, pambansa at pangdaigdig na patakaran.

**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.

Pangalan ng sangkap	%	CAS bilang
<input checked="" type="checkbox"/> Hexaboron dizinc undecaoxide	20 - <25	12767-90-7
Epoxy dagta	20 - <25	SUB106346
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	10 - <20	12046-04-7
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	10 - <20	1244733-77-4
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	5 - <10	1675-54-3
Polyphosphoric acids, ammonium salts	3 - <5	68333-79-9

Walang mga karagdagang sangkap na kasama na, sa abot kaya ng kaalaman ng tagatustos at sa tamang dami, ay inuuring mapanganib sa kalusugan o sa kalikasan at kaya nangangailangan ng pag-uulat sa bahaging ito.

Ang mga hangganan ng pagkalantad na may kaugnayan sa pagtatrabaho, kung mayroon, ay nakalista sa ika-8 bahagi.

Ang SUB Codes ay kumakatawan ng mga laman o sustansya na walang rehistradong numerong pang CAS.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00393311	<b>Petsa ng lathalain</b>	27 Mayo 2020	<b>Salin</b>	5
<b>Pangalan ng produkto</b>	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

## 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.
- Pagkalanghap** : 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** : Nagdudulot ng malalang iritasyon sa mata.
- Pagkalanghap** :  Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagdaiti sa balat** : Nagdudulot ng bahagyang iritasyon sa balat. Maaaring magdulot ng alerdye sa balat.
- Pagkain** : Maaaring makasama kapag nalunok.

#### Mga tanda/sintomas ng sobrang pagkalantad

- Pag-daiti sa mata** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
pananakit o iritasyon  
pagluluha  
pamumula
- Pagkalanghap** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
bawas na timbang ng sanggol sa sinpupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton
- Pagdaiti sa balat** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
iritasyon  
pamumula  
bawas na timbang ng sanggol sa sinpupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton
- Pagkain** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
bawas na timbang ng sanggol sa sinpupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton

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

- Mga paalala sa manggagamot** : Matagal nakikita ang sintomas ng nakalanhap ng mga produktong dala o sanhi ng sunog. Ang taong nalantad ay maaaring mangailangan ng mahigpit na pagbantay habang ginagamot sa loob ng 48 oras.
- 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. Maaaring mapanganib sa taong tumutulong na magsagip ng buhay sa pamamagitan ng pagbigay ng hangin mula sa bibig. Labhan nang mabuti ang nakontaminang kasuotan ng tubig bago hubarin ito o gumamit ng guwantes.

Kodigo ng produkto 00393311

Petsa ng lathalain

27 Mayo 2020

Salin 5

Pangalan ng produkto PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE

## Bahagi 4. Mga hakbang sa pangunang-lunas

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**

- : Sa apoy o kung nainitan, magkakaroon ng pagtaas ng presyon at ang lalagyan ay maaaring sumabog. Ang materyal na ito ay nakalalason na may pangmatagalang mga epekto sa mga nabubuhay sa tubig. Ang tubig na ginamit sa pagpatay ng sunog ay nakontamina ng produktong ito, barahan at pigilang lumabas papunta sa daanan ng tubig, imburnal o kanal.

### **Mga produktong nanggaling sa pagkasira dahil sa init**

- : Ang maaaring kabilang sa mga produkto ng pagbulok o pagkasira ay amg mga sumusunod:  
mga carbon oxide  
mga nitrogen oxide  
mga phosphorus oxide  
mga halogenated na compounds  
metal oxide/mga metal oxide

### **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. Iwasang malanghap ang singaw o hamog. Magbigay ng sapat na daluyang ng malinis at sariwang hangin. Magsuot ng angkop na kagamitan sa paghinga kung ang pagpapasok ng sariwang hangin ay hindi sapat. Magsuot ng naaangkop na kagamitan para sa personal na proteksiyon.

#### **Para sa mga nagresponde 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 kasama sa mga tumutugon sa hindi inaasahang pangyayari".

### **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). Materyal na nakarurumi sa tubig. Maaaring makasama sa kalikasan kung inilabas ng sobrang dami. Lipulin ang tapon.

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

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

- Kaunting natapon** : Pigilan ang tagas kung walang panganib. Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. Haluan ng tubig at lampasuhan kung nalulusaw sa tubig. Kung may iba pa o kung hindi nalulusaw sa tubig, sipsipin ng tuyo na hindi nagbabagong materyal at ilagay sa tamang basurahan. Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura.
- Maraming natapon** : Pigilan ang tagas kung walang panganib. Ilayo ang mga lalagyan mula sa lugar na natapunan. Lapitan ang natapong kemikal sa gawi na ang hangin ay palayo sa iyo. Pigilan ang pagpasok sa imburnal, mga daluyan ng tubig, silong o kulong na lugar. Hugasan ang mga natapon sa effluent treatment plant o sundan ang mga sumusunod. Pigiling umalpas at ipunin ang tapon ng hindi nasusunog, sumisipsip na materyal katulad ng buhangin, lupa, vemiculite o diatomaceous na lupa at ilagay sa lalagyan para itapon alinsunod s lokal na regulasyon (tingnan ang Bahagi 13). Itapon sa pamamagitan ng lisensiyadong kontraktor sa pagtatapon ng basura. Ang nadumihang materyal na panipsip ay maaaring magdulot ng panganib ng kagaya sa tumapong produkto. 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. Ang mga tao na may kasaysayan ng mga suliranin ng pagiging sensitibo ng balat ay hindi dapat pagawain sa anumang proseso na ang produktong ito ang ginagamit. Iwasang malantad habang nagdadalang-tao. Huwag hayaang malagyan ang mata, balat o kasuotan. Huwag kainin. Iwasang malanghap ang singaw o hamog. Kung sa panahon ng pangkaraniwang paggamit ang materyal ay nagbibigay ng panganib sa paghinga, gamitin lamang sa may sapat na pagpasok ng sariwang hangin o gumamit ng angkop na pangtakip sa ilong. Itago sa orihinal na lalagyan o sa naaprobahang pagpipilian na gawa sa magkabagay na materyal, nanatiling nakasara nang mahigpit kung hindi ginagamit. Ang mga walang laman na sisidlan ay nag-iwan ng latak ng produkto at maaaring maging mapanganib. Huwag gamiting muli ang lalagyan.
- 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** : Itago sa pagitan ng mga sumusunod na temperatura: 0 para 35°C (32 para 95°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. Itago na nakakandado. 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

Pangalan ng sangkap	Mga hangganan ng pagkalantad
hexaboron dizinc undecaoxide	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2013).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> , (Mga alikabok at mga mists) Anyo: TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> , (Mga alikabok at mga mists) Anyo: Bahaging nahihinga
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos).</b> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> Anyo: Alikabok na nahihinga TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Anyo: inhalable dust

#### **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**

:  Kung ang pamamaraan ng gumagamit ay lumilikha ng alikabok, usok, gas, singaw o anggi, gumamit ng mga pamamaraan ng pagkulong, pag-alis ng maruming hangin sa lugar, o iba pang pang-inhinyerong pagpigil upang ang pagkalantad ng manggagawa sa mga bagay na nagkokontamina ng hangin ay mas mababa sa itinatakda ng batas.

#### **Pagpigil sa pagkalantad 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 itinalaga 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. Ang nakontaminang kasuotang pangtrabaho ay hindi dapat payagan sa labas ng lugar ng trabaho. 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 pagkalantad 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: Pantakip ng mata laban sa mga talsik ng kemikal

#### **Pananggalang para sa balat**

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

<b>Pananggalang para sa kamay</b>	: 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. Kung isasaalang-alang ang mga tinutukoy na mga parametro ng tagagawa ng guwantes, tingnan kung habang ginagamit ang ang mga guwantes ay napapanatili pa rin ang kanilang katangiang makapananggalang. Dapat na malaman na ang panahon para masira ang anumang materyal na ginagamit sa paggawa ng guwantes ay maaaring magkakaiba sa ibat-ibang tagagawa ng guwantes. Sa kaso ng mga halo, na naglalaman ng maraming sangkap, ang panahon ng proteksyon ng guwantes ay hindi matatantiya nang tamang-tama.
<b>Guwantes</b>	: butyl rubber
<b>Proteksyon sa katawan</b>	: 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.
<b>Iba pang proteksyon sa balat</b>	: 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.
<b>Pananggalang para sa paghinga</b>	: Batay sa panganib at potensyal sa pagkakalantad, 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

<b>Pisikal na katayuan</b>	: Likido.
<b>Kulay</b>	: Kulay off-white.
<b>Amoy</b>	: Katangian.
<b>Simula na ang amoy ay magkaroon ng epekto</b>	: Wala sa ngayon.
<b>pH</b>	: Wala sa ngayon.
<b>pagtunaw</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Pagkulo</b>	: >37.78°C (>100°F)
<b>Flash point</b>	: Saradong tasa: Hindi maaaring gamitin.
<b>Bilis ng pagsingaw</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Kakayahang magliyah (solido, gas)</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Mababa at mataas na hangganan ng pagsabog (pagliyah)</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>	: 1.47
<b>Pagkatunaw</b>	: Hindi natutunaw sa mga sumusunod na materyal: malamig na tubig.
<b>Kakayahang matunaw sa tubig</b>	: Wala sa ngayon.
<b>Octanol/water partition coefficient</b>	: Wala sa ngayon.

Kodigo ng produkto 00393311

Petsa ng lathalain

27 Mayo 2020

Salin 5

Pangalan ng produkto PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE

## Bahagi 9. Mga katangiang pisikal at kemikal

- Auto-ignition na temperatura** : Wala sa ngayon.
- Temperatura kapag may decomposition** : Wala sa ngayon.
- Lapot** : Kinematic (40°C): >0.21 cm<sup>2</sup>/s

## Bahagi 10. Pagiging matatag at pagkakaroon ng epekto

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

## Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

### Mga Kaalaman sa mga epekto ng lason

#### Dagliang pagkalason

Pangalan ng produkto/sangkap	Kinalabasan	Uri	Dosis	Pagkalantad
Hexaboron dizinc undecaoxide	LC50 Pagkalahap Mga alikabok at mga mists	Daga	>5 mg/l	4 mga oras
	LD50 Pangbalat	Kuneho	>5000 mg/kg	-
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	LD50 Pang-bibig	Daga	>5000 mg/kg	-
	LD50 Pangbalat	Kuneho	>2000 mg/kg	-
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	LD50 Pang-bibig	Daga	4200 mg/kg	-
	LC50 Pagkalahap Mga alikabok at mga mists	Daga	>7 mg/l	4 mga oras
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 Pangbalat	Kuneho	>2000 mg/kg	-
	LD50 Pang-bibig	Daga	630 para 2000 mg/kg	-
	LD50 Pangbalat	Kuneho	23000 mg/kg	-
	LD50 Pang-bibig	Daga	15000 mg/kg	-



<b>Kodigo ng produkto</b>	00393311	<b>Petsa ng lathalain</b>	27 Mayo 2020	<b>Salin</b>	5
<b>Pangalan ng produkto</b>	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

## Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

Polyphosphoric acids, ammonium salts	LD50 Pang-bibig	Daga	4.74 g/kg	-
--------------------------------------	-----------------	------	-----------	---

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

### Iritasyon/Pagkasira

Pangalan ng produkto/sangkap	Kinalabasan	Uri	Puntos	Pagkalantad	Obserbasyon
hexaboron dizinc undecaoxide bis-[4-(2,3-epoxipropoxi phenyl)]propane	Mga mata - Cornea opacity	Kuneho	33	24 mga oras 0.083g	74 mga oras
	Mga mata - Pamumula ng conjunctiva	Kuneho	0.4	24 mga oras	-
	Mga mata - Mabanayad na iritante	Kuneho	-	24 mga oras	-
	Balat - Erythema/Eschar	Kuneho	0.8	4 mga oras	-
	Balat - Manas	Kuneho	0.5	4 mga oras	-
	Balat - Mabanayad na iritante	Kuneho	-	4 mga oras	-

### 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

Pangalan ng produkto/sangkap	Daanan para malantad	Uri	Kinalabasan
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi phenyl)]propane	balat	Daga	Nakaka-sensitize

### 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

Pangalan ng produkto/sangkap	Pagkalason ng ina	Fertility	Lason na nadevelop	Uri	Dosis	Pagkalantad
hexaboron dizinc undecaoxide	Positibo	Positibo	Positibo	Daga	Pang-bibig: 375 mg/kg	90 mga araw; 7 mga araw bawat linggo

**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)

<b>Kodigo ng produkto</b>	00393311	<b>Petsa ng lathalain</b>	27 Mayo 2020	<b>Salin</b>	5
<b>Pangalan ng produkto</b>	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

## Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

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** : Nagdudulot ng malalang iritasyon sa mata.
- Pagkalahap** : Walang napapag-alaman pang mahahalagang epekto o kritikal na panganib.
- Pagdaiti sa balat** : Nagdudulot ng bahagyang iritasyon sa balat. Maaaring magdulot ng alerdye sa balat.
- Pagkain** : Maaaring makasama kapag nalunok.

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

- Pag-daiti sa mata** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
pananakit o iritasyon  
pagluluha  
pamumula
- Pagkalahap** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
bawas na timbang ng sanggol sa sinapupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton
- Pagdaiti sa balat** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
iritasyon  
pamumula  
bawas na timbang ng sanggol sa sinapupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton
- Pagkain** : Maaaring kabilang sa mga napakasamang sintomas ang mga sumusunod:  
bawas na timbang ng sanggol sa sinapupunan  
pagdami ng pagkamatay ng mga sanggol sa sinapupunan  
mga maling porma ng iskeleton

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

#### Sandaliang pagkakalantad

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

#### Matagalang pagkakalantad

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

Kodigo ng produkto 00393311

Petsa ng lathalain

27 Mayo 2020

Salin 5

Pangalan ng produkto PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE

## Bahagi 11. Kaalaman ukol sa kakayahang makalason

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

### Maaring matagalan at talamak na epekto sa kalusugan

Wala sa ngayon.

**Pangkalahatan** : Kapag naging sensitibo na, maaaring magkaroron ng malubhang allergy kung sa mga sumusunod ay malantad sa napakababang dami.

**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** : Pinaghihinalaang nakakapinsala sa sanggol sa sinapupunan.

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

**Mga epekto sa madaling magkaroon ng anak** : Pinaghihinalaang nakakapinsala sa pertilidad.

### Numero na sumusukat sa kakayahang makalason

#### Acute toxicity estimates

Daanan	Halaga ng ATE
Pang-bibig	2363.47 mg/kg
Pangbalat	5067.77 mg/kg

**Iba pang kaalaman** :

Sliping og sliping av støv kan være skadelig ved innånding.

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

### Kakayahang makalason

Pangalan ng produkto/sangkap	Kinalabasan	Uri	Pagkalantad	
Hexaboron dizinc undecaoxide	Dagli at malubha EC50 76 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 mga oras	
	Dagli at malubha LC50 2.17 mg/l	Isda - Salmo gairdneri	96 mga oras	
	Dagli at malubha LC50 >100 mg/l	Isda	96 mga oras	
	EC50 82 mg/l	Lumot	72 mga oras	
	EC50 131 mg/l	Daphnia	48 mga oras	
	LC50 56.2 mg/l	Isda	96 mga oras	
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	NOEC 32 mg/l	Daphnia	48 mga oras	
	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	Dagli at malubha LC50 1.8 mg/l Tubig-tabang	Daphnia - daphnia magna	48 mga oras
		Talamak NOEC 0.3 mg/l	Daphnia	21 mga oras

Kodigo ng produkto	00393311	Petsa ng lathalain	27 Mayo 2020	Salin	5
Pangalan ng produkto	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

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

			araw
--	--	--	------

### Kakayahang mamalagi ng habang panahon at kakayahang maagnas

Pangalan ng produkto/sangkap	Aquatic half-life	Photolysis	Kakayahang mabulok
Dis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	Hindi agad

### Bioaccumulative potential

Pangalan ng produkto/sangkap	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potensyal
Hexaboron dizinc undecaoxide	-	60960	mataas
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	2.68	-	mababa

### Galaw ng lupa

Soil/water partition coefficient ( $K_{oc}$ ) : Wala sa ngayon.

Iba pang mga nakasamang 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 pagtatapon 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 pagtatapon 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 alkantarilya 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. Kailangan ng pag-iingat kung humahawak ng wala ng laman na lalagyan na hindi pa nalilinisang o nababanlawan. Ang wala ng laman 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.

<b>Kodigo ng produkto</b>	00393311	<b>Petsa ng lathalain</b>	27 Mayo 2020	<b>Salin</b>	5
<b>Pangalan ng produkto</b>	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

## Bahagi 14. Kaalaman ukol sa paglululan

	UN	IMDG	IATA
<b>UN bilang</b>	UN3082	UN3082	UN3082
<b>Tamang pangalan sa paglululan ayon sa UN</b>	MAPANGANIB SA KALIKASAN NA SUBSTANCE, LIKIDO, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)
<b>Uri (mga uri) ng panganib sa pagbibiyaha</b>	9	9	9
<b>Pangkat ng pambalot</b>	III	III	III
<b>Mga panganib sa kalikasan</b>	Oo.	Yes.	Yes.
<b>Mga materyal na nakakadumi sa karagatan</b>	Hindi maaaring gamitin.	(hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)	Not applicable.

### Karagdagang kaalaman

- UN** : Hindi nireregula ang produktong ito bilang mapanganib na bagay kapag ipinadala sa mga laking ≤5 L o ≤5 kg, sa kundisyong natutugunan ng mga pakete ang mga pangkalahatang probisyon ng 4.1.1.1, 4.1.1.2 at 4.1.1.4 hanggang 4.1.1.8.
- IMDG** : Hindi nireregula ang produktong ito bilang mapanganib na bagay kapag ipinadala sa mga laking ≤5 L o ≤5 kg, sa kundisyong natutugunan ng mga pakete ang mga pangkalahatang probisyon ng 4.1.1.1, 4.1.1.2 at 4.1.1.4 hanggang 4.1.1.8.
- IATA** : Hindi nireregula ang produktong ito bilang mapanganib na bagay kapag ipinadala sa mga laking ≤5 L o ≤5 kg, sa kundisyong natutugunan ng mga pakete ang mga pangkalahatang probisyon ng 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 at 5.0.2.8.

**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 nagbibiyaha ng produkto ang dapat nilang gawin kung sakaling magkaroon ng aksidente o pagtapon.

**Ibiyahe nang bultuhan alinsunod sa mga instrumento ng IMO** : Hindi maaaring gamitin.

Kodigo ng produkto	00393311	Petsa ng lathalain	27 Mayo 2020	Salin	5
Pangalan ng produkto	PITT-CHAR XP BASE OFFWHITE				

## 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).

### Mga pandaigdigang panuntunan

#### Montreal protocol

Hindi nakatala.

#### Kasunduang Stockholm para sa mga organikong nagdurumi at nananatili sa kapaligiran

Hindi nakatala.

## Bahagi 16. Iba pang kaalaman

### Kasaysayan

**Petsa ng lathalain/Petsa ng pagbago** : 27 Mayo 2020

**Petsa ng nakaraang lathalain** : 3/26/2020

**Salin** : 5

**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.**

### 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.*