

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020 Version : 2



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : PSX 700 CURE

Produktkod : 00336129

Andra identifieringssätt

Ej tillgängligt.

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde : Industriellt bruk, Används vid sprutning.

Användning av ämnet eller blandningen : Beläggning.

Icke rekommenderade användningssätt : Produkten är inte avsedd, märkt eller förpackad för konsumentbruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : PMC.Safety@PPG.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112 – begär Giftinformation. 112 – ask for Poisons Information

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Repr. 1B, H360

STOT SE 2, H371

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

FSX 700 CURE

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram



#### Signalord

: Fara

#### Faroangivelser

:  Skadligt vid förtäring.  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  
Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
Kan orsaka organskador.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

##### Förebyggande

:  Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ögon- eller ansiktsskydd.  
Undvik utsläpp till miljön. Inandas inte ånga.

##### Åtgärder

:  Samla upp spill. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### Förvaring

:  tillämbart.

##### Avfall

: Ej tillämbart.  
 P280, P273, P260, P391, P310

#### Farliga beståndsdelar

: 3-aminopropyltriethoxysilan  
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin

#### Kompletterande märkningselement

: Ej tillämbart.

#### Bilaga XVII -

Begränsningar av  
tillverkning, utsläppande  
på marknaden och  
användning av vissa  
farliga ämnen, blandningar  
och varor

: Endast för yrkesmässigt bruk.

#### Särskilda förpackningskrav

##### Behållare som skall föreses med barnsäkra förlutningar

: Ej tillämbart.

##### Kännbar varningsmärkning

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

#### Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

FSX 700 CURE

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Orsakar frätskador i mag-tarmkanalen. Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/beståndsdelens namn          | Identifierare  | vikt-%      | Klassificering<br>Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  | Typ     |
|---|--|-------------|---|---------|
| 3-aminopropyltriethoxisilan             | REACH #: 01-2119480479-24<br>EG: 213-048-4<br>CAS: 919-30-2<br>Index: 612-108-00-0 | ≥90         | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   | [1]     |
| dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | REACH #: 01-2119557817-24<br>EG: 245-152-0<br>CAS: 22673-19-4                      | ≥5.0 - <10  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360<br>STOT SE 1, H370<br>STOT RE 1, H372<br>(immunsystem) (oral)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] [2] |
| etanol                                  | REACH #: 01-2119457610-43<br>EG: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Index: 603-002-00-5  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br><b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>  | [1] [2] |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

### Typ

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter
- [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

**SUB koder representerar ämnen utan registrerade CAS nummer.**

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Starkt frätande. Kan orsaka organskador vid enstaka exponering via hudkontakt. Uttorkande på huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Förtäring** : Skadligt vid förtäring. Frätande för matsmältningskanalen. Frätande. Kan orsaka organskador vid enstaka exponering via förtäring.

#### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärter  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

FSX 700 CURE

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är giftigt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koloxider  
kväveoxider  
metalloxid/oxider  
Formaldehyd.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön. Samla upp spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik exponering under havandeskap. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- : Lagra inte vid temperatur som överskrider: 50°C (122°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för identifierade användningsområden.

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

FSX 700 CURE

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn                        | Gränsvärden för exponering  |
|---|---|
| dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin<br><br>etanol | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). Absorberas genom huden.</b><br>NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> , (som Sn) 8 timmar. Form: total damm<br>KGV: 0.2 mg/m <sup>3</sup> , (som Sn) 15 minuter. Form: total damm<br><b>AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018).</b><br>KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter.<br>KGV: 1000 ppm 15 minuter.<br>NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV: 500 ppm 8 timmar. |

#### Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### DNEL

| Produktens/beståndsdelens namn   | Typ              | Exponering           | Värde                   | Population        | Effekter  |
|--|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| 3-aminopropyltriethoxysilan<br><br>dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | DNEL             | Kortvarig Dermal     | 5 mg/kg bw/dag          | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Dermal     | 5 mg/kg bw/dag          | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Dermal     | 8.3 mg/kg bw/dag        | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Dermal     | 8.3 mg/kg bw/dag        | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Inhalation | 17.4 mg/m <sup>3</sup>  | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Inhalation | 17.4 mg/m <sup>3</sup>  | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Inhalation | 59 mg/m <sup>3</sup>    | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Inhalation | 59 mg/m <sup>3</sup>    | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Oral       | 0.002 mg/kg bw/dag      | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Inhalation | 0.003 mg/m <sup>3</sup> | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Oral       | 0.01 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Inhalation | 0.01 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Inhalation | 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Kortvarig Inhalation | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Dermal     | 0.08 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
|  | DNEL             | Långvarig Dermal     | 0.2 mg/kg bw/dag        | Arbetare          | Systemisk |
| DNEL   | Kortvarig Dermal | 0.5 mg/kg bw/dag     | Allmän population       | Systemisk         |           |

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|        |      |                      |                        |                   |           |
|--------|------|----------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| etanol | DNEL | Kortvarig Dermal     | 1 mg/kg bw/dag         | Arbetare          | Systemisk |
|        | DNEL | Långvarig Oral       | 87 mg/kg bw/dag        | Allmän population | Systemisk |
|        | DNEL | Långvarig Inhalation | 114 mg/m <sup>3</sup>  | Allmän population | Systemisk |
|        | DNEL | Långvarig Dermal     | 206 mg/kg bw/dag       | Allmän population | Systemisk |
|        | DNEL | Långvarig Dermal     | 343 mg/kg bw/dag       | Arbetare          | Systemisk |
|        | DNEL | Kortvarig Inhalation | 950 mg/m <sup>3</sup>  | Allmän population | Lokal     |
|        | DNEL | Långvarig Inhalation | 950 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetare          | Systemisk |
|        | DNEL | Kortvarig Inhalation | 1900 mg/m <sup>3</sup> | Arbetare          | Lokal     |

### PNEC

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ | Medium specificerat | Värde          | Metod specificerad |
|--------------------------------|-----|---------------------|----------------|--------------------|
| etanol                         | -   | Sötvatten           | 0.33 mg/l      | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Havsvatten          | 0.033 mg/l     | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Avloppsreningsverk  | 13 mg/l        | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Sötvattenssediment  | 1.2 mg/kg dwt  | Jämviktsfördelning |
|                                | -   | Havsvattenssediment | 0.12 mg/kg dwt | Jämviktsfördelning |
|                                | -   | Jord                | 0.05 mg/kg dwt | Jämviktsfördelning |
|                                | -   | Sötvatten           | 0.96 mg/l      | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Havsvatten          | 0.79 mg/l      | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Avloppsreningsverk  | 580 mg/l       | Bedömningsfaktorer |
|                                | -   | Sötvattenssediment  | 3.6 mg/kg dwt  | Jämviktsfördelning |
|                                | -   | Havsvattenssediment | 2.9 mg/kg dwt  | Jämviktsfördelning |
|                                | -   | Jord                | 0.63 mg/kg dwt | Bedömningsfaktorer |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Kemikalieskyddsglasögon och ansiktsskär. Använd ögonskydd i enlighet med EN 166.

### Hudskydd

#### Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. Rekommenderade handskar är baserat på det mest förekommande lösningsmedlet i denna produkt. Om förlängd eller frekvent upprepade kontakt uppstår, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid längre än 480 minuter i enlighet med EN 374). Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas



Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid längre än 30 minuter i enlighet med EN 374. Användaren skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

**Handskar** : nitril neopren

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

**Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** : Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd ett andningsskydd enligt EN140. Filtertyp: filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter P3

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.

**Färg** : Ej tillgängligt.

**Lukt** : Karaktäristisk.

**Lukttröskel** : Ej tillgängligt.

**PH-värde** : olöslig i vatten.

**Smältpunkt/frys punkt** : Kan börja stelna vid följande temperatur: 25.1°C (77.2°F) Detta är baserat på data för följande beståndsdel: dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin. Vägt medeltal: 5.4°C (41.7°F)

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : >37.78°C

**Flampunkt** : Slutet degel: 96.11°C

**Avdunstningshastighet** : 1.7 (etanol) jämfört med butylacetat

**Brandfarlighet (fast form, gas)** : vätska

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns** : Största kända intervallen: Nedre: 3.3% Övre: 19% (etanol)

**Ångtryck** : Högsta kända värdet: 5.7 kPa (43 mm Hg) (vid 20°C) (etanol). Vägt medeltal: 0.81 kPa (6.08 mm Hg) (vid 20°C)

**Ångdensitet** : Högsta kända värdet: 1.6 (Luft = 1) (etanol).

**Relativ densitet** : 0.96

**Löslighet** : Olöslig i följande ämnen: kallt vatten.

**Vatten Löslighet vid rumstemperatur** : 92.9 g/l

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** : Ej tillämbart.
- Självantändningstemperatur** : Lägsta kända värde: 400°C (752°F) (dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin).
- Sönderfallstemperatur** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).
- Viskositet** : Kinematisk (40°C): >0.21 cm<sup>2</sup>/s
- Explosiva egenskaper** : Produkten i sig är inte explosiv, men en explosiv blandning av ånga eller damm med luft kan bildas.
- Oxiderande egenskaper** : Produkten är ej en oxiderande fara.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.  
Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
- 10.5 Oförenliga material** : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Beroende på förhållandena, kan sönderdelningsprodukter inkludera följande ämnen: koloxider kväveoxider Formaldehyd. metalloxid/oxider

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn          | Resultat                       | Arter | Dos                      | Exponering |
|---|--------------------------------|-------|--------------------------|------------|
| 3-aminopropyltrietoxisilan              | LC50 Inhalation Damm och dimma | Råtta | >7.35 mg/l               | 4 timmar   |
|   | LD50 Dermal                    | Kanin | 4 g/kg                   | -          |
| dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | LD50 Oral                      | Råtta | 1.57 g/kg                | -          |
|   | LD50 Dermal                    | Råtta | >2000 mg/kg              | -          |
| etanol                                  | LD50 Oral                      | Råtta | 1864 mg/kg               | -          |
|   | LC50 Inhalation Ånga           | Råtta | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 timmar   |
|   | LD50 Dermal                    | Råtta | 17100 mg/kg              | -          |
|   | LD50 Oral                      | Råtta | 7 g/kg                   | -          |

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

#### Uppskattning av akut toxicitet

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Exponeringsväg | ATE-värde  |
|----------------|------------|
| Oral           | 1618 mg/kg |

### Irritation/Korrosion

#### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

**Ögon** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

**Inandning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Allergiframkallande

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Exponeringsväg | Arter   | Resultat            |
|------------------------------------|----------------|---------|---------------------|
| 3-aminopropyltriethoxysilan        | hud            | Marsvin | Allergiframkallande |

#### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

**Inandning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Mutagenicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Cancerogenitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Reproduktionstoxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Fosterskador

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn          | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan |
|---|------------|----------------|----------|
| dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | Kategori 1 | -              | -        |

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

| Produktens/beståndsdelens namn          | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan    |
|---|------------|----------------|-------------|
| dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | Kategori 1 | oral           | immunsystem |

### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Förtäring** : Skadligt vid förtäring. Frätande för matsmältningskanalen. Frätande. Kan orsaka organskador vid enstaka exponering via förtäring.

**Hudkontakt** : Starkt frätande. Kan orsaka organskador vid enstaka exponering via hudkontakt. Uttorkande på huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas  
minskad fostervikt  
ökad fosterdödlighet  
missbildningar på skelettet
- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Långvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

#### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

**Allmänt** : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Långvarig och upprepad kontakt kan avfetta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit. Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenitet** : Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

**Fosterskador** : Kan skada det ofödda barnet.

**Effekter på embryo/foster eller avkomma** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** : Kan skada fertiliteten.

**Annan information** : Ej tillgängligt.

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Orsakar frätskador i mag-tarmkanalen. Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation. Upprepad exponering för höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation i andningsvägarna och permanent skada i hjärnan och nervsystemet. Inandning av ånga/aerosolkoncentrationer över de rekommenderade gränsvärdena orsakar huvudvärk, dåsighet och illamående och kan leda till medvetslöshet eller död. Innehåller ett ämne som kan avge formaldehyd om det lagras längre än dess hållbarhet och/eller under härdning vid härdningstemperaturer över 60C/140F. Undvik kontakt med hud och kläder.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn    | Resultat  | Arter                              | Exponering             |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| 3-aminopropyltriethoxysilan<br>etanol | Akut LC50 >934 mg/l<br>Akut EC50 7640 mg/l<br>Sötvatten | Fisk<br>Daphnia - Daphnia<br>magna | 96 timmar<br>48 timmar |

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Slutsats/Sammanfattning** : Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.

| Produktens/beståndsdelens namn | Halveringstid i<br>vatten | Fotolys | Biologisk<br>nedbrytbarhet |
|--------------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|
| etanol                         | -                         | -       | Lättnedbrytbar             |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/<br>beståndsdelens namn    | LogP <sub>ow</sub> | BCF      | Potential  |
|---------------------------------------|--------------------|----------|------------|
| 3-aminopropyltriethoxysilan<br>etanol | 1.7<br>-0.31       | 3.4<br>- | låg<br>låg |

### 12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient  
jord/vatten (K<sub>oc</sub>)** : Ej tillgängligt.

**Rörlighet** : Ej tillgängligt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt**

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning |
|------------|-------------------|
| 08 01 99   | Annat avfall      |

### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC) |
|-----------------|-----------------------------------|
| Behållare       | 15 01 06 Blandade förpackningar   |

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## 14. Transportinformation

|                                   | ADR/RID        | ADN            | IMDG                                      | IATA   |
|-----------------------------------|----------------|----------------|---|--|
| 14.1 UN-nummer                    | UN3066         | UN3066         | UN3066                                    | UN3066   |
| 14.2 Officiell transportbenämning | FÄRG           | FÄRG           | PAINT                                     | PAINT  |
| 14.3 Faroklass för transport      | 8              | 8              | 8   | 8  |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | III            | III            | III                                       | III  |
| 14.5 Miljöfaror                   | Ja.            | Ja.            | Yes.                                      | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Marine Pollutant ämne             | Ej tillämbart. | Ej tillämbart. | (dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin) | Not applicable.  |

### Ytterligare information

**ADR/RID** : Märkning om miljöfarligt ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

**Tunnelkategori** : (E)

**ADN** : Märkning om miljöfarligt ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

**IMDG** : Märkning om havsförorenande ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

**IATA** : Märkning om miljöfarligt ämne kan förkomma om det krävs av andra transportföreskrifter.

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## 14. Transportinformation

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument** : Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

**Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs**

### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

**Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor** : Endast för yrkesmässigt bruk.

### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

### Farlighetskriterier

**Kategori**

E2

### Nationella föreskrifter

**Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : 3

**Referenser** : Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljöriksker; Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

### Förkortningar och akronymer

Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

FSX 700 CURE

## AVSNITT 16: Annan information

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Klassificering  | Skäl   |
|---|--|
| Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360<br>STOT SE 2, H371<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod |

### Faroorangivelserna i fulltext

|  |  |
|--|--|
| H225<br>H302<br>H314<br>H317<br>H318<br>H319<br>H341<br>H360<br>H370<br>H371<br>H372<br>H373<br>H400<br>H410<br>H411 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>Skadligt vid förtäring.<br>Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>Orsakar allvarliga ögonskador.<br>Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.<br>Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.<br>Orsakar organskador.<br>Kan orsaka organskador.<br>Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.<br>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
|--|--|

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br><br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 2<br><br>Eye Dam. 1<br><br>Eye Irrit. 2 | AKUT TOXICITET - Kategori 4<br>FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1<br><br>FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1<br><br>FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2<br><br>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1<br><br>ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 |
|---|--|



Kod : 00336129

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 19 juni 2020

PSX 700 CURE

## AVSNITT 16: Annan information

|               |  |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 2  | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2                          |
| Muta. 2       | MUTAGENITET I KÖNSCELLER - Kategori 2                      |
| Repr. 1B      | REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 1B                       |
| Skin Corr. 1B | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B          |
| Skin Corr. 1C | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C          |
| Skin Sens. 1  | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1                          |
| STOT RE 1     | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 1 |
| STOT RE 2     | SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 1     | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 1  |
| STOT SE 2     | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 2  |

### Historik

Utgivningsdatum/ : 19 juni 2020

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 25 mars 2020

Sammanställt av : EHS

Version : 2

### Friskrivningsklausul

Den information som framgår av denna faktaförteckning är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och på EG och nationell lagstiftning. Avsikten med denna information är att uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som vi levererar och att rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och hantering av produkterna. Ingen garanti eller förbindelse lämnas avseende produkternas egenskaper. Inget ansvar kan accepteras för brister att iaktta de försiktighetsåtgärder som beskrivs i denna faktaförteckning eller för ovanligt bruk av produkterna.