

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PCI PAVIFIX V  
Produktkod : 00000000055258159

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

Användning av ämnet eller blandningen : Produkt till byggkemikalier

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Master Builders Solutions Sverige AB  
Metallvagen 42, 19572 Rosersberg, Sweden

Telefon : +4631639800

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : [mabas-eb@mbcc-group.com](mailto:mabas-eb@mbcc-group.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

ChemTel: +1-813-248-0585 Begär giftinformation: 112 I mindre brådskande fall: +46 10 456 6700

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

BRANDFARLIGA VÄTSKOR, 3      H226: Brandfarlig vätska och ånga.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram : 

Signalord : Varning

Faroangivelser : H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

### Åtgärder:

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha.

### Förvaring:

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lämpligt insamlingsställe för farligt avfall.

### 2.3 Andra faror

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : additiv

#### Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer     | Klassificering                           | Koncentration<br>(% w/w) |
|--------------|--|--|--------------------------|
| etanol       | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319 | >= 25 - < 50             |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete.  
Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning : Vila, frisk luft.  
Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

Vid hudkontakt : Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.  
Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter.

## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

---

Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt : skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring : Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.  
Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

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

Ingen känd.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Pulver  
Alkoholbeständigt skum

Olämpligt släckningsmedel : vattenstråle

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Utveckling av rök/dimma.  
Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:

Farliga förbränningsprodukter : hälsoskadliga ångor

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd friskluftsmask.

Ytterligare information : Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena.  
Behållaren kan explodera vid värmeutveckling orsakat av brand.  
Behållare utsatta för eld kyles med vatten.  
Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem.  
Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
Andningsskydd erfordras.  
Substansen/produkten kan bilda explosiv blandning med luft.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).  
Samla upp förorenat vatten/släckvatten.  
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Tag upp med lämpligt absorberande material.  
Avfallshantering enligt nationala, regionala och lokala föreskrifter.  
Stora spill måste samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning) för bortskaffande.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Sörj även för god ventilation vid golvet (ångorna är tyngre än luft).

Råd för skydd mot brand och explosion : Hålls åtskilt från antändningskällor, ej rökning, svetsning, gnistor eller eld. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Substansen/produkten kan bilda explosiv blandning med luft.  
Ångor är tyngre än luft och kan därför samlas i de lägre områdena, och röra sig en betydlig sträcka till antändningskällan.

Åtgärder beträffande hygien : Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förpackningen förvaras väl tillsluten och sval.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr.   | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar                   | Grundval |
|---------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|----------|
| etanol        | 64-17-5   | NGV                         | 500 ppm<br>1.000 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS   |
|               |   | KGV                         | 1.000 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS   |
|               | Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |                             |                                      |          |
|               |   | KTV värde                   | 1.000 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup> | SE       |
|               | Ytterligare information: reviderad 2018   |                             |                                      |          |
|               |   | NGV värde                   | 500 ppm<br>1.000 mg/m <sup>3</sup>   | SE       |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Handskydd

Anmärkning : Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

Andningsskydd : Andningsskydd vid uppkomst av ångor/aerosoler. Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Gasfilter för gaser/ångor av organiska föreningar (kokpunkt <65 °C, t.ex. EN 14387 typ AX).

Skyddsåtgärder : Andas inte in damm/rök/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Utseende                                       | : | vätska  |
| Färg   | : | färglös   |
| Lukt   | : | alkoholisk  |
| Lukttröskel                                    | : | ej fastställt   |
| pH-värde                                       | : | neutral   |
| Smältpunkt                                     | : | Ingen tillgänglig data  |
| kokpunkt                                       | : | ca. 78 °C   |
| Flampunkt                                      | : | 28 °C<br>Metod: DIN 51755   |
| Avdunstringshastighet                          | : | ej bestämt  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                | : | Brandfarligt.   |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | 15 %(V)<br>(för beståndsdelen i denna blandning)  |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | 3,5 %(V)<br>(för beståndsdelen i denna blandning)   |
| Ångtryck                                       | : | ej tillämpbar   |
| Relativ ångdensitet                            | : | ej bestämt  |
| Densitet                                       | : | ca. 0,96 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)<br>0,928 g/cm <sup>3</sup> (55 °C)   |
| Löslighet                                      |   |   |
| Löslighet i vatten                             | : | emulgerbar  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten       | : | Inte tillämplig för blandningar   |
| Självantändningstemperatur                     | : | Ingen tillgänglig data  |
| Sönderfallstemperatur                          | : | Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.<br><br>Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs. |
| Viskositet                                     |   |   |
| Viskositet, dynamisk                           | : | ej bestämt  |
| Explosiva egenskaper                           | : | Ej explosiv<br>Ej explosiv  |
| Oxiderande egenskaper                          | : | ej brandnärande   |

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Undvik alla användningskällor: värme, gnistor, öppen eld.  
Undvik elektrostatisk urladdning.  
Undvik värme.

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror  
Starka baser  
Starkt oxiderande ämnen  
Starka reduktionsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

---

### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Erfarenheter från exponering av människa**

#### **Produkt:**

Allmänna uppgifter : Anmärkning: Verkar avfettande på huden.  
Vid korrekt användning har inga hälsoskadliga effekter visats.

#### **Ytterligare information**

#### **Produkt:**

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.  
Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Produkt:**

#### **Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Med hänsyn tagen till flera komponenters egenskaper, bedöms produkten inte att vara lätt bionedbrytbar enligt OECD's klassificering.



## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### etanol:

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -0,31 (25 °C)  
Metod: annan (mätning)  
GLP: ingen uppgift  
Anmärkning: Informationen är hämtad från referensarbeten  
och ur litteraturen.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

Inte tillämpligt

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk  
information : Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade  
former.  
Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska  
informationen är hämtad från de enskilda komponenternas  
egenskaper.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.  
Avfallskoden skall alltid, enligt Den Europeiska  
Avfallskatalogen (EAK) etableras i samarbete med  
avfallsbyrå/tillverkare/myndigheter.  
Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning : Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som  
möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.  
Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på  
samma sätt som innehållet.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADN : UN 1170  
ADR : UN 1170  
RID : UN 1170  
IMDG : UN 1170

## PCI PAVIFIX V

Version 1.0      Revisionsdatum: 31.07.2020      SDB-nummer: 000000304300      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 31.07.2020

---

**IATA** : UN 1170

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADN** : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**ADR** : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**RID** : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**IMDG** : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

**IATA** : ETHANOL SOLUTION

### 14.3 Faroklass för transport

**ADN** : 3

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Farlighetsnummer : 30  
Etiketter : 3  
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Farlighetsnummer : 30  
Etiketter : 3

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3  
EmS Kod : F - E, S - D

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 366  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passagerare)**  
Packinstruktion : 355  
(passagerarflyg)  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Flammable Liquids

### 14.5 Miljöfaror

**ADN**

## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

Miljöfarlig : nej

**ADR**

Miljöfarlig : nej

**RID**

Miljöfarlig : nej

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
Nummer på lista 40, 3

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU)

P5c ja

**Andra föreskrifter:**

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

## AVSNITT 16: Annan information

**Fullständig text på H-Angivelser**

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Eye Irrit. : Ögonirritation

Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor

SE : Yrkeshygieniskt gränsvärde (Sverige)

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SE / KTV värde : Korttidsvärde (KTV):

## PCI PAVIFIX V

|         |                 |              |   |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 1.0     | 31.07.2020      | 000000304300 | Datum för det första utfärdandet:<br>31.07.2020 |

---

SE / NGV värde : Nivågränsvärde (NGV)  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV