

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Produktnamn : PRETON R-303 PX2  
 UFI : 6J70-E0ED-X00W-ME8V

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
 Industriell/yrkesmässig användning spec : Industriell  
 Endast för professionellt bruk  
 Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel, fetter och släppmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

##### Tillverkare

ROCOL a division of ITW Ltd  
 Rocol House Wakefield Rd, Swillington  
 LS26 8BS Leeds – West Yorkshire  
 United Kingdom  
 T +44 (0)113 232 2600  
[customer.service@rocol.com](mailto:customer.service@rocol.com) - [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

##### Övriga

ITW Spraytec (Sté)  
 Rue Pasteur  
 FR- 08320 Vireux-Molhain  
 France  
 T +33 3 24 41 54 00

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)113 232 2600

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                       | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Fara vid aspiration, kategori 1 H304  
 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H412  
 3

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS08

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|                        |  |
|------------------------|--|
| Signalord (CLP)        | : Fara   |
| Innehåller             | : HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS   |
| Faroangivelser (CLP)   | : H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P301+P310+P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.   |
| EUH-fraser             | : EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.<br>EUH208 - Innehåller BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS(70024-69-0), BENZENESULFONIC ACID C10-16 CALCIUM SALT(68584-23-6), SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS(61789-86-4). Kan orsaka en allergisk reaktion. |

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS | CAS nr: 64742-47-8<br>EC nr: 926-141-6<br>REACH-nr: 01-2119456620-43   | 50 – 70 | Asp. Tox. 1, H304                                     |
| ALCOHOLS, C12-13-branched and Linear                                 | CAS nr: 740817-83-8<br>EC nr: 629-693-3<br>REACH-nr: 01-2119486890-26-0001, 01-2119485848-16-0001, 01-2119485848-16-0003 | 5 – 10  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411      |
| BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS       | CAS nr: 70024-69-0<br>EC nr: 274-263-7<br>REACH-nr: 01-2119492616-28   | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317                                   |
| BENZENESULFONIC ACID C10-16 CALCIUM SALT                             | CAS nr: 68584-23-6<br>EC nr: 271-529-4<br>REACH-nr: 01-2119492627-25   | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1B, H317                                   |
| SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS                             | CAS nr: 61789-86-4<br>EC nr: 263-093-9<br>REACH-nr: 01-2119488992-18   | < 1     | Skin Sens. 1, H317                                    |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare.                             |
| Första hjälpen efter inandning          | : Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila.             |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.          |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel       | : Skum. Torrt pulver. koldioxid. Vattenspray. Sand. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.            |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Släckinstruktioner          | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. |
| Skydd under brandbekämpning | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.   |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Planeringar för nödfall | : Evakuera överflödig personal. |
|-------------------------|---------------------------------|

##### 6.1.2. För räddningspersonal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning        | : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. |
| Planeringar för nödfall | : Ventilera området.                                    |

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Rengöringsmetoder | : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. |
|-------------------|---|

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

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

Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvaras endast i originalbehållaren.  
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.  
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

###### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

##### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Handskydd:

Använd skyddshandskar. Handskar i nitrilgummi

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter. [Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd. Wear a respirator conforming to EN140 with Type A filter or better

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Tillstånd   | : Vätska                 |
| Färg  | : brun.                  |
| Lukt  | : Characteristic odour.  |
| Luktgräns   | : Ej tillgänglig         |
| Smältpunkt  | : No data available.     |
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig         |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig         |
| Brandfarlighet  | : Ej brandfarlig.        |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillgänglig         |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig         |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig         |
| Flampunkt   | : 70 °C                  |
| Självantändningstemperatur                            | : > 200                  |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig         |
| pH  | : No data available.     |
| Viskositet, kinematisk                                | : 5,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig         |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig         |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig         |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig         |
| Densitet  | : Ej tillgänglig         |
| Relativ densitet                                      | : 0,84                   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : No data available.     |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig          |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### ALCOHOLS, C12-13-branched and Linear (740817-83-8)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 hud råtta  | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

#### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (64742-47-8)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LD50 oral råtta        | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| DL50 oralt             | > 5000 mg/kg  |
| LD50 hud kanin         | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)              |
| LD50 dermal            | > 5000 mg/kg  |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -  |

#### BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS (70024-69-0)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LD50 oral råtta        | > 16000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:Section 772 .112-21 CFR 40                  |
| LD50 hud kanin         | > 4000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other:40 CFR, Section 163.81-2, Federal Register, August 22, 1978 |
| LD50 dermal            | > 5000 mg/kg   |
| LC50 Inandning - Råtta | > 1,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)                                      |

#### SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS (61789-86-4)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LD50 oral råtta        | > 16000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:Section 772 .112-21 CFR 40                  |
| LD50 hud kanin         | > 4000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other:40 CFR, Section 163.81-2, Federal Register, August 22, 1978 |
| LC50 Inandning - Råtta | > 1,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)                                      |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: No data available.  
Ytterligare Information : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
pH: No data available.  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenicitet        | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Reproduktionstoxicitet  | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

### ALCOHOLS, C12-13-branched and Linear (740817-83-8)

NOAEL (djur/hane, F0/P) 1127 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male

NOAEL (djur/hona, F0/P) 1243 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female

### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (64742-47-8)

NOAEL (djur/hane, F0/P) ≥ 3000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male

|  |   |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information                        | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information                        | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

### ALCOHOLS, C12-13-branched and Linear (740817-83-8)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) 300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (64742-47-8)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) 750 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female

NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar) ≥ 0,024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

### BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS (70024-69-0)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

### SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS (61789-86-4)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### PRETON R-303 PX2

Viskositet, kinematisk 5,5 mm<sup>2</sup>/s

### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (64742-47-8)

Viskositet, kinematisk ≤ 2 mm<sup>2</sup>/s

Kolväte Ja

### BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS (70024-69-0)

Viskositet, kinematisk 77,4 mm<sup>2</sup>/s Temp.: 'other:100.0°C' Parameter: 'cStCentistokes'

### SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS (61789-86-4)

Viskositet, kinematisk 77,4 mm<sup>2</sup>/s Temp.: 'other:100.0°C' Parameter: 'cStCentistokes'

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

EKOLOGI - vatten : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (64742-47-8)

LC50 - Fisk [1] > 1000 mg/l

EC50 - Andre akvatiska organismer [1] > 250 mg/l

#### BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS (70024-69-0)

LC50 - Fisk [1] > 1000 mg/l

EC50 - Kräftdjur [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 96h - Alger [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

#### SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS (61789-86-4)

EC50 - Kräftdjur [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 96h - Alger [1] > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### PRETON R-303 PX2

Persistens och nedbrytbarhet Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### PRETON R-303 PX2

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.



# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
- EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön. Farligt avfall beroende på toxicitet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

##### Vägtransport

Inte reglerad

##### Sjötransport

Inte reglerad

##### Flygtransport

Inte reglerad

##### Insjötransport

Inte reglerad

##### Järnvägstransport

Inte reglerad

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post         | Modifiering | Kommentarer |
|---------|---------------------|-------------|-------------|
|         | Ersätter version av | Tillfogat   |             |
|         | Omarbetning datum   | Ändrad      |             |

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1  |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2  |
| Asp. Tox. 1       | Fara vid aspiration, kategori 1   |
| EUH066            | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |
| EUH208            | Innehåller BENZENESULFONIC ACID, MONO-C16-24-ALKYL DERIVS, CALCIUM SALTS(70024-69-0), BENZENESULFONIC ACID C10-16 CALCIUM SALT(68584-23-6), SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS(61789-86-4). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H317              | Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |

# PRETON R-303 PX2

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|               |   |
|---------------|---|
| H412          | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skin Sens. 1  | Hudsensibilisering, kategori 1                          |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering, kategori 1B                         |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.