

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Produktens form | : Blandning                  |
| Produktnamn     | : Xtra 4200                  |
| Produktkod      | : A08                        |
| Produkttyp      | : Tvätt- och rengöringsmedel |
| Produktgrupp    | : Rengöringsprodukt          |

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Huvudsakliga användning kategorin     | : Professionellt bruk                   |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Fordonstvätt-/fordonsvårdprodukt      |
|                                       | Se databladet för detaljerad upplysning |

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

CID LINES N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**Distributör**

CID LINES Sp. z. o.o.  
ul. Świerkowa 20,  
pl- 64-320 Buk Niepruszewo  
Poland  
T +48 61 896 81 90 - F +48 61 896 81 93

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

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

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

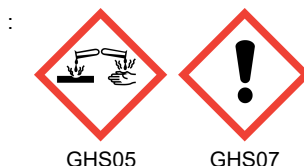
|   |      |
|---|------|
| Akut oral toxicitet, kategori 4                           | H302 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1            | H318 |
| Hudsensibilisering, kategori 1                            | H317 |
| Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16 |      |

**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)



GHS05

GHS07

Signalord (CLP)

: Fara

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

|                        |  |
|------------------------|--|
| Innehåller             | : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, Sodium mercaptoacetate   |
| Faroangivelser (CLP)   | : H302 - Skadligt vid förtäring.<br>H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P260 - Inandas inte ångor, sprej, dimma.<br>P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.<br>P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.<br>P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.<br>P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.<br>P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.<br>P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar. |

### 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]  |
|--|--|-------------|--|
| Sodium mercaptoacetate                             | CAS nr: 367-51-1<br>EC nr: 206-696-4<br>REACH-nr: 01-2119968564-24 | 5 – 15      | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS nr: 68515-73-1<br>EC nr: 500-220-1                             | 1 – 5       | Eye Dam. 1, H318   |
| Dipenten   | CAS nr: 138-86-3<br>EC nr: 205-341-0<br>Index nr: 601-029-00-7     | 0,2 – 0,25  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Terpinéol  | CAS nr: 8000-41-7<br>EC nr: 232-268-1                              | 0,01 – 0,05 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Uppsök omedelbart läkare.

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Sök läkare (om möjligt, medtag etiketten). |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök omedelbart läkare.  |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Skölj munnen. Framkalla inte kräkning p.g.a. frättrisk. För till sjukhus.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Inhalerande av ånga kann orsak andedrag svårigheten. Hosta. Öm hals.   |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Rodnad, smärta. Suddig syn. Tårar. Allvarliga ögonskador.  |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Brännande känsla. Hosta. Kramper. Kan leda till brännskador eller retningar på vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen. Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk. |

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

Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel       | : Torrsubstans. Skum. koldioxid.         |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle. |

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandrisk                       | : Obrännbart.   |
| Explosionsrisk                  | : Ingen risk för eld/explosion under normala användningsförhållanden. |
| Reaktivitet vid brand           | : Vid höga temperaturer kan produkten frigöra farliga gaser.          |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Risk för utveckling av giftig rök.                                  |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.  |
| Släckinstruktioner              | : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.   |
| Skydd under brandbekämpning     | : Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Handskar/värmeisolerande. |
| Annan information               | : Kan falla sönder vid höga temperaturer och avge giftiga gaser.  |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | : Utsläpp bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gröpar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. |
|-------------------|---|

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning        | : Undvika all onödig exponering. Använd lämpliga skyddskläder. Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Ångor får ej inandas. |
| Planeringar för nödfall | : Rör ej eller gå inte på den utspilda produkten. Utrym området. Ångor får ej inandas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.     |

#### 6.1.2. För räddningspersonal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning        | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". |
| Planeringar för nödfall | : Undvik kontakt med produkten. Evakuera överflödigt personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera området.         |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten.

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

För återhållning : Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt. Samla upp spill. Använd lämpliga avfallsbehållare.  
Rengöringsmetoder : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Under hantering av produkten, undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

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

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation. Lagra inte i korrosiv metall. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Skydda från frost.

### 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 luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                                     |                             |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal                        | 595000 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                   | 420 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>                        |                             |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral                          | 35,7 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen                   | 124 mg/m <sup>3</sup>       |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal                        | 357000 mg/kg kroppsvikt/dag |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| <b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)</b> |                       |
|--|-----------------------|
| <b>PNEC (Vatten)</b>   |                       |
| PNEC aqua (sötvatten)  | 0,176 mg/l            |
| PNEC aqua (havsvatten)   | 0,0176 mg/l           |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)                                    | 0,27 mg/l             |
| <b>PNEC (Sediment)</b>   |                       |
| PNEC sediment (sötvatten)  | 1,516 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten)   | 0,152 mg/kg torrsvikt |
| <b>PNEC (Jord)</b>   |                       |
| PNEC jord  | 0,654 mg/kg torrsvikt |
| <b>PNEC (Oral)</b>   |                       |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)                                       | 111,11 mg/kg föda     |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                       |
| PNEC avloppsreningsverk  | 560 mg/l              |

### 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 symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk. Säkerhetsglasögon med sidoskydd

| <b>Skyddsglasögon</b> |                    |                |          |
|-----------------------|--------------------|----------------|----------|
| typ                   | Tillämpningsområde | Egenskaper     | Standard |
| Skyddsglasögon        | Små droppar        | klar, Plastisk | EN 166   |

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Om upprepad hudkontakt eller förorening av kläder är troligt, använd skyddskläder

| <b>Hudskydd</b> |                      |
|-----------------|----------------------|
| typ             | Standard             |
| skyddskläder    | EN14605:2005+A1:2009 |

##### Handskydd:

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. kemiskt resistent PVC-handskar (den europeiska standarden EN 374 eller motsvarande)

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| Handskydd               |            |                   |               |           |            |
|-------------------------|------------|-------------------|---------------|-----------|------------|
| typ                     | Material   | genomträngning    | Tjocklek (mm) | Genomslag | Standard   |
| Återanvändbara handskar | butylgummi | 6 (> 480 minuter) | 0.75          | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Godkänt andningsskydd skall användas om luftburna partiklar bildas vid hantering av ämnet

| Andningsskydd |                  |   |          |
|---------------|------------------|---|----------|
| Anordning     | Typ av filter    | Villkor   | Standard |
| Halvmask      | Filter type A/P2 | Skydd mot partiklar och vätskor,<br>Skydd mot ånga,<br>Långtidsexponering | EN 140   |

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Annan information:

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tillse att det finns punktutslug eller allmän rumsventilation för att minimera exponering för damm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |  |
|---|--|
| Tillstånd   | : Vätska   |
| Färg  | : klar. Gul.   |
| Utseende  | : klar.  |
| Lukt  | : Karakteristisk.  |
| Luktgräns   | : Produkten har inte testats   |
| Smältpunkt  | : Produkten har inte testats   |
| Fryspunkt   | : Produkten har inte testats   |
| Kokpunkt  | : Produkten har inte testats   |
| Brandfarlighet  | : Gäller inte<br>Icke-brandfarlig  |
| Explosiva egenskaper                                  | : Produkten är ej explosionsfarlig.  |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Ej brännbart enligt EU-kriterierna.  |
| Explosionsgränser                                     | : Produkten är icke brandfarlig  |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig   |
| Flampunkt   | : > 60 °C  |
| Självtändningstemperatur                              | : Produkten har inte testats   |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Produkten har inte testats   |
| pH  | : ≈ 7 (100%)   |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig   |
| Löslighet   | : Vatten: 100 %<br>Etanol: Produkten har inte testats<br>Eter: Produkten har inte testats<br>Aceton: Produkten har inte testats<br>Organiskt lösningsmedel: Produkten har inte testats |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Produkten har inte testats   |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Produkten har inte testats   |
| Ångtryck  | : Produkten har inte testats   |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Produkten har inte testats   |
| Kritiskt tryck  | : Produkten har inte testats   |
| Densitet  | : ≈ 1,1 kg/l   |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Relativ densitet                               | : Produkten har inte testats |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                   | : Produkten har inte testats |
| Relativ densitet av mättad ång-/luft blandning | : Produkten har inte testats |
| Partikelstorlek                                | : Ej tillämplig              |
| Partikelstorleksfördelning                     | : Ej tillämplig              |
| Partikelform                                   | : Ej tillämplig              |
| Partikelns sidförhållande                      | : Ej tillämplig              |
| Partikel aggregationstånd                      | : Ej tillämplig              |
| Partikel agglomerationstillstånd               | : Ej tillämplig              |
| Partikelspecifik yta                           | : Ej tillämplig              |
| Partikeldambildning                            | : Ej tillämplig              |

### 9.2. Annan information

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

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Kritiskt temperatur | : Produkten har inte testats |
|---------------------|------------------------------|

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Produkten har inte testats |
| Relativ evaporationshastighet (eter=1)       | : Produkten har inte testats |
| Relativ avdunstningshastighet (vatten=1)     | : Produkten har inte testats |
| Relativ avdunstningshastighet (etanol=1)     | : Produkten har inte testats |
| VOC-halt                                     | : 0 g/l                      |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Akut toxicitet (oral)       | : Skadligt vid förtäring. |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat      |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat      |

#### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 hud kanin  | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat<br>pH: ≈ 7 (100%)             |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Orsakar allvarliga ögonskador.<br>pH: ≈ 7 (100%) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.                |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat                               |
| Cancerogenicitet                               | : Inte klassificerat                               |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat                               |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | : Inte klassificerat                               |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat                               |

### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råttor, 90 dagar) | 100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|--------------------------------|---|

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | 100,81 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                  |
| LC50 - Fisk [2]      | 170 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                     |
| EC50 - Kräddjur [1]  | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alger [1] | 27,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2] | 37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)    |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Xtra 4200

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Xtra 4200

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | Produkten har inte testats |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | Produkten har inte testats |

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Lokala föreskrifter (avfall)                               | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.   |
| Avfallsbehandlingsmetoder                                  | : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Farligt avfall beroende på toxicitet. Undvik utsläpp till miljön. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  |
| Rekommendationer för avfallshantering                      | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : När de är helt tomma, är behållare återvinningsbara som alla andra förpackningar. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Undvik utsläpp till miljön. Kassera i enlighet med de europeiska direktiven om avfall och farligt avfall. Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.). |
| Ytterligare Information                                    | : Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall. Enligt föreskrifterna i riktlinjen EG 94/62 kan materialet återanvändas och återvinnas. Lag av den 13 juni 2013 om hantering av förpackningar och förpackningsavfall (J. o L. 2013, punkt 888 med ändringar; konsoliderad text J. o L. 2020, punkt 1114).  |
| EKOLOGI - avfallsämnen                                     | : Undvik utsläpp till miljön.   |
| Europeisk avfallsförteckning                               | : 07 06 01* - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| UN-nr (ADR)  | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IMDG) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (IATA) | : Ej tillämplig |
| UN-nr (ADN)  | : Ej tillämplig |
| UN-nr (RID)  | : Ej tillämplig |

### 14.2. Officiell transportbenämning

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Officiell transportbenämning (ADR)  | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (ADN)  | : Ej tillämplig |
| Officiell transportbenämning (RID)  | : Ej tillämplig |

### 14.3. Faroklass för transport

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>ADR</b>                     |                 |
| Faroklass för transport (ADR)  | : Ej tillämplig |
| <b>IMDG</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (IMDG) | : Ej tillämplig |
| <b>IATA</b>                    |                 |
| Faroklass för transport (IATA) | : Ej tillämplig |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Ej tillämplig

### RID

Faroklass för transport (RID) : Ej tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig

### 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

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

VOC-halt : 0 g/l

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga föreskrifter : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. PIC-förordning (649/2012) - Export och import av farliga kemikalier. {0} omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Allergena dofter > 0,01 %:

CITRAL  
HEXYL CINNAMAL  
LINALOOL  
GERANIOL  
BENZYL BENZOATE

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: |  |
|------------------------------|--|
| ADN                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar    |
| ADR                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg                 |
| ATE                          | Uppskattning av akut toxicitet   |
| BCF                          | Biokoncentrationsfaktor  |
| CLP                          | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| DMEL                         | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                         | Härledd nolleffektnivå   |
| EC50                         | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| IARC                         | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA                         | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG                         | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| LC50                         | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50                         | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos)  |
| LOAEL                        | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC                        | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL                        | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC                         | Nolleffekt-koncentration   |
| OECD                         | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| PBT                          | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC                         | Uppskattad nolleffekt-koncentration  |
| REACH                        | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID                          | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                                |
| SDS                          | Säkerhetsdatablad  |
| STP                          | Avloppsreningsverk   |
| TLM                          | Median toleransgräns   |
| vPvB                         | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |
| BLV (biologiskt gränsvärde)  | Biologiskt gränsvärde  |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)                | Biokemisk syreförbrukning (BOD)             |
| CAS nr   | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| Kemiska syreförbrukning (COD)                  | Kemiskt syrebehov (COD)                     |
| EC nr  | Europeiska gemenskapens nummer              |
| Engelska                                       | Europeisk standard                          |
| Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOELV) | Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden      |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)        | Inte specificerat på annat sätt             |
| OEL  | Yrkeshygieniskt gränsvärde                  |
| ThOD   | Teoretisk syreförbrukning (BThO)            |
| TRGS   | Tekniska regler för farliga ämnen           |
| VOC  | Flyktiga organiska föreningar               |
| WGK  | Faroklass för vatten                        |
| ED   | Hormonstörande egenskaper                   |

### 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. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. Produktens påverkan på hud och ögon och beräknades genom att använda överbrygningsprinciper (såsom utspädning, interpolering inom en riskkategori eller väsentligen liknande blandningar, med eller utan expertutlåtande) enligt artikel 9(3) och artikel 9(4) i förordning (EG) nr 1272/2008.

### Annan information

: ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akut oral toxicitet, kategori 3  |
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akut dermal toxicitet, kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Acute 1           | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Eye Dam. 1                | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |

# Xtra 4200

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |   |
|--|---|
| Eye Irrit. 2                                   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                    |
| Flam. Liq. 3                                   | Brandfarliga vätskor, kategori 3                                  |
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.                                      |
| H290   | Kan vara korrosivt för metaller.                                  |
| H301   | Giftigt vid förtäring.  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.   |
| H312   | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H332   | Skadligt vid inandning.   |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |
| Met. Corr. 1                                   | Korrosivt för metaller, kategori 1                                |
| Skin Irrit. 2                                  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                   |
| Skin Sens. 1                                   | Hudsensibilisering, kategori 1                                    |
| Skin Sens. 1A                                  | Hudsensibilisering, kategori 1A                                   |
| Skin Sens. 1B                                  | Hudsensibilisering, kategori 1B                                   |

SDSCLP3

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.