

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

### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Produktens form | : Vätska                   |
| Produktnamn     | : Valiant Ultra Eco Lac SD |
| Produktkod      | : P23                      |
| Produkttyp      | : Veterinärhygien          |
| Produktgrupp    | : Desinfektionsmedel       |

### 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 | : 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

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>

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318

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

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

L-(+)-Lactic acid

Faroangivelser (CLP) :

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar, Skyddsglasögon.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 - Kontakta genast Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare..

### 2.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn              | Produktbeteckning   | %     | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]       |
|-------------------|---|-------|---|
| L-(+)-Lactic acid | CAS nr: 79-33-4<br>EC nr: 201-196-2<br>REACH-nr: 01-2119474164-39 | 1 – 5 | Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318                     |
| Isopropanol       | CAS nr: 67-63-0<br>EC nr: 200-661-7<br>Index nr: 200-661-7        | 1 – 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

#### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn              | Produktbeteckning   | Specifika koncentrationsgränser   |
|-------------------|---|---|
| L-(+)-Lactic acid | CAS nr: 79-33-4<br>EC nr: 201-196-2<br>REACH-nr: 01-2119474164-39 | ( $1 \leq C < 3$ ) Eye Irrit. 2, H319<br>( $3 \leq C < 100$ ) Eye Dam. 1, H318<br>( $10 \leq C < 100$ ) Skin Irrit. 2, H315 |

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 : Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila. Uppsök omedelbart läkare.  
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 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.

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### 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 gropar, 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 utspillda 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.         |

### 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.                |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### 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

| Isopropanol (67-63-0)                              |                       |
|--|-----------------------|
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) |                       |
| IOEL TWA   | 983 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL TWA [ppm]                                     | 400 ppm               |

#### 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

| L-(+)-Lactic acid (79-33-4)         |  |
|-------------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Arbetare)                |  |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 592 mg/m <sup>3</sup>                      |
| DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)   |  |
| Akut - systemiska effekter, oral    | 35,4 mg/kg kroppsvikt                      |
| Akut - lokala effekter, inandningen | 296 mg/m <sup>3</sup>                      |
| PNEC (Vatten)                       |  |
| PNEC aqua (sötvatten)               | 1,3 mg/l Assessment Factor100              |
| PNEC (STP)                          |  |
| PNEC avloppsreningsverk             | 10 mg/l Assessment Factor100               |
| Isopropanol (67-63-0)               |  |
| PNEC (Vatten)                       |  |
| PNEC aqua (sötvatten)               | 140,9 mg/l (Assessment factor: 1)          |
| PNEC aqua (havsvatten)              | 140,9 mg/l (Assessment factor: 1)          |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten) | 140,9 mg/l (Assessment factor: 1)          |
| PNEC (Sediment)                     |  |
| PNEC sediment (sötvatten)           | 552 mg/kg torrsvikt                        |
| PNEC sediment (havsvatten)          | 552 mg/kg torrsvikt                        |
| PNEC (Jord)                         |  |
| PNEC jord                           | 28 mg/kg torrsvikt                         |
| PNEC (Oral)                         |  |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)    | 0,00016 kg/kg föda (Assessment factor: 30) |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### Isopropanol (67-63-0)

#### PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 2251 mg/l (Assessment factor: 1)

#### 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

#### Skyddsglasögon

| typ            | Tillämpningsområde | Egenskaper     | Standard |
|----------------|--------------------|----------------|----------|
| Skyddsglasögon | Små droppar        | klar, Plastisk | EN 166   |

##### 8.2.2.2. Hudskydd

**Hudskydd:**

Om hudkontakt eller förorening av kläder är möjligt, använd skyddskläder

**Handskydd:**

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar

#### Handskydd

| typ                     | Material   | genomträngning    | Tjocklek (mm) | Genomslag | Standard   |
|-------------------------|------------|-------------------|---------------|-----------|------------|
| Återanvändbara handskar | butylgummi | 6 (> 480 minuter) | 0.4           | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

**Andningsskydd:**

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

##### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

**Annan information:**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tillsä 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 : Grön.  
Lukt : Ej tillgänglig

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| Luktgräns   | :               | Produkten har inte testats  |
| Smältpunkt  | :               | Produkten har inte testats  |
| Frys punkt  | :               | Produkten har inte testats  |
| Uppmjukningspunkt                                     | :               | Produkten har inte testats  |
| Kokpunkt  | :               | Produkten har inte testats  |
| Brandfarlighet  | : Gäller inte   | Ikke-brandfarlig  |
| Brandfrämjande egenskaper                             | :               | Ej brännbart enligt EU-kriterierna.   |
| Explosionsgränser                                     | :               | Produkten är icke brandfarlig   |
| Nedre explosionsgräns                                 | :               | Produkten har inte testats  |
| Övre explosionsgräns                                  | :               | Produkten har inte testats  |
| Flampunkt   | : 56 °C         | Inte något gods av klass 3 enligt UN Manual of Tests & Criteria part III, section 32.2.5 (vidarebrännbarhet inte ihållande).  |
| Självtändningstemperatur                              | :               | Produkten har inte testats  |
| Sönderfalltemperatur                                  | :               | Produkten har inte testats  |
| SADT  | :               | Produkten har inte testats  |
| pH  | : 3,3 – 4,5     | (100%)  |
| Viskositet, kinematisk                                | :               | Produkten har inte testats  |
| Viskositet, dynamisk                                  | :               | Produkten har inte testats  |
| Löslighet   | : Vatten: 100 % | 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  |
| Satureringskoncentration                              | :               | Produkten har inte testats  |
| Densitet  | : 1,02 – 1,06   | kg/l  |
| 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                                       | :               | Produkten har inte testats  |
| Partikelstorleksfördelning                            | :               | Produkten har inte testats  |
| Partikelform  | :               | Ej tillämplig   |
| Partikelns sidförhållande                             | :               | Ej tillämplig   |
| Partikel aggregationstånd                             | :               | Produkten har inte testats  |
| Partikel agglomerationstillstånd                      | :               | Produkten har inte testats  |
| Partikelspecifik yta                                  | :               | Produkten har inte testats  |
| Partikeldambildning                                   | :               | Produkten har inte testats  |

## 9.2. Annan information

### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Ej hållbar brännbarhet | : Ja                         |
| Kritisk 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                                     | : 30 | g/l  |
| Ytterligare Information                      | :    | Inte något gods av klass 3 enligt UN Manual of Tests & Criteria part III, section 32.2.5 (vidarebrännbarhet inte ihållande). |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### 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: 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

| L-(+)-Lactic acid (79-33-4) |   |
|-----------------------------|---|
| LD50 hud kanin              | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta      | > 7,94 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |

| Isopropanol (67-63-0)  |                   |
|------------------------|-------------------|
| LD50 oral råtta        | 4700 – 5500 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | 46 – 73 mg/l/4u   |

Frätande/irriterande på huden : (OECD-metod 439)  
pH: 3,3 – 4,5 (100%)  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.  
pH: 3,3 – 4,5 (100%)  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

| Isopropanol (67-63-0)                          |  |
|--|--|
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat                         |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat                         |

| Valiant Ultra Eco Lac SD |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Viskositet, kinematisk   | Produkten har inte testats |

#### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

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

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

| L-(+)-Lactic acid (79-33-4) |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]             | 195 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Kräftdjur [1]        | 130 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                  |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Valiant Ultra Eco Lac SD     |  |
|------------------------------|--|
| 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. |
| Isopropanol (67-63-0)        |  |
| Biologisk nedbrytning        | 95 %   |

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Valiant Ultra Eco Lac SD                              |                            |
|---|----------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | Produkten har inte testats |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | Produkten har inte testats |
| Isopropanol (67-63-0)                                 |                            |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | 0,05                       |

#### 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

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. Får inte tömmas ut i avloppet. Detta material och dess behållare ska lämnas in på speciella uppsamlingsplatser för specialavfall eller 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.  |



# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

|  |   |
|--|---|
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Kassera i enlighet med de europeiska direktiven om avfall och farligt avfall. Får inte tömmas ut i avloppet. Detta material och dess behållare ska lämnas in på speciella uppsamlingsplatser för specialavfall eller 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.). När de är helt tomma, är behållare återvinningsbara som alla andra förpackningar. Undvik utsläpp till miljön. |
| 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

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Ej tillämplig

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Ej tillämplig

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Ej tillämplig

#### 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 | : Torcka upp även små läckor om så möjligt utan att för stora risker tas |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Se till att fordonets förare känner till de potentiella riskerna med lasten och vet vilka åtgärder som ska vidtas vid en eventuell olycka eller nödsituation, Undvik eldslågor, gnistor och rökning, Håll allmänheten borta, UNDERRÄTTA GENAST POLIS OCH BRANDKÄR

#### 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

Valiant Ultra Eco Lac SD finns inte med på REACH-kandidatlistan

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 : 30 g/l

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga föreskrifter : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. PIC-förordning EU (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.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

|        |   |
|--------|---|
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)   |
| 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              |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

| Förkortningar och akronymer:                   |  |
|--|--|
| ATE  | Uppskattning av akut toxicitet   |
| BCF  | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV (biologiskt gränsvärde)                    | Biologiskt gränsvärde  |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)                | Biokemisk syreförbrukning (BOD)  |
| CLP  | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| Kemiska syreförbrukning (COD)                  | Kemiskt syrebehov (COD)  |
| DMEL   | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL   | Härledd nolleffektnivå   |
| EC nr  | Europeiska gemenskapens nummer   |
| Engelska                                       | Europeisk standard   |
| EC50   | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| ED   | Hormonstörande egenskaper  |
| IARC   | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA   | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG   | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOELV) | Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden   |
| LC50   | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50   | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)   |
| LOAEL  | Lägsta observerade effektnivå  |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)        | Inte specificerat på annat sätt  |
| NOAEC  | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL  | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC   | Nolleffektkoncentration  |
| OECD   | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| OEL  | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT  | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC   | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| 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   |
| TRGS   | Tekniska regler för farliga ämnen  |
| ThOD   | Teoretisk syreförbrukning (BThO)   |
| VOC  | Flyktiga organiska föreningar  |
| WGK  | Faroklass för vatten   |

# Valiant Ultra Eco Lac SD

## Säkerhetsdatablad

I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

### Förkortningar och akronymer:

|      |   |
|------|---|
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
|------|---|

- 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 samband 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:

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Dam. 1    | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                         |
| Eye Irrit. 2  | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                         |
| Flam. Liq. 2  | Brandfarliga vätskor, kategori 2                                       |
| H225          | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H314          | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                         |
| H315          | Irriterar huden.   |
| H318          | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319          | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                      |
| H336          | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                           |
| Skin Corr. 1C | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1C      |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                        |
| STOT SE 3     | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan |

### 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.