

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Silirub HT-N

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

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk, Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen : tätningsmedel

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

##### Leverantör

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com), [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land/område | 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]

Inte klassificerat

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

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3. Andra faror

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna  
Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

#### Komponent

|  |  |
|--|--|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylisilyliidiini)trioksiimi (58190-62-8) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylisilyliidiini)trioksiimi (58190-62-8) |

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

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 % eller högre

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning  | %           | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]                       |
|--|--|-------------|---|
| kvarts (SiO <sub>2</sub> )                           | CAS nr: 14808-60-7<br>EC nr: 238-878-4                               | ≥ 10 – < 25 | STOT RE 1, H372   |
| 2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim         | CAS nr: 37859-55-5<br>EC nr: 484-460-1<br>REACH-nr: 01-2120004323-76 | ≥ 0,1 – < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt)<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilyliidiini)trioksiimi | CAS nr: 58190-62-8<br>EC nr: 700-810-0<br>REACH-nr: 01-2120006148-66 | ≥ 0,1 – < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1000 mg/kg kroppsvikt)<br>Eye Irrit. 2, H319 |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Vid symtom, sök läkare.   |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.   |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Skölj huden med vatten/duscha. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.   |

#### 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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel       | : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Okänt.                                      |

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

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Risk för utveckling av giftig rök. |
|---------------------------------|--------------------------------------|

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skydd under brandbekämpning | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder. |
|-----------------------------|--|

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

##### För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

Rengöringsmetoder : Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt med vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras torrt. Lagra vid rumstemperatur. Förvaras på väl ventilerad plats. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

Förpackningsmaterial : Syntetisk material.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

##### Personlig skyddsutrustning

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



# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

### Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Handskydd:

Skyddshandskar

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Fast form       |
| Färg  | : Varierande.     |
| Utseende  | : Pastaaktig.     |
| Lukt  | : Karakteristisk. |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig   |
| Fryspunkt   | : Ej tillgänglig  |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig  |
| Brandfarlighet  | : Ej tillämplig   |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig   |
| Flampunkt   | : Ej tillämplig   |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillämplig   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig  |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig  |
| pH lösning  | : Ej tillgänglig  |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillämplig   |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig  |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig  |
| Densitet  | : 1,16 kg/l       |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig  |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillämplig   |
| Partikelstorlek                                       | : Ej tillgänglig  |

### 9.2. Annan information

#### Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : 0,108 – 0,35 (1.25 g/l - 4.06 g/l)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## 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

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LD50 oral råtta | 1000 – 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 423, Råtta, Kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))  |
| LD50 hud råtta  | > 1786 mg/kg kroppsvikt (EU-metod B.3, 24 t, Råtta, Man / kvinna, Read-across, Hud, 14 dag(ar)) |

#### 2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim (37859-55-5)

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| LD50 oral råtta | 1234 (rat) (female, OECD 425) |
|-----------------|-------------------------------|

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda).  
Ytterligare Information : Vid normalt bruk kan komponenterna i varan eller preparatet, i den form den/det säljs på marknaden, inte frigöras

#### kvarts (SiO<sub>2</sub>) (14808-60-7)

|  |   |
|--|---|
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
|--|---|

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 18 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-------------------------------|--|

#### 2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim (37859-55-5)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 15 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-------------------------------|--|

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

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

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

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]      | > 100 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP)          |
| EC50 - Kräftdjur [1] | > 100 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP)                |
| ErC50 alger          | 88 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP) |
| NOEC kronisk alger   | 37 mg/l (OECD 201; Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata; 72h)                               |

#### 2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim (37859-55-5)

|                      |   |
|----------------------|---|
| EC50 72h - Alger [1] | ≈ 54 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 88 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Silirub HT-N

Persistens och nedbrytbarhet : Inte snabbt nedbrytbar

#### kvarts (SiO<sub>2</sub>) (14808-60-7)

Persistens och nedbrytbarhet : Inte snabbt nedbrytbar

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

Persistens och nedbrytbarhet : Biologiskt svårnedbrytbar i vatten.

#### 2-pentanon, O,O',O''-(metylsilylidin)trioxim (37859-55-5)

Persistens och nedbrytbarhet : Inte snabbt nedbrytbar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) : 1,25 (Experimentellt värde, OECD 107, 22 °C)

Bioackumuleringsförmåga : Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4).

### 12.4. Rörlighet i jord

#### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylsilylidiini)trioksiimi (58190-62-8)

Ytspänning : 69,5 mN/m (20.2 °C, 1 g/l, OECD 115)

Organisk kolnormaliserad adsorptionskoefficient (Log Koc) : < 1,32 (log Koc, OECD 121, Experimentellt värde, GLP)

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylisilyliidiini)trioksiimi (58190-62-8)

EKOLOGI - jord/mark Mycket lättrolig i jord.

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

#### Silirub HT-N

Produkten motsvarar inte PBT- och vPvB-klassificeringskriterierna

#### Komponent

Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylisilyliidiini)trioksiimi (58190-62-8)

Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII 2-pentanoni, O,O',O''-(etenylisilyliidiini)trioksiimi (58190-62-8)

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Inte farligt avfall.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.  
Rekommendationer för avfallshantering : Släpp inte ut i avlopp eller miljö.  
Information om ekologiskt avfall : Undvik utsläpp till miljön.  
Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) : 08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 15 01 02 - Plastförpackningar

## 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>    |               |               |               |               |
| Ej farligt gods enligt transportreglerna  |               |               |               |               |
| <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 |               |               |               |               |

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### 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

#### EU-föreskrifter

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

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller ämnen som är listade på REACH-kandidatlistan < 0,1 % eller SCL.

##### 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)

##### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

##### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 0,108 – 0,35 (1.25 g/l - 4.06 g/l)

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post  | Kommentarer |
|---------|--|-------------|
|         | samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878 |             |

#### 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   |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde  |
| CAS nr                      | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)  |
| CLP                         | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| DMEL                        | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                        | Härledd nolleffektnivå   |
| EC50                        | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| EC nr                       | Europeiska gemenskapens nummer   |
| Engelska                    | Europeisk standard   |
| 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                        | Nolleffektkoncentration  |
| 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  |
| vPvB                        | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |
| WGK                         | Faroklass för vatten   |

#### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4                            |
| Eye Irrit. 2        | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2             |
| STOT RE 1           | Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 1 |

# Silirub HT-N

## Säkerhetsdatablad

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

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Skadligt vid förtäring.                                   |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                         |
| H372   | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.                    |

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.