

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

### 1.1. Produktbeteckning

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Produktens form          | : Blandning                       |
| Handelsnamn              | : Lentagran WP                    |
| Produktkod               | : BCP209H - C00313                |
| Produkttyp               | : WP (Vattendispergerbart pulver) |
| Andra identifieringssätt | : 450 g/kg (45 vikt-%) pyridat.   |

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

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Professionellt bruk |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Herbicid            |
| Funktion eller användningskategori    | : Växtskyddsmedel     |

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Tillståndshavare

Certis Belchim BV  
Stadsplateau 16  
NL 3521 AZ Utrecht  
T +31 (0)30 200 1200  
[info@certisbelchim.com](mailto:info@certisbelchim.com), [www.certisbelchim.com](http://www.certisbelchim.com)

#### Distributör

Nordisk Alkali  
Krusegatan 19A  
SE-212 25 Malmö  
Sweden  
T +46 40 680 85 30  
[info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 1235 239670  
24 H/7 days

| Land    | Organisation/Firma             | Adress                                   | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar   |
|---------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Sverige | Giftinformationscentralen      | Box 60 500 171 76 Stockholm<br>Stockholm | 112 – begär<br>Giftinformation   |   |
| Sverige | NCEC Carechem Emergency Number |  | +46 8 566 42573                  | Ett lokalt nummer för Sverige.<br>Språkigenkänning ska utföras innan tolk beställs. |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

|  |      |
|--|------|
| Hudsensibilisering, kategori 1   | H317 |
| Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             | H400 |
| Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 | H410 |

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

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

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar.  
P308+P311 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.  
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

EUH-fraser

: EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Extra fraser

: SP1: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

#### Nordiska regler

##### Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer

: 5818

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med 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 % eller högre

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning  | %    | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|------|--|
| pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyliokarbonat<br>(Bekämpningsmedel och aktiva ingredienser) | CAS nr: 55512-33-9<br>EC nr: 259-686-7<br>Index nr: 607-232-00-7       | ≈ 45 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=300 mg/kg kroppsvikt)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Sodium N-methyl-N-Oleoyl Taurate  | CAS nr: 1471313-87-7<br>EC nr: 939-538-4<br>REACH-nr: 01-2119976349-20 | ≤ 3  | Eye Irrit. 2, H319   |

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

| Namn         | Produktbeteckning  | %   | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]                                      |
|--------------|--|-----|--|
| Bornan-2-one | CAS nr: 76-22-2<br>EC nr: 200-945-0<br>REACH-nr: 01-2119966156-31-0000 | ≤ 2 | Flam. Sol. 1, H228<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>STOT SE 2, H371 |

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 efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.                                   |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.  |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.   |

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

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenspray. Torr pulver. Skum. |
|---------------------|-----------------------------------|

#### 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. |
|-----------------------------|--|

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
|-------------------------|---|

##### 6.1.2. 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| För återhållning  | : Samla upp spill.   |
| Rengöringsmetoder | : Samla upp produkten på mekanisk väg.                             |
| Annan information | : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning. |

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8. 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. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd personlig skyddsutrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. 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

- Tekniska åtgärder : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme.
- Lagringsvillkor : Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- Lagringstemperatur : < 22 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

För mer information, se avsnitt 1. Herbicid. Endast för yrkesmässigt bruk.

## 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Skyddsklädsel.

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



# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Handskydd:

Skyddshandskar

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. 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  | : Vit.   |
| Utseende  | : pulverformig. WP (Vattendispergerbart pulver).           |
| Lukt  | : Karakteristisk. Lukten kan finnas kvar länge. kamferluk. |
| Luktröskeln   | : Ej tillgänglig   |
| Smältpunkt  | : Ej tillgänglig   |
| Frys punkt  | : Ej tillämplig  |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig   |
| Brandfarlighet  | : Icke-brandfarlig   |
| Explosiva egenskaper                                  | : Inte explosiv.   |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Ej oxiderande.   |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillämplig  |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig  |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig  |
| Flampunkt   | : Ej tillämplig  |
| Självantändningstemperatur                            | : > 220 °C   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig   |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig   |
| pH lösning  | : 4,7 (1% water; 22 °C)                                    |
| 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  | : 0,36 g/ml  |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillämplig  |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillämplig  |
| Partikelstorlek                                       | : > 11,85 µm (10 %)  |
| Partikelstorleksfördelning                            | : > 1,94 µm (90 %)   |
| Partikelform  | : Ej tillgänglig   |
| Partikelns sidförhållande                             | : Ej tillgänglig   |
| Partikel aggregationstånd                             | : Ej tillgänglig   |
| Partikel agglomerationsstillstånd                     | : Ej tillgänglig   |
| Partikelspecifik yta                                  | : Ej tillgänglig   |

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

Partikeldambildning : Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 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  
Ytterligare information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

| Lentagran WP   |  |
|--|--|
| LD50 oral rått   | 2330 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 401)       |
| LD50 hud rått  | > 4000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 402)     |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)  | > 2,14 mg/l/4h (OECD-metod 403)              |
| pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktylthiokarbonat (55512-33-9) |  |
| LD50 oral rått   | 300 – 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 401) |
| LD50 hud rått  | > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 402)     |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)  | > 4,37 mg/l/4h (OECD-metod 403)              |
| Bornan-2-one (76-22-2)   |  |
| LD50 oral rått   | > 5000 mg/kg                                 |
| LC50 Inandning - Råtta   | 0,5 mg/l                                     |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

|  |  |
|--|--|
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda (OECD-metod 404) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation           | : Inte klassificerat   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda (OECD-metod 405) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| Ytterligare Information                      | : Marsvin<br>(OECD-metod 406)  |
| Mutagenitet i könsceller                     | : Inte klassificerat   |
| Cancerogenitet                               | : Inte klassificerat   |
| Reproduktionstoxicitet                       | : Inte klassificerat   |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat   |

### Bornan-2-one (76-22-2)

Specifik organotxicitet – enstaka exponering Kan orsaka organskador.

Specifik organotxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### Lentagran WP

Viskositet, kinematisk Ej tillämplig

### pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyltiokarbonat (55512-33-9)

Viskositet, kinematisk Ej tillämplig

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper

### 11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Lentagran WP

LC50 - Fisk [1] 2,67 mg/l (96 H; Onchorhynchus mykiss)

EC50 - Kräftdjur [1] 1,26 mg/l (48 H; Daphnia magna)

ErC50 alger 0,325 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata )

NOEC kronisk fisk 1,6 mg/l (21 d; Onchorhynchus mykiss)

### pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyltiokarbonat (55512-33-9)

LC50 - Fisk [1] > 1 mg/l (96 H; Onchorhynchus mykiss)

EC50 - Kräftdjur [1] ≈ 0,49 mg/l (48 H; Daphnia magna)

ErC50 alger > 0,75 mg/l (96 H; Anabaena flos-aquae)

NOEC kronisk kräftdjur 0,01 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 201)

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyltiokarbonat (55512-33-9)

Persistens och nedbrytbarhet : Inte biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyltiokarbonat (55512-33-9)

|   |                        |
|---|------------------------|
| BCF - Fisk [1]  | ≈ 116,3                |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 4,01 (20°C)            |
| Bioackumuleringsförmåga                               | Ingen bioackumulering. |

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### Lentagran WP

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.  
Rekommendationer för avfallshantering : Undvik utsläpp till miljön.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR                                       | IMDG                                      | IATA                                       | ADN                                       | RID                                       |
|---|---|--|---|---|
| Särskilda bestämmelser som tillämpas: 375 | Särskilda bestämmelser som tillämpas: 969 | Särskilda bestämmelser som tillämpas: A197 | Särskilda bestämmelser som tillämpas: 375 | Särskilda bestämmelser som tillämpas: 375 |

När dessa ämnen transporteras i enkelförpackningar eller sammansatta förpackningar med en nettomängd per enkel- eller innerförpackning av högst 5 l för vätskor eller en nettovikt per enkel- eller innerförpackning av högst 5 kg för fasta ämnen, omfattas de inte av några andra bestämmelser i ADR/ADR-S under förutsättning att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.

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

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
|---------|---------|---------|---------|---------|



# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

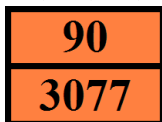
samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN  | RID  |
|---|---|---|--|--|
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>                       |   |   |  |  |
| MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Pyridate)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Pyridate)                                   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Pyridate)                 | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Pyridate)                 | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Pyridate)                 |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>                          |   |   |  |  |
| UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Pyridate), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Pyridate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Pyridate), 9, III | UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Pyridate), 9, III | UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (Pyridate), 9, III |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>                            |   |   |  |  |
| 9   | 9   | 9   | 9  | 9  |
|   |   |   |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>                                  |   |   |  |  |
| III   | III   | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>   |   |   |  |  |
| Miljöfarlig: Ja   | Miljöfarlig: Ja<br>Marin förorening: Ja   | Miljöfarlig: Ja   | Miljöfarlig: Ja  | Miljöfarlig: Ja  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                       |   |   |  |  |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Särbestämmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Orangefärgade skyltar :



#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : M7  
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0  
Ytterligare krav/anmärkningar (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of transport in bulk.

#### Järnvägtransport

Inga data tillgängliga

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

Ej tillämplig

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

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

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

###### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

###### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Ej relevant för blandningar

Den aktiva ingrediensen som används i växtskyddsmedel uppfyller redan kraven eftersom de aktiva substanserna är undantagna enligt artikel 15 i REACH och godkända som registrerade enligt förordning 1107/2009.

### AVSNITT 16: Annan information

| Hänvisningar om ändring(ar) |   |             |             |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|
| Avsnitt                     | Ändrad post   | Modifiering | Kommentarer |
|                             | Ersätter  | Ändrad      |             |
|                             | Omarbetning datum   | Ändrad      |             |
| 1.1                         | Andra identifieringssätt  | Tillfogad   |             |
| 1.1                         | Namn  | Ändrad      |             |
| 1.4                         | Telefonnummer för nödsituationer                                | Ändrad      |             |
| 6.4                         | Hänvisning till andra avsnitt (8, 13)                           | Ändrad      |             |
| 7.3                         | Specifika slutanvändningar                                      | Tillfogad   |             |
| 8.2                         | Annan information   | Borttagen   |             |
| 11.2.                       | Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad   |             |

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

| Hänvisningar om ändring(ar) |  |             |             |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|
| Avsnitt                     | Ändrad post  | Modifiering | Kommentarer |
| 12.6                        | Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper | Tillfogad   |             |
| 15.1                        | Svenskt produktregistreringsnummer                                   | Tillfogad   |             |

| 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   |
| BLV (biologiskt gränsvärde)     | Biologiskt gränsvärde   |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD) | Biokemisk syreförbrukning (BOD)   |
| Kemiska syreförbrukning (COD)   | Kemiskt syrebehov (COD)   |
| DMEL                            | Härledd minimal effektnivå  |
| DNEL                            | Härledd nolleffektnivå  |
| EC nr                           | Europeiska gemenskapens nummer  |
| EC50                            | Genomsnittlig effektiv koncentration  |
| Engelska                        | Europeisk standard  |
| 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                            | Nolleffektkoncentration   |
| OECD                            | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  |
| OEL                             | Yrkeshygieniskt gränsvärde  |
| PBT                             | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  |
| PNEC                            | Uppskattad nolleffektkoncentration  |
| RID                             | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                             |
| SDS                             | Säkerhetsdatablad   |
| STP                             | Avloppsreningsverk  |
| ThOD                            | Teoretisk syreförbrukning (BThO)  |
| TLM                             | Median toleransgräns  |
| VOC                             | Flyktiga organiska föreningar   |

# Lentagran WP

## Säkerhetsdatablad

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

| Förkortningar och akronymer:            |   |
|---|---|
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)       |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt                   |
| vPvB                                    | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| ED                                      | Hormonstörande egenskaper                         |

Datakällor : SDS av leverantörer. ECHA (European Chemicals Agency). 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.

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |  |
|---|--|
| 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 |
| EUH401  | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |
| Eye Irrit. 2                                    | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                     |
| Flam. Sol. 1                                    | Brandfarliga fasta ämnen, kategori 1   |
| H228  | Brandfarligt fast ämne.  |
| H302  | Skadligt vid förtäring.  |
| H315  | Irriterar huden.   |
| H317  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H332  | Skadligt vid inandning.  |
| H371  | Kan orsaka organskador.  |
| H400  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H410  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| Skin Irrit. 2                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1                                    | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT SE 2                                       | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 2                          |

| Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]: |      |                     |
|--|------|---------------------|
| Skin Sens. 1   | H317 | Grundat på testdata |
| Aquatic Acute 1  | H400 | Grundat på testdata |
| Aquatic Chronic 1  | H410 | Grundat på testdata |

Safety Data Sheet (SDS), EU Certis Belchim

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.