

## **GALLERY™**

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Corteva Agriscience™ uppmuntrar och förutsätter att du läser och förstår hela SDS:en eftersom det är viktig information i hela dokumentet. Denna SDS ger användaren information om skyddet av människors hälsa och säkerhet på arbetsplatsen, miljöskydd och stöd vid räddningsinsatser. Produktanvändare och applikatorer bör i första hand hänvisas till produktetiketten som är fäst vid eller medföljer produktenbehållaren. Detta säkerhetsdatablad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

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

#### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : GALLERY™

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

Användning av ämnet eller blandningen : Ogräsmedel

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

##### **FÖRETAGSNAMN**

##### **Tillverkare/importör**

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 Copenhagen K  
DENMARK

**Kundens informationsnummer** : +45 45 28 08 00

**E-postadress** : SDS@corteva.com

##### **Leverantör**

Corteva Agriscience AB  
PO Box 7199  
SE-103 88 STOCKHOLM [www.corteva.se](http://www.corteva.se)

#### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+46 10 138 80 60

Akut ring: 112

Begär Giftinformationcentralen, ej akut: 010-4566700

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|                                                                    |                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1   | H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 | H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Skyddsangivelser : **Åtgärder:**  
P391 Samla upp spill.

##### Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.  
SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

##### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

| Kemiskt namn               | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>REACH<br>Registreringsnummer | Klassificering                                                                                                                                                                                                                                                                           | Koncentration<br>(% w/w) |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| isoxaben (ISO)             | 82558-50-7<br>407-190-8<br>616-043-00-9                       | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut<br>toxicitet i vatten-<br>miljön): 10<br>M-faktor (Kronisk<br>toxicitet i vatten-<br>miljön): 10                                                                                                            | 45,5                     |
| 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6                        | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>M-faktor (Akut<br>toxicitet i vatten-<br>miljön): 1<br><br>särskilda<br>koncentrationsgränse<br>r<br>Skin Sens. 1; H317<br>≥ 0,05 % | 0,02                     |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

|                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skydd av dem som ger första hjälp | : | Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för specifik skyddsutrustning.                                                                                                                                                                                   |
| Vid inandning                     | : | För ut patienten till frisk luft. Om andningen upphört, ring efter första hjälpen eller ambulans, ge sedan konstgjord andning; vid mun-mot-mun metoden, använd ansiktsmask med backventil. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för ytterligare rådgivning. |
| Vid hudkontakt                    | : | Tag av kontaminerade kläder. Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten under 15-20 minuter. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.                                                                                                  |
| Vid ögonkontakt                   | : | Håll ögonen öppna och skölj försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Tag ur eventuella kontaktlinser efter de första 5 minuterna och fortsätt sköljningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.                                           |
| Vid förtäring                     | : | Akut läkarvård behövs ej.                                                                                                                                                                                                                                              |

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

Ingen känd.

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

|            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Behandling | : | Inget specifikt motgift.<br>Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.<br>Ha säkerhetsdatabladet tillgängligt, och om möjligt produktens etikett, vid kontakt med Giftinformationscentralen och läkare, eller vid läkarbesök. |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                           |   |                                       |
|---------------------------|---|---------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel       | : | Vattendimma<br>Alkoholbeständigt skum |
| Olämpligt släckningsmedel | : | Ingen känd.                           |

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

|                                      |   |                                                                    |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| Särskilda risker vid brandbekämpning | : | Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadligt för hälsan. |
| Farliga förbränningsprodukter        | : | Kväveoxider (NOx)<br>Koloxider                                     |

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                                                        |   |                                                                                                |
|--------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | : | Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.<br>Använd personlig skyddsutrustning. |
|--------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

- Särskilda släckningsmetoder : Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
- Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Utsläpp till miljön måste undvikas.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarrärer).  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

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

- Rengöringsmetoder : Rengör kvarvarande material från spill med lämpligt absorberande medel.  
Lokala eller nationella bestämmelser kan gälla för utsläpp och bortskaffande av detta material, liksom de material och föremål som används i publiceringar.  
Vid stora spill ska dikning eller annan lämplig inneslutning tillämpas för att förhindra spridning av materialet. Vid dikning kan materialet pumpas.  
Uppsamlat material bör förvaras i en ventilerad behållare.  
Ventilationsöppningen måste förhindra att vatten tränger in eftersom ytterligare reaktion med spillt material kan ske vilket kan leda till övertryck i behållaren.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Andas inte in ångor/damm.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.  
Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras i slutna behållare. Förvara i rätt märkta behållare.  
Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Råd för gemensam lagring : Starkt oxiderande ämnen

Förpackningsmaterial : Olämpligt material: Ingen känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Växtskyddsmedelsprodukter underkastade regelverket (EG) nr 1107/2009.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

##### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn    | Användningsområde                  | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter      | Värde     |
|----------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------|
| Propylenglykol | Arbetstagare                       | Hudkontakt     | Akut - systemiska effekter     |           |
|                | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |                |                                |           |
|                | Arbetstagare                       | Inandning      | Akut - systemiska effekter     |           |
|                | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |                |                                |           |
|                | Arbetstagare                       | Hudkontakt     | Akut - lokala effekter         |           |
|                | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |                |                                |           |
|                | Arbetstagare                       | Inandning      | Akut - lokala effekter         |           |
|                | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |                |                                |           |
|                | Arbetstagare                       | Hudkontakt     | Långtids - systemiska effekter |           |
|                | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |                |                                |           |
|                | Arbetstagare                       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 168 mg/m3 |
|                | Arbetstagare                       | Hudkontakt     | Långtids - lokala effekter     |           |

## GALLERY™

Version 0.0      Revisionsdatum: 20.01.2023      SDB-nummer: 800080003328      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 20.01.2023

|  |                                    |            |                                |                      |
|--|------------------------------------|------------|--------------------------------|----------------------|
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Arbetstagare                       | Inandning  | Långtids - lokala effekter     | 10 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Konsumenter                        | Hudkontakt | Akut - systemiska effekter     |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Inandning  | Akut - systemiska effekter     |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Hudkontakt | Akut - lokala effekter         |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Inandning  | Akut - lokala effekter         |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 50 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Konsumenter                        | Hudkontakt | Långtids - lokala effekter     |                      |
|  | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |            |                                |                      |
|  | Konsumenter                        | Inandning  | Långtids - lokala effekter     | 10 mg/m <sup>3</sup> |

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn    | Miljö (-avsnitt)                | Värde                       |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Propylenglykol | Sötvatten                       | 260 mg/l                    |
|                | Havsvatten                      | 26 mg/l                     |
|                | Oregelbunden användning/utsläpp | 183 mg/l                    |
|                | Reningsverk                     | 20000 mg/l                  |
|                | Sötvattenssediment              | 572 mg/kg torr vikt (d.w.)  |
|                | Havssediment                    | 57,2 mg/kg torr vikt (d.w.) |
|                | Jord                            | 50 mg/kg torr vikt (d.w.)   |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Använd lokalt utsug, eller andra tekniska lösningar för att hålla luftnivåer under givna eller rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden inte finns bör god allmänventilation vara tillräcklig.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Använd skyddsglasögon (med sidoskydd).  
Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt EN 166 eller motsvarande.

Handskydd

Anmärkning : Använd skyddshandskar som är kemiskt resistent mot detta material vid långvarig eller upprepade kontakt. Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374:

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepade kontakt, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 3 eller högre (genombrottstid längre än 60 minuter enligt standard SS-EN 374). Tjockleken på en handske enbart är inte någon god indikator för graden av skydd, som handsken erbjuder emot ett kemiskt ämne, då graden av skydd även avhänger av sammansättningen av det material som handsken är tillverkad utav. Tjockleken på handsken måste, avhängigt av modell och material, som huvudregel vara mer än 0,35 mm för att kunna erbjuda tillräckligt skydd vid långvarig och upprepade kontakt med ämnet. Ett undantag från denna huvudregel är emellertid att handskar av flerskiktsslaminat kan erbjuda långvarigt skydd vid en tjocklek under 0,35 mm. Övriga handskematerialer kan, vid en tjocklek under 0,35 mm, endas OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller stickskador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

Hud- och kroppsskydd : Bär rena, långärmade, heltäckande skyddskläder.  
Andningsskydd : Andningsskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningsskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs.  
Under de flesta förhållanden bör inte något andningsskydd krävas; om obehag upplevs, använd ett godkänt andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                 |   |                            |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd           | : | suspension                 |
| Färg                            | : | vit                        |
| Lukt                            | : | Luktfri                    |
| Lukttröskel                     | : | Inga testdata tillgängliga |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : | Ej tillämplig              |
| Frys punkt                      | : | Inga testdata tillgängliga |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall     | : | > 100 °C                   |
| Brandfarlighet                  | : | Nej.                       |



## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

|                                                |   |                                                                          |
|------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Inga testdata tillgängliga                                               |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Inga testdata tillgängliga                                               |
| Flampunkt                                      | : | > 100 °C<br>Metod: sluten kopp                                           |
| Självantändningstemperatur                     | : | > 400 °C<br>Metod: ospecificerad                                         |
| pH-värde                                       | : | 7,7<br>Koncentration: 1 %<br>Metod: pH elektrod<br>(1% vattensuspension) |
| Viskositet                                     |   |                                                                          |
| Viskositet, kinematisk                         | : | Icke-Newtonska vätska.                                                   |
| Löslighet                                      |   |                                                                          |
| Löslighet i vatten                             | : | Inga testdata tillgängliga                                               |
| Ångtryck                                       | : | Ej tillämplig                                                            |
| Densitet                                       | : | 1,1 g/mL                                                                 |
| Relativ ångdensitet                            | : | Inga testdata tillgängliga                                               |

### 9.2 Annan information

|                               |   |                                                 |
|-------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv                                     |
| Oxiderande egenskaper         | : | Ingen signifikant ökning (>5°C) i temperaturen. |
|                               |   | Referenssubstans: Monoammoniumfosfat            |
| Avdunstningshastighet         | : | Inga testdata tillgängliga                      |

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                    |   |                                                                                                             |
|--------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farliga reaktioner | : | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.<br>Inga särskilda risker som behöver nämnas.<br>Ingen känd. |
|--------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror  
Starka baser

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,71 mg/l  
Testatmosfär: damm/dimma  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

##### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 10.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Långvarig överexponering för damm kan orsaka skadliga effekter.  
Narkotisk påverkan kunde inte observeras baserat på tillgängliga data.  
Irritation i andningsvägarna har inte observerats, baserat på tillgängliga data.

LC50 (Råtta): 2,68 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Anmärkning: Maximalt uppnåbara koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 675,3 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 0,25 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

### **Frätande/irriterande på huden**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)  
Arter : Mus  
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Anmärkning : Data för liknande material:

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

Anmärkning : Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.  
Anmärkning : För luftvägssensibilisering:  
Relevant data har inte funnits.

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Arter : Mus  
Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

### **Mutagenitet i könsceller**

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
toxicitetstester på djur var övervägande negativa.

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Ej mutagenisk vid tester i bakteriella - eller däggdjurssystem.

### **Cancerogenitet**

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

Cancerogenitet - Bedömning : En ökning i icke maligna levertumörer har observerats med  
isoxaben i en av två arter som testats.

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Har visat sig påverka reproduktionen hos honor i djurtester.,  
Effekter har endast noterats vid doseringar som medförde  
significant toxicitet hos föräldrarna.  
Har orsakat fosterskador i djurförsök endast vid doser som är  
skadliga för modern.

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.,  
Påverkade inte fertiliteten i djurförsök.  
Orsakade inte fosterskador hos försöksdjur.

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

#### Produkt:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte  
STOT-SE giftigt.

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte  
STOT-SE giftigt.

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte  
STOT-SE giftigt.

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

#### Produkt:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte  
STOT-RE giftigt.

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik  
organotoxikant, upprepad exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Lever.  
Njurar.

### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepade exponering inte ge nämnvärda skadliga effekter.

### **Aspirationstoxicitet**

#### **Produkt:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **Beståndsdelar:**

##### **isoxaben (ISO):**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

## **11.2 Information om andra faror**

### **Hormonstörande egenskaper**

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Produkt:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 200 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 544 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC50 (Lemna minor (andmat)): 0,044 mg/l

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

- 
- |                                      |                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alger/vattenväxter                   | Ändpunkt: Biomassa<br>Exponeringstid: 14 d<br>Testtyp: statistiskt test<br><br>ErC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 |
| Toxicitet för markorganismer         | : LC50: > 1.000 mg/kg<br>Exponeringstid: 14 d<br>Ändpunkt: dödlighet<br>Arter: Eisenia fetida (dagmask)                                                                                                                                 |
| Toxicitet för landlevande organismer | : LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi<br>Exponeringstid: 48 h<br>Arter: Apis mellifera (bin)<br><br>oralt LD50: > 100 mikrogram per bi<br>Exponeringstid: 48 h<br>Arter: Apis mellifera (bin)                                      |

### Ekotoxikologisk bedömning

- Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Beståndsdelar:

#### isoxaben (ISO):

- Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).  
  
LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 1,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande  
Anmärkning: LC50-värdet överstiger vattenlösligheten  
  
LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): > 0,87 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande  
Anmärkning: LC50-värdet överstiger vattenlösligheten
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1,3 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EbC50 (Lemna minor (andmat)): 0,011 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Exponeringstid: 7 d  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,4 mg/l  
Ändpunkt: tillväxthämning  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,2 mg/l  
Ändpunkt: tillväxthämning  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

ErC50 (Skeletonema costatum (kieselalg)): > 0,49 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Ändpunkt: Andningsfrekvenser.  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Andningshämning

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,4 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 33 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: halvstatistiskt test

LOEC: > 0,40 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 33 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: halvstatistiskt test

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): > 0,40 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 33 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: halvstatistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,69 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

LOEC: 1,01 mg/l



## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,85 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

NOEC: 0,841 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: saltvattensräkan Mysidopsis bahia  
Testtyp: genomflödestest

LOEC: > 0,841 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: saltvattensräkan Mysidopsis bahia  
Testtyp: genomflödestest

NOEC: 32 mg/l  
Ändpunkt: dödlighet  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Fjädermygga (Chironomus riparius)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

LOEC: 64 mg/l  
Ändpunkt: dödlighet  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Fjädermygga (Chironomus riparius)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 48 mg/l  
Ändpunkt: dödlighet  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Fjädermygga (Chironomus riparius)  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 211 eller motsvarande

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 500 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (dagmask)

Toxicitet för landlevande organismer : Anmärkning: Materialet har mycket låg toxicitet mot fåglar på akut basis (LD50 > 2000 mg/kg).  
Materialet är måttligt giftigt för fåglar på dietbasis (LC50

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

mellan 501 och 1 000 ppm).

oralt LD50: > 2000 mg/kg kroppsvikt  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: *Colinus virginianus* (Vitstrupig vaktel)

LC50: > 937 mg/kg föda  
Exponeringstid: 8 d  
Arter: *Colinus virginianus* (Vitstrupig vaktel)

oralt LD50: > 100 mikrogram per bi  
Arter: *Apis mellifera* (bin)

LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bin)

### Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

Fisktoxicitet : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslox)): 1,9 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 3,7 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande

LC50 (*Mysid shrimp* (*Mysidopsis bahia*)): 1,9 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): 0,8 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): 0,21 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

ErC50 (kiselalgen *Skeletonema costatum*): 0,36 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

NOEC (kiselalgen *Skeletonema costatum*): 0,15 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakteria (aktiverat slam)): 28,52 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Tillväxthämning av aktiverat slam

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Ej bionedbrytbar  
Anmärkning: Materialet förväntas brytas ner mycket långsamt i miljön. Klarar inte OECD / EEG-tester av lätt nedbrytbarhet. Hastigheten för biologisk nedbrytbarhet i mark och/eller vatten kan öka med acklimatisering.

Bionedbrytning: 1 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

Kemiskt syrebehov (COD) : 1,77 mg/g

ThOD : 1,98 kg/kg

Stabilitet i vatten : Testtyp: Hydrolys  
Halveringstid för nedbrytning (halveringstid): > 5 d  
pH-värde: 7,0

Fotonedbrytning : Testtyp: Halveringstid (indirekt fotolys)  
Sensibiliserande: OH radikaler  
Koncentration: 1.500.000 1/cm<sup>3</sup>  
Hastighetskonstant: 2,045E-10 cm<sup>3</sup>/s  
Metod: uppskattad

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 24 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: Abiotisk nedbrytning: Materialet är snabbt nedbrytbart av abiotiska medel.

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Bioackumulering : Arter: *Lepomis macrochirus* (Blågälad solabborre)  
Exponeringstid: 28 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 70,5  
Metod: Uppmätt

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,9 (20 °C)  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2  
Metod: Beräknad.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,19  
Metod: OECD Test riktlinje 117 eller motsvarande  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

##### **isoxaben (ISO):**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 700 - 1290  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är låg (Koc mellan 500 och 2000).

Stabilitet i jord : Testtyp: aerob nedbrytning  
Dissipation tid: 0,358 - 0,883 aa  
Testtyp: Fotolys  
Dissipation tid: 248 d

##### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 104  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är hög (Koc mellan 50 och 150).  
Genom den låga Henry-konstanten kan det antas att avdunstning från naturliga vatten och fuktig jord inte är en signifikant process i miljön.

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

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

---

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### **Beståndsdelar:**

#### **isoxaben (ISO):**

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

#### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7 Andra skadliga effekter

### **Beståndsdelar:**

#### **isoxaben (ISO):**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

#### **1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Om avfall och/eller behållare inte kan kasseras enligt etikettens instruktioner måste avfallet tas om hand enligt gällande lokala eller regionala myndigheters instruktioner. Informationen nedan gäller endast för produkten i den form den levereras. Den gäller inte om produkten har använts eller förorenats. Den som genererar avfallet har också ansvar för att bedöma avfallets giftighet och fysikaliska egenskaper för att avgöra vilka kasseringsmetoder som är tillåtna enligt gällande regler och förordningar.

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Om produkten blir avfall, följ alla gällande lokala, regionala och nationella regler och förordningar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADR  | : | UN 3082 |
| RID  | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

#### 14.2 Officiell transportbenämning

|      |   |                                                                      |
|------|---|----------------------------------------------------------------------|
| ADR  | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.<br>(Isoxaben)                    |
| RID  | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.<br>(Isoxaben)                    |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(Isoxaben) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Isoxaben)    |

#### 14.3 Faroklass för transport

|      |   |   |
|------|---|---|
| ADR  | : | 9 |
| RID  | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |
| IATA | : | 9 |

#### 14.4 Förpackningsgrupp

|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| <b>ADR</b>              |   |          |
| Förpackningsgrupp       | : | III      |
| Klassificeringskod      | : | M6       |
| Farlighetsnummer        | : | 90       |
| Etiketter               | : | 9        |
| Tunnel-restrik-tionskod | : | (-)      |
| <b>RID</b>              |   |          |
| Förpackningsgrupp       | : | III      |
| Klassificeringskod      | : | M6       |
| Farlighetsnummer        | : | 90       |
| Etiketter               | : | 9        |
| <b>IMDG</b>             |   |          |
| Förpackningsgrupp       | : | III      |
| Etiketter               | : | 9        |
| EmS Kod                 | : | F-A, S-F |

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Anmärkning : Stowage category A

### **IATA (Frakt)**

Packinstruktion (fraktflyg) : 964  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Miscellaneous

### **IATA (Passagerare)**

Packinstruktion (passagerarflyg) : 964  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Miscellaneous

## **14.5 Miljöfaror**

### **ADR**

Miljöfarlig : nej

### **RID**

Miljöfarlig : nej

### **IMDG**

Vattenförorenande ämne : ja

## **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Havsförorenande ämnen som tilldelats UN-nummer 3077 och 3082 i enstakaförpackning eller kombinationsförpackning som innehåller en kvantitet per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 l eller mindre förvätskor och som har en nettomassa per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen kan transporterassom ej farligt gods enligt villkoren i avsnitt 2.10.2.7 av IMDG-koden, IATA-specialvillkor A197 och ADR/RID specialvillkor 375.

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).  
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt  
ned ozonskiktet  
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt  
föreningar (omarbetning)  
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt  
tillstånd (Bilaga XIV)

## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E1 MILJÖFARLIGHET

Produktregistreringsnummer : 5389

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

Ämnet har utvärderats inom ramen för bestämmelserna i Regelverket (EG) Nr 1107/2009. Se etikettmärkningen angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Informationskälla samt hänvisningar

Detta SDS har utarbetats av företagets Product Regulatory Services- samt Hazard Communications grupper utifrån uppgifter som inhämtats från interna hänvisningar inom vår verksamhet.

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------|
| H302 | : Skadligt vid förtäring.                                           |
| H315 | : Irriterar huden.                                                  |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318 | : Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H400 | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

#### Fullständig text på andra förkortningar

|                 |                                                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------|
| Acute Tox.      | : Akut toxicitet                                         |
| Aquatic Acute   | : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön   |
| Aquatic Chronic | : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |
| Eye Dam.        | : Allvarlig ögonskada                                    |
| Skin Irrit.     | : Irriterande på huden                                   |
| Skin Sens.      | : Hudsensibilisering                                     |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC



## GALLERY™

|         |                 |              |                                                 |
|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer:  | Datum för senaste utfärdandet: -                |
| 0.0     | 20.01.2023      | 800080003328 | Datum för det första utfärdandet:<br>20.01.2023 |

- Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

Aquatic Acute 1                      H400

Aquatic Chronic 1                      H410

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller  
bedömning

Beräkningsmetod

Produktkod: EAF-496

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV