

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Corteva Agriscience™ opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket. Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GALERA™

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

Producent/importør

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

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-mail adresse : SDS@corteva.com

1.4 Nødtelefon

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+45 78 74 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Faresætninger : H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger : EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

SPE1 For at beskytte grundvandet må dette eller andre produkter, der indeholder clopyralid kun anvendes hvert 4. år.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|----------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Clopyralid monoethanolamine salt | 57754-85-5 | Aquatic Chronic 1; | 30,19 |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|
| | 260-929-4 | H410 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 | |
| Picloram monoethanolaminsalt | 55871-00-6 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 7,21 |
| hexachlorbenzen | 118-74-1 204-273-9 602-065-00-6 | Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Binyre, Nyre, Lever, Knogle, Hud, Skjoldbruskkirtel) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet.): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1.000 | $\geq 0,0002 - < 0,0025$ |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælper : Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.
- Hvis det indåndes : Flyt patienten i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret tilkaldes læge/ambulance og giv kunstigt åndedræt. Hvis der anvendes mund til mund genoplivning anbefales brug af beskyttelsesmaske. Kontakt læge/skadestue for råd om behandling.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenede klæder. Skyl omgående huden med rigelige mængder rindende vand i 15-20 minutter. Kontakt sygehus eller læge for råd om behandling.
- I tilfælde af øjenkontakt : Hold øjet åbent og skyl langsomt og grundigt med vand i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt skylningen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling.
- Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen speciel modgift.
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.
Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NO_x)
Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Evakuer området.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.
Udledning til miljøet skal undgås.

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorbent.
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.
Ved spild af store mængder skal materialet opdæmme eller på anden passende måde inddæmme, så spredning undgås.
Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Stærke oxidationsmidler
- Pakkemateriale : Upassende materiale: Må ikke opbevares i eller benyttes i andre beholdere end den oprindelige produktemballage.

7.3 Særlige anvendelser

GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
 Dato for sidste punkt: 30.01.2023

Særlige anvendelser : Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-----------------|--|-------------------------------|------------------|---------|
| hexachlorbenzen | 118-74-1 | Gennemsnitværdier | 0,025 mg/m3 | DK OEL |
| | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. | | | |
| | | Time Weighted Average (TWA): | 0,002 mg/m3 | Dow IHG |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Brug mekanisk regulering for at holde det luftbårne niveau under de fastsatte grænseværdier. Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvis ingen grænseværdi er fastsat. Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Ved mulighed for gentagen eller langvarig kontakt bæres handsker uigennemtrængelige for dette materiale. Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Butylgummi. Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyethylen. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 3 eller højere (gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handsken yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handsken er fremstillet af. Tykkelsen på handsken skal, afhængigt af model og materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun y BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Beskyttelse af hud og krop : hensyn arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.

Åndedrætsværn : Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.
: Bær åndedrætsværn ved risiko for overskridelse af de(n) fastsatte grænseværdi.
Hvis ingen grænseværdi er fastsat bæres godkendt åndedrætsværn.
Valg af lufttilført åndedrætsværn eller trykflaskeapparat afhænger af den specifikke arbejdsopgave og den potentielle luftbårne koncentration af materialet.
Ved ulykker bruges godkendt trykflaskeapparat med overtryk.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | | |
|---|---|--|
| Tilstandsform | : | Væske. |
| Farve | : | Gul til brun |
| Lugt | : | Lugtfri |
| Lugttærskel | : | Ingen testdata tilgængelig |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | : | Ikke anvendelig |
| Frysepunkt | : | Ingen testdata tilgængelig |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : | Ingen testdata tilgængelig |
| Brandfare | : | ikke anvendelig for væsker |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense | : | Ingen testdata tilgængelig |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense | : | Ingen testdata tilgængelig |
| Flammepunkt | : | > 100 °C Metode: lukket digel |
| Selvantændelsestemperatur | : | > 600 °C Metode: EC Metode A15 |
| pH-værdi | : | 6,9 (18 °C) Koncentration: 1 % Metode: pH elektrode (1% vandløsning) |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | 4,15 mPa.s (20 °C) |
| Viskositet, kinematisk | : | 3,55 mm ² /s (20 °C) |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

| | |
|-----------------------|--|
| Opløselighed | |
| Vandopløselighed | : emulgerbart |
| Damptryk | : Ingen testdata tilgængelig |
| Massefylde | : 1,1688 g/cm ³ . (20 °C) Metode: Pyknometer |
| Relativ dampvægtfylde | : Ingen testdata tilgængelig |

9.2 Andre oplysninger

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Eksploderer | : Ikke eksplosiv Metode: EEC A14 |
| Oxiderende egenskaber | : Nej. |
| Fordampningshastighed | : Ingen testdata tilgængelig |
| Overfladespænding | : 51,4 mN/m, 40 °C |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--------------------|--|
| Farlige reaktioner | : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold. Ingen specielle nævneværdige farer. |
|--------------------|--|

10.4 Forhold, der skal undgås

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Forhold, der skal undgås | : Ingen kendte. |
|--------------------------|-----------------|

10.5 Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Materialer, der skal undgås | : Stærke syrer Stærke baser |
|-----------------------------|--------------------------------|

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Højest opnåelige koncentration.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Picloram monoethanolaminsalt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:
Tegn og symptomer på overeksponering kan inkludere:
Kramper.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

hexachlorbenzen:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.500 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Picloram monoethanolaminsalt:

Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Testtype : Maksimeringstest
Arter : Marsvin
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode : OECD retningslinje 406

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Arter : Mus
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

Picloram monoethanolaminsalt:

Bemærkninger : For lignende aktive ingredienser:
Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:
Relevant data ikke fundet.

hexachlorbenzen:

Arter : Marsvin
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:
Relevant data ikke fundet.

Kimcellemutagenicitet**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

**Kimcellemutagenicitet-
Vurdering** : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

Picloram monoethanolaminsalt:

**Kimcellemutagenicitet-
Vurdering** : En overvægt af forsøgsdata viser, at picloram er ikke-mutagent i in vitro forsøg (reagensglas) samt ved forsøg i forsøgsdyrssystemer.

hexachlorbenzen:

**Kimcellemutagenicitet-
Vurdering** : In vitro genetiske toksicitetsforsøg var overvejende negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

Kræftfremkaldende egenskaber**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

**Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering** : Lignende formuleringer forårsagede ikke kræft i forsøgsdyr.

Picloram monoethanolaminsalt:

**Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering** : For lignende aktive ingredienser:, Picloram:, Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

hexachlorbenzen:

**Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering** : Mulig kræftfremkaldende for mennesker
Har forårsaget kræft i forsøgsdyr.

Reproduktionstoksicitet**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

**Reproduktionstoksicitet -
Vurdering** : I dyreforsøg har den aktive ingrediens ikke forstyrret reproduktionen.
Clopyralid forårsagede fosterskader i forsøgsdyr, men kun ved stærkt overdrevne doser, der var stærkt giftige for mødrene. Der blev ikke set fosterskader hos forsøgsdyr hvor doserne var flere gange højere end ved normal eksponering.

Picloram monoethanolaminsalt:

**Reproduktionstoksicitet -
Vurdering** : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.
Har ikke forårsaget fosterskader eller andre effekter i fosteret, selv ved doser som forårsagede toksiske effekter hos moderen.

hexachlorbenzen:

**Reproduktionstoksicitet -
Vurdering** : Har vist sig at påvirke forplantningsevnen i laboratoriedyr.
Har kun forårsaget fosterskader i laboratoriedyr ved doser

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

giftige for moderen., Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr, ved doser ugiftige for moderen., Toksicitet for nyfødte, men ikke fødselsdefekter, er forekommet hos afkom af mennesker, der vides at have indtaget giftige mængder hexachlorbenzen.

Enkel STOT-eksponering**Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

Picloram monoethanolaminsalt:

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organotoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

hexachlorbenzen:

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organotoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

Gentagne STOT-eksponeringer**Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-RE giftstof.

Komponenter:**hexachlorbenzen:**

Eksponeringsvej : Indtagelse
Målorganer : Binyre, Nyre, Lever, Knogle, Hud, Skjoldbruskkirtel
Vurdering : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

Bemærkninger : Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

Picloram monoethanolaminsalt:

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Bemærkninger : For lignende aktive ingredienser:
Picloram:
I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:
Lever.
Mave- og tarmkanalen.

hexachlorbenzen:

Bemærkninger : I mennesker rapporteres effekter på følgende organer:
Øje.
Tegn og symptomer i mennesket kan inkludere:
Hår (alopecia)
Krampeanfald.
Rystelser.
I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:
Immunsystem.
Nyre.
Lever.
Nervesystem.

Aspiration giftighed**Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

Picloram monoethanolaminsalt:

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

hexachlorbenzen:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

GALERA™

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Udgave 1.0 | Revisionsdato: 30.01.2023 | SDS nummer: 800080004189 | Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er farligt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 10 og 100 mg/L hos de mest sensitive arter).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): 265 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.440 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

EC50 (Myriophyllum spicatum): > 15 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,143 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 3.468 mg/kg
Ekspostionsvarighed: 14 d
Slutpunkt: overlevelse
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på akut basis (LD50 >2000 mg/kg).

oral LD50: > 2250 mg/kg kropsvægt.
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

oral LD50: > 106 mikrogram/bi
Ekspostionsvarighed: 48 h
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi
Ekspostionsvarighed: 48 h
Arter: Apis mellifera (bier)

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Skadelig overfor vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

GALERA™

Udgave 1.0 Revisionsdato: 30.01.2023 SDS nummer: 800080004189 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 30.01.2023

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
- ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):
- NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0089 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10
- Toksicitet for landorganismer : oral LD50: 1465 - 2000 mg/kg kropsvægt.
Ekspostionsvarighed: 14 d
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:
- LC50 via kosten: > 5000 mg/kg diet.
Ekspostionsvarighed: 8 d
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:
- LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi
Ekspostionsvarighed: 48 d
Arter: Apis mellifera (bier)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:
- oral LD50: > 98,1 mikrogram/bi
Ekspostionsvarighed: 48 d
Arter: Apis mellifera (bier)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

Økotoxikologisk vurdering

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Giftig overfor vandlevende organismer.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Picloram monoethanolaminsalt:

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L i de mest sensitive arter).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)): 8,8 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 44,2 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 78,7 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h
 Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,558 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 14 d
 Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0095 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 14 d
 Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

hexachlorbenzen:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer på akut basis (LC50/EC50 mellem 0,1 og 1 mg/L i de mest sensitive testede arter)

Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L i de mest sensitive arter).

LC50 (Ørred): > 0,3 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test
 Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,005 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: Andre retningslinier

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,03 mg/l
 Slutpunkt: Vækstrate
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Metode: Metode ikke specificeret.

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : NOEC: 0,00004 mg/l
 Slutpunkt: antal afkom

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid.
Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

Picloram monoethanolaminsalt:

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Picloram:
Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

hexachlorbenzen:

Bioakkumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 12.000
Metode: Beregnet

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand : log Pow: 5,73
Metode: Beregnet
Bemærkninger: Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid.
Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

Picloram monoethanolaminsalt:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Picloram:
Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

hexachlorbenzen:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: > 5000
Bemærkninger: Materialet forventes at være relativt ubevægeligt i jord (Koc større end 5000).

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

(PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Vurdering : Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT).. Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

Picloram monoethanolaminsalt:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

hexachlorbenzen:

Vurdering : Dette stof anses for at være persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).. Dette stof anses for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

Picloram monoethanolaminsalt:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

hexachlorbenzen:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

Produkt : Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter.

Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenset. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.

Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

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

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------|--|
| ADR | : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Clopyralid, Picloram) |
| RID | : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Clopyralid, Picloram) |
| IMDG | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clopyralid, Picloram) |
| IATA | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Clopyralid, Picloram) |

14.3 Transportfareklasse(r)

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

14.4 Emballagegruppe

| | |
|-------------------------|-------|
| ADR | |
| Emballagegruppe | : III |
| Klassifikationskode | : M6 |
| Farenummer | : 90 |
| Faresedler | : 9 |
| Tunnelrestriktions-kode | : (-) |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

RID

| | |
|---------------------|-------|
| Emballagegruppe | : III |
| Klassifikationskode | : M6 |
| Farenummer | : 90 |
| Faresedler | : 9 |

IMDG

| | |
|-----------------|----------------------|
| Emballagegruppe | : III |
| Faresedler | : 9 |
| EmS Kode | : F-A, S-F |
| Bemærkninger | : Stowage category A |

IATA (Cargo)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Pakningsinstruktion (luftfragt) | : 964 |
| Pakningsinstruktioner (LQ) | : Y964 |
| Emballagegruppe | : III |
| Faresedler | : Miscellaneous |

IATA (Passager)

| | |
|--|-----------------|
| Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) | : 964 |
| Pakningsinstruktioner (LQ) | : Y964 |
| Emballagegruppe | : III |
| Faresedler | : Miscellaneous |

14.5 Miljøfarer

ADR

| | |
|--------------|-------|
| Miljøfarligt | : nej |
|--------------|-------|

RID

| | |
|--------------|-------|
| Miljøfarligt | : nej |
|--------------|-------|

IMDG

| | |
|---|------|
| Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) | : ja |
|---|------|

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkeltpakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har ennettomasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID særbestemmelse 375.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

| | |
|--|-------------------|
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) | : Ikke anvendelig |
| Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier | : hexachlorbenzen |
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) | : Ikke anvendelig |

| | |
|---|-----------------|
| Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. | Ikke anvendelig |
|---|-----------------|

Registrerings nr : 64-71

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

Blandingen er vurderet inden for rammerne af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1107/2009. Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Informationskilde samt henvisninger**

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|------|--|
| H350 | : Kan fremkalde kræft. |
| H372 | : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse. |
| H400 | : Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|-----------------|--|
| Aquatic Acute | : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Carc. | : Kræftfremkaldende egenskaber |
| STOT RE | : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering |
| DK OEL | : Grænseværdier for stoffer og materialer |
| Dow IHG | : Dow IHG |
| DK OEL / GV | : Gennemsnitværdier |
| Dow IHG / TWA | : Time Weighted Average (TWA): |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over

GALERA™

| | | | |
|--------|----------------|--------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Dato for sidste punkt: - |
| 1.0 | 30.01.2023 | 800080004189 | Dato for sidste punkt: 30.01.2023 |

industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering

Produktkode: GF-224

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA