

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

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 : CATCH™

Unik Formelidentifikator (UFI) : ORT3-70YK-7007-H89G

#### 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

Giftinformation: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Akut toksicitet, Kategori 4

H302: Farlig ved indtagelse.

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H302 Farlig ved indtagelse.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
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 : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.

#### Reaktion:

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

#### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen 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).  
SPe3 Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

### 2.3 Andre farer

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)
estere af 2,4-D	1928-43-4 217-673-3 607-308-00-X	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	42,09
florasulam	145701-23-1 613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100  specifik koncentrationsgrænse Aquatic Acute 1; H400 ≥ 0,25 % Aquatic Chronic 1; H410 ≥ 0,25 % Aquatic Acute 1; H401 0,025 - < 0,25 % Aquatic Chronic 1;	0,6

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
03.11.2022

SDS nummer:  
800080004123

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

		H411 0,025 - < 0,25 % Aquatic Acute 1; H402 0,0025 - < 0,025 % Aquatic Chronic 1; H412 0,0025 - < 0,025 %	
Ethoxylated fatty alcohol	78330-21-9	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
2,4-D (ISO)	94-75-7 202-361-1 607-039-00-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025
2-methylisothiazol-3(2H)-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10	>= 0,0002 - < 0,0015

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

		M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
		specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 183 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,11 mg/l Akut dermal toksicitet: 242 mg/kg	

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt).  
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 tøj. Vask huden med sæbe og rigeligt vand i 15-20 minutter. Opsøg læge/sygehus for behandlingsråd. Tøjet vaskes før genbrug. Sko og andre læderartikler der ikke kan dekontamineres skal bortskaffes på en sikker måde.
- 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. : Opsøg omgående sygehus eller læge for råd om behandling. Lad tilskadedkomne drikke et glas vand i små slurke hvis muligt. Fremkald IKKE opkastning undtagen efter lægens anvisninger.

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**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.  
Hudkontakt kan forværre allerede eksisterende dermatitis.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

**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<sub>x</sub>)  
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.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Yderligere oplysninger : 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.

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Udledning til miljøet skal undgås.  
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 inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning**

Metoder til oprydning : Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorberent.  
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 opdæmmes eller på anden passende måde inddæmmes, 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, spisning 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.

**CATCH™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 03.11.2022

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.  
 Stærke oxidationsmidler

Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser**

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

**Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2,4-D (ISO)	94-75-7	Gennemsnitværdier	1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.				

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Propylenglycol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige			
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	168 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske	



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

			effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige			
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige			
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Propylenglycol	Ferskvand	260 mg/l
	Havvand	26 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	183 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20000 mg/l
	Ferskvandssediment	572 mg/kg tør vægt
	Havsediment	57,2 mg/kg tør vægt
	Jord	50 mg/kg tør vægt

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.
- Beskyttelse af hud og krop : Bær beskyttende arbejdstøj uigennemtrængeligt for dette materiale. Valg af særligt udstyr som ansigtsskærm, handsker, støvler, forklæde eller overtræksdragt afhænger af arbejdets art.
- Åndedrætsværn : Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Under de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt;

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Farve	:	elfenbenshvid
Lugt	:	Mild Fenolagtig
Lugttærskel	:	Ingen testdata tilgængelig
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Frysepunkt	:	Ingen testdata tilgængelig
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen testdata tilgængelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen testdata tilgængelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen testdata tilgængelig
Flammepunkt	:	> 100 °C Metode: EC Metode A9, lukket digel ikke brændbar
Selvantændelsestemperatur	:	Metode: EC Metode A15 ingen under 400°C
pH-værdi	:	4,1 (20 °C) Koncentration: 1 % Metode: pH elektrode (1% vandløsning)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed Vandopløselighed	:	emulgerbart
Damptryk	:	Ingen testdata tilgængelig
Massefylde	:	1,06 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C) Metode: Digitalt densitets måler
Relativ dampvægtfylde	:	1,07 (20 °C)

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderende	:	Nej.
Oxiderende egenskaber	:	Ingen signifikant økning (> 5C) i temperaturen.
Antændelighed (væsker)	:	Reference stof: monoammoniumfosfat Forventes ikke at være en statisk akkumulerende brændbar

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

væske.

Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser : Stoffet eller blandingen frigiver ikke brandfarlige gasser i kontakt med vand.

Fordampningshastighed : Ingen testdata tilgængelig

Overfladespænding : 39 mN/m, 20 °C

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

#### 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.  
Ingen kendte.

#### 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:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 1.593 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,49 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

**CATCH™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
 Bemærkninger: Højest opnåelige koncentration.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
 Metode: OECD retningslinje 402  
 Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
 Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

**Komponenter:**

**estere af 2,4-D:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 896 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen skadelige effekter forventes fra en enkelt eksponering til dampe.  
 En enkelt eksponering til aerosoltåger forårsager sandsynligvis ingen skadelige virkninger.  
 For åndingsirritation og narkotisk påvirkning:  
 Relevante data ikke tilgængelig

LC50 (Rotte): > 5,39 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 4 h  
 Test atmosfære: støv/tåge  
 Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

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

**florasulam:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 6.000 mg/kg

LD50 (Mus): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,0 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 4 h  
 Test atmosfære: støv/tåge  
 Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

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

**Ethoxylated fatty alcohol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.950 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

### 2,4-D (ISO):

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 639 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 1,79 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: Højest opnåelige koncentration.
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg

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

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 675,3 mg/kg
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,25 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

### 2-methylisothiazol-3(2H)-on:

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 183 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401
- LD50 (Rotte, han): 235 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401
- Estimat for akut toksicitet: 183 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,11 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge
- Estimat for akut toksicitet: 0,11 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: Beregningsmetode
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 242 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402
- Estimat for akut toksicitet: 242 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

### Hudætsning/-irritation

#### Produkt:

- Arter : Kanin
- Metode : OECD retningslinje 404

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Resultat : Ingen hudirritation

### **Komponenter:**

#### **2,4-D (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

#### **2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ætsende

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

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

### **Komponenter:**

#### **Ethoxylated fatty alcohol:**

Resultat : Ætsende

#### **2,4-D (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende

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

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende

#### **2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Arter : Marsvin  
Vurdering : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.  
Metode : OECD retningslinje 406

**CATCH™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**Komponenter:****estere af 2,4-D:**

Vurdering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Bemærkninger : Har forårsaget allergiske hudreaktioner under forsøg i marsvin.  
  
Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

**florasulam:**

Bemærkninger : Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.  
  
Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

**2,4-D (ISO):**

Arter : Marsvin  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Mus  
Vurdering : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Marsvin  
Vurdering : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.  
Metode : OECD retningslinje 406  
Bemærkninger : Har forårsaget allergiske hudreaktioner under forsøg i marsvin.  
  
Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****estere af 2,4-D:**

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

**florasulam:**

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

**2,4-D (ISO):**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitetsforsøg var overvejende negative.,





**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**2,4-D (ISO):**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Overdreven stor dosis givet til forsøgsdyr forårsagede nedsat vægt og overlevelse hos afkommet.  
Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen., Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen., Har ikke forstyrret frugtbarheden i dyreforsøg.  
Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.  
Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

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

**Komponenter:****Ethoxylated fatty alcohol:**

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

**2,4-D (ISO):**

Eksponeringsvej : Indånding  
Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

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

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****estere af 2,4-D:**

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

**florasulam:**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Nyre.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

### **Ethoxylated fatty alcohol:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

### **2,4-D (ISO):**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Lever.  
Nyre.  
Mave- og tarmkanalen.  
Muskler.  
Observationer i dyr inkluderer:  
Irritation af mave-tarmsystemet.  
Opkastning.

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

Bemærkninger : Baseret på tilgængelige data, forventes gentageneksponering ikke at forårsage skadelige virkninger af betydning.

### **2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

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

### **Aspiration giftighed**

#### **Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

#### **Komponenter:**

##### **estere af 2,4-D:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

##### **florasulam:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

##### **Ethoxylated fatty alcohol:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

##### **2,4-D (ISO):**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

##### **2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Lungeaspiration under indtagelse eller opkastning kan forårsage vævsskader eller lungeskader.

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**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.

---

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD Test retlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

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

ErC50 (Tyk andemad): 0,163 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 7 d

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1,18 mg/l  
Slutpunkt: Biomasse  
Ekspositionsvarighed: 72 h

EC50 (Myriophyllum spicatum): 0,260 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Testtype: Statisk test

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0977 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)  
Metode: OECD retningslinje 207

Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på

---

**CATCH™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

akut basis (LD50 >2000 mg/kg).

oral LD50: > 2000 mg/kg kropsvægt.

Slutpunkt: dødlighed

Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)

oral LD50: > 200 µg/bee

Ekspozitionsvarighed: 48 h

Slutpunkt: dødlighed

Arter: *Apis mellifera* (bier)

LD50 ved kontakt: > 200 µg/bee

Ekspozitionsvarighed: 48 h

Slutpunkt: dødlighed

Arter: *Apis mellifera* (bier)

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Komponenter:****estere af 2,4-D:**

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

LC50 (tidewater silverside (*Menidia beryllina*)): > 1,9 mg/l

Ekspozitionsvarighed: 96 h

Testtype: Gennemstroemningstest

Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): > 5 mg/l

Ekspozitionsvarighed: 48 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EbC50 (*Skeletonema costatum* (kiselalge)): 0,23 mg/l

Slutpunkt: Biomasse

Ekspozitionsvarighed: 5 d

Testtype: Statisk test

Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,015 mg/l

Slutpunkt: vægt

Ekspozitionsvarighed: 21 d

Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)

Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er lettere giftigt for fugle på akut basis ( 500 mg/kg <LD50 <2000 mg/kg).

**CATCH™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Materialet er praktisk talt ugiftigt for fugle på diætbasis (LC50 >5000 ppm).

oral LD50: 663 mg/kg kropsvægt.  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

LC50 via kosten: > 5620 mg/kg diet.  
Ekspositionsvarighed: 5 d  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

oral LD50: > 100 mikrogram/bi  
Arter: Apis mellifera (bier)

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

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**florasulam:**

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

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 292 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,00894 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

EC50 (Myriophyllum spicatum): > 0,305 mg/l  
Slutpunkt: Væksthæmmer  
Ekspositionsvarighed: 14 d

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 119 mg/l  
Slutpunkt: dødlighed

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

- Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Arter: *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)  
Testtype: Gennemstroemningstest
- NOEC: > 2,9 mg/l  
Slutpunkt: Andet  
Ekspozitionsvarighed: 33 d  
Arter: *Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)  
Testtype: Gennemstroemningstest
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 38,90 mg/l  
Slutpunkt: vækst  
Ekspozitionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Semi-statisk test
- MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 50,2 mg/l  
Slutpunkt: vækst  
Ekspozitionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Semi-statisk test
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 1.320 mg/kg  
Ekspozitionsvarighed: 14 d  
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)
- Toksicitet for landorganismer : Bemærkninger: Materialet er lettere giftigt for fugle på akut basis ( 500 mg/kg <LD50 <2000 mg/kg).  
Materialet er praktisk talt ugiftigt for fugle på diætbasis (LC50 >5000 ppm).
- oral LD50: 1047 mg/kg kropsvægt.  
Arter: *Coturnix japonica* (Japansk vagtel)
- LC50 via kosten: > 5.000 ppm  
Ekspozitionsvarighed: 8 d  
Arter: *Anas platyrhynchos* (gråand)
- oral LD50: > 100 mikrogram/bi  
Ekspozitionsvarighed: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bier)
- LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi  
Ekspozitionsvarighed: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bier)
- Ethoxylated fatty alcohol:**
- Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 1 og 10 mg/L hos de mest sensitive arter).

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 7,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Crangon crangon (reje)): 36 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

**Økotoxikologisk vurdering**

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

**2,4-D (ISO):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 25 - 262 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test

LC50 (slørvinge Pteronarcys californica): 1,6 - 15 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 24,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

EC50 (Tyk andemad): 0,58 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,373 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0305 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 14 d

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 63,4 mg/l  
Slutpunkt: vækst  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

LOEC: 100,9 mg/l  
Slutpunkt: vækst  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 80 mg/l  
Slutpunkt: vækst  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og an- : NOEC: 46,2 mg/l

**CATCH™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

dre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Slutpunkt: antal afkom  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 0,0616 mg/cm<sup>2</sup>  
Ekspositionsvarighed: 48 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

NOEC: 50,0 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 56 d  
Slutpunkt: Andet  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)  
Metode: Andre retningslinier  
GLP: ja

Toksicitet for landorganismer : LC50 via kosten: > 5620 mg/kg diet.  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)

oral LD50: > 500 mg/kg kropsvægt.  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)

oral LD50: 94 mikrogram/bi  
Arter: Apis mellifera (bier)

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test retlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test retlinje 202 eller lignende

LC50 (Mysid reje (Mysidopsis bahia)): 1,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,8 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,21 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h



**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

ErC50 (kiselalge *Skeletonema costatum*): 0,36 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

NOEC (kiselalge *Skeletonema costatum*): 0,15 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Bakterie (aktiveret slam)): 28,52 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 3 h  
Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): 4,77 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 0,93 - 1,9 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Alge (*Selenastrum capricornutum*)): 0,158 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,04 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnier (*Daphnia magna*)  
Metode: OECD Test rigtlinje 211 eller lignende

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

**Økotoksikologisk vurdering**

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****estere af 2,4-D:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Baseret på de skærpede retningslinjer for OECD prøver, kan dette materiale ikke anses som let nedbrydeligt; disse resultater betyder dog ikke nødvendigvis at materialet ikke er bionedbrydeligt i miljøet.

Resultat: Ikke bionedbrydelig  
Bionedbrydning: 77 %  
Ekspositionsvarighed: 29 d  
Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

**florasulam:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig  
Bemærkninger: Materialet forventes at blive nedbrudt meget langsomt i miljøet. Unnlader at videregive OECD / EØF nedbrydelighedstester.

Bionedbrydning: 2 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

Biokemisk iltkrav (BOD) : 0,012 kg/kg  
Inkubationstid: 5 d

ThOD : 0,85 kg/kg

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: > 30 d

Fotodegradering : Hastighedskonstant: 7,04E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Metode: anslået

**2,4-D (ISO):**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Materialet er let nedbrydeligt. Opfylder OECD's test(s) for hurtig bionedbrydelighed.

Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 99 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301F eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: OK

Biokemisk iltkrav (BOD) : 65 %  
Inkubationstid: 5 d  
  
66 %  
Inkubationstid: 10 d

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080004123      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

85 %  
Inkubationstid: 20 d

Kemisk iltkrav (COD) : 1,09 kg/kg

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 2 - 4 d  
pH-værdi: 5

Fotodegradering :

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 24 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende  
Bemærkninger: Abiotisk nedbrydning: Materialet er hurtigt nedbrydeligt af abiotiske midler.

### 2-methylisothiazol-3(2H)-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bemærkninger: Produktet forventes at være let nedbrydeligt.  
  
Bionedbrydning: 98 %  
Ekspositionsvarighed: 48 d  
Metode: Simuleringsundersøgelse

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter:

#### estere af 2,4-D:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 10

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 0,83 (25 °C)  
pH-værdi: 7  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:  
2,4-Dichlorophenoxyeddikesyre.  
Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

#### florasulam:

Bioakkumulering : Arter: Fisk  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Temperatur: 13 °C  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,8  
Metode: Beregnet

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand :

log Pow: -1,22

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

pH-værdi: 7,0  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

### Ethoxylated fatty alcohol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

### 2,4-D (ISO):

Bioakkumulering : Arter: Fisk  
Ekspозиtionsvarighed: 3 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 10

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,83  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

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

Bioakkumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2  
Metode: Kalkuleret.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 1,19  
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

### 2-methylisothiazol-3(2H)-on:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -0,75  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

## 12.4 Mobilitet i jord

### Komponenter:

#### estere af 2,4-D:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Beregning af meningsfulde sorptionsdata var ikke muligt på grund af meget hurtig nedbrydning i jorden.  
For nedbrydningsproduktet:  
2,4-Dichlorophenoxyeddikesyre.  
Materialet forventes at være relativt ubevægeligt i jord (Koc større end 5000).

#### florasulam:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 4 - 54

**CATCH™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080004123	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

jøer : Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

Stabilitet i jord : Spredningstid: 0,7 - 4,5 d

**Ethoxylated fatty alcohol:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

**2,4-D (ISO):**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 5 - 212  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

Stabilitet i jord : Testtype: Fotolyse  
Spredningstid: 68 d  
Metode: anslået

Testtype: aerobisk nedbrydning  
Spredningstid: 1,7 - 4 d  
Metode: Beregnet

Testtype: anaerobisk nedbrydning  
Spredningstid: 66,2 d  
Metode: Beregnet

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 104  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt stor (Koc mellem 50 og 150).  
På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes fordamning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet.

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Relevant data ikke fundet.

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

**Komponenter:**

**estere af 2,4-D:**

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)

**florasulam:**

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

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)

**Ethoxylated fatty alcohol:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**2,4-D (ISO):**

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)

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**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:****estere af 2,4-D:**

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

**florasulam:**

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

**Ethoxylated fatty alcohol:**

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

**2,4-D (ISO):**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

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

**2-methylisothiazol-3(2H)-on:**

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

---

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

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.  
(2,4-D ester, Florasulam)  
RID : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(2,4-D ester, Florasulam)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(2,4-D Ester, Florasulam)  
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(2,4-D Ester, Florasulam)

---

**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**14.3 Transportfareklasse(r)**

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

**14.4 Emballagegruppe**

<b>ADR</b>	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
Tunnelrestriktions-kode	: (-)
<b>RID</b>	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
<b>IMDG</b>	
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: 9
EmS Kode	: F-A, S-F
Bemærkninger	: Stowage category A

<b>IATA (Cargo)</b>	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

<b>IATA (Passager)</b>	
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

**14.5 Miljøfarer**

<b>ADR</b>	
Miljøfarligt	: nej
<b>RID</b>	
Miljøfarligt	: nej
<b>IMDG</b>	
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



**CATCH™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

som har ennettomasse pr enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder forfaste 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 udpakke 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**

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

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. E1 MILJØFARER

Registrerings nr : 64-67

**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**

H301 : Giftig ved indtagelse.

## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

H302	:	Farlig ved indtagelse.
H311	:	Giftig ved hudkontakt.
H314	:	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	:	Livsfarlig ved indånding.
H335	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071	:	Ætsende for luftvejene.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Skin Corr.	:	Hudætsning
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## CATCH™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080004123	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording 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

Andre oplysninger : De data, som fremgår af dette sikkerhedsdatablad, er anerkendt som gyldige og godkendte af vores selskab. Den landsdækkende ansvarshavende myndighed har fastlagt sin klassificering ud fra andre kriterier. Vores selskab henholder os til gældende stedlige bestemmelser og har derfor implementeret de påbudte klassificeringer; godkendte data fra selskabet vil imidlertid fortsat findes med.

#### Klassifikation af præparatet:

Acute Tox. 4	H302
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering  
Beregningsmetode  
Tildeles af de nationale myndigheder.

Produktkode: EF-1383

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