

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	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 : INSTINCT™

Unik Formelidentifikator (UFI) : EN2D-30TW-G00Y-TA7P

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gødning tilsætning, Nitrogen Stabilisator

#### 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)

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	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 : Fare

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger : EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

#### Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

#### Bortskaffelse:

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

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

nitrapyrin (ISO)  
Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt  
2,3,4,5,6-Pentachloropyridine  
3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

### 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)
nitrapyrim (ISO)	1929-82-4 217-682-2 006-057-00-8 01-2120763198-45-0001, 01-2120763198-45-0002	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	26,01
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10
Polybutene	9003-29-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 3
Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt	68070-99-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine	1129-19-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt	73018-34-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
2,3,4,5,6-Pentachloropyridine	2176-62-7 218-535-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,3 - < 1

**INSTINCT™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 03.11.2022

3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine	1197-03-1	H410 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 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

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 : I tilfælde af effekter flyttes patienten i frisk luft, opsøg læge.

I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene grundigt med vand i adskillige minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser efter 1-2 minutter, og fortsæt med at skylle i yderligere nogle minutter. Hvis der opstår følgevirkninger, skal der opsøges læge, fortrinsvis øjenlæge.

Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

**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

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

patientens kliniske tilstand.

---

**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 brand-  
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-  
hedsfare.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og  
vandløb.

Farlige forbrændingsproduk-  
ter : Under en brand kan røg indeholde det originale materiale ud  
over forbrændingsprodukter af varierende sammensætning,  
som kan være giftige og/eller irriterende.  
Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset  
til:  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Carbonoxider

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værne-  
midler, der skal bæres af  
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. 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 : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke  
udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes  
i henhold til de lokale regler.

---

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

Sikkerhedsforanstaltninger til  
beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information  
refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værne-  
midler.

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.  
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 inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.  
Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandnd. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- 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 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).  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
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 : For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke.  
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejs sygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Rygning forbudt.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

**INSTINCT™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 03.11.2022

Få det ikke på hud eller beklædning.  
 Undgå indånding af dampe eller tåger.  
 Slug ikke.  
 Undgå kontakt med øjne.  
 Undgå kontakt med huden og øjnene.  
 Hold beholderen tæt lukket.  
 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. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Stærke oxidationsmidler
- Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser**

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Sodium chloride	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	126,65 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	443,28 mg/m3
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	126,65 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	126,65 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	443,28 mg/m3
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	126,65 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2068,62 mg/m3
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	295,52 mg/kg legems-vægt/dag

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
03.11.2022

SDS nummer:  
800080005800

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

	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	2068,62 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	295,52 mg/kg legems-vægt/dag
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 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 nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Sodium chloride	Ferskvand	5 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	19 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	500 mg/l
	Jord	4,86 mg/kg
Propylenglycol	Ferskvand	260 mg/l



## INSTINCT™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 03.11.2022

	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.

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller.  
 Beskyttelsesbriller 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. Chlorineret polyethylen. Polyethylen. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Eksempler på acceptable handskematerialer inkluderer: Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Viton. 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 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 handskelieferandøren.

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Beskyttelse af hud og krop	:	Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.
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.
Farve	:	grålig hvid
Lugt	:	Bensin-lignende
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 100 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	8,54 (21,7 °C)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,196 g/cm<sup>3</sup>. (20 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Nej.

Oxiderende egenskaber : Ingen signifikant økning (> 5C) i temperaturen.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

## 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

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:

Carbonoxider

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

---

## 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



## INSTINCT™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 2.000 mg/kg  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

### **Komponenter:**

#### **nitrapyrin (ISO):**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 1.072 mg/kg  
LD50 (Rotte, hun): 1.231 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 3,51 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration., LC50 værdien er større end den maksimalt opnåelige koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): 2.830 mg/kg

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Langvarig overeksponering til aerosoltåger kan forårsage negative effekter.  
Overeksponering kan forårsage irritation i de øvre luftveje (næse og hals) og lunger.  
Kan forårsage systemiske effekter i centralnervesystemet.  
Symptomer på overeksponering kan være bedøvende eller narkotiske effekter; svimmelhed og sløvhed kan forekomme.  
Tegn og symptomer på overeksponering kan inkludere:  
Transpiration.  
Kvalme og/eller opkastning.

LC50 (Rotte): > 5,28 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

huden

Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

### **Polybutene:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 10.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Langvarig eksponering forventes ikke at forårsage skadelige effekter.  
For åndingsirritation og narkotisk påvirkning:  
Relevant data ikke fundet.

LC50 (Rotte): 4,82 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 10.250 mg/kg

### **4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.000 - 2.000 mg/kg  
Metode: anslået

### **2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 435 mg/kg

### **3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 1.072 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 3,51 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): 2.830 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

### **Hudætsning/-irritation**

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

### Komponenter:

#### **nitrapyrin (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

#### **Polybutene:**

Resultat : Ingen hudirritation

#### **Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

Resultat : Hudirritation

#### **4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Resultat : Hudirritation

#### **Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

Resultat : Hudirritation

#### **2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

### Komponenter:

#### **nitrapyrin (ISO):**

Arter : Kanin  
Resultat : Øjenirritation.

#### **Polybutene:**

Resultat : Ingen øjenirritation

#### **Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

Resultat : Ættsende

# SIKKERHEDSDATBLAD

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



## INSTINCT™

Udgave            Revisionsdato:            SDS nummer:            Dato for sidste punkt: -  
1.0                03.11.2022                800080005800            Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

### **4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Resultat                                : Øjenirritation.

### **Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

Resultat                                : Ætsende

### **2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Arter                                        : Kanin  
Resultat                                : Ingen øjenirritation

### **3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Resultat                                : Øjenirritation.

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

Arter                                        : Kanin  
Resultat                                : Ætsende

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Arter                                        : Marsvin  
Resultat                                : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Bemærkninger                            : Data for lignende materiale(r):

#### **Komponenter:**

##### **nitrapyrin (ISO):**

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

##### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Bemærkninger                            : Data for lignende materiale(r):  
Har ikke forårsaget allergiske hudreaktioner når testet i marsvin.

Bemærkninger                            : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

##### **4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Bemærkninger                            : Forventes ikke at være hudsensibiliserende, baseret på Struktur-aktivitetsrelationer (SAR).

Bemærkninger                            : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

##### **2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Vurdering                                : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**INSTINCT™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Vurdering : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Bemærkninger : Har forårsaget allergiske hudreaktioner under forsøg i marsvin.

Bemærkninger : For luftvejssensibilisering:  
Relevant data ikke fundet.

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

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

**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

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

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : Data for lignende materiale(r); In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

**Polybutene:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative.

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

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

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

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : Ikke mutagen i tester for bakterielle eller pattedyrssystemer.

**Kræftfremkaldende egenskaber****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Kræftfremkaldende egen- : Effekter på nyrer og/eller tumorer konstateredes i rotter af



**INSTINCT™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

skaber - Vurdering : hankøn. Disse effekter antages at være artsspecifikke og forekommer sandsynligvis ikke i mennesker.

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Indeholder naphthalen som har forårsaget kræft i nogle forsøgsdyr., Relevans af dette til mennesker er dog ukendt.

**Polybutene:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Effekter på nyrer og/eller tumorer konstateredes i rotter af hankøn. Disse effekter antages at være artsspecifikke og forekommer sandsynligvis ikke i mennesker.

**Reproduktionstoksicitet****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen., Eksponeringer der ikke har effekt på moderen skulle ikke have nogen effekt på fosteret., Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Data for lignende materiale(r);, Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

**Polybutene:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Data for lignende materiale(r);, Har ikke forårsaget fødsels- eller fosterskader hos forsøgsdyr.

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen. Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr ved doser giftige for moderen., Eksponeringer der ikke har effekt på moderen skulle ikke have nogen effekt på fosteret.

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**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.

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

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

**Komponenter:****solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

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

**Polybutene:**

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

**Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

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

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

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

**Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

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

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

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

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

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

**INSTINCT™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**Gentagne STOT-eksponeringer****Produkt:**

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

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Bemærkninger : I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:  
Nyre.  
Lever.  
Blod.  
Forplantningsorganer (hunkøn).  
Dosisniveauerne som forårsagede disse effekter var mange gange højere end det dosisniveau, der forventes at forekomme ved eksponering af produktet ved normal anvendelse.

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

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

**Polybutene:**

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

**Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

**Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

Bemærkninger : Relevant data ikke fundet.

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

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

**INSTINCT™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Blod.  
Forplantningsorganer (hunkøn).  
Dosisniveauerne som forårsagede disse effekter var mange gange højere end det dosisniveau, der forventes at forekomme ved eksponering af produktet ved normal anvendelse.

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

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

**Aspiration giftighed****Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Polybutene:**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

**Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

**Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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 forord-

**INSTINCT™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

ning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 3,4 - 7,9 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende
- LC50 (Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)): 4 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Gennemstroemningstest
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1,7 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspostionsvarighed: 72 h
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 2,87 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 34 d  
Arter: Fathead minnow (Pimephales promelas)
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 209 mg/kg  
Ekspostionsvarighed: 15 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).  
Materialet er mildt giftigt for fugle ved indtagelse (LC50 mellem 1001 og 5000 ppm).
- oral LD50: 2708 mg/kg kropsvægt.  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
- LC50 via kosten: 1466 mg/kg diet.  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
- LC50 via kosten: 820 mg/kg diet.  
Arter: Coturnix japonica (Japansk vagtel)
- oral LD50: > 100 µg/bee  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bier)

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

LD50 ved kontakt: &gt; 100 µg/bee

Ekspositionsvarighed: 48 h

Arter: Apis mellifera (bier)

**Økotoxikologisk vurdering**

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

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):  
Materialet er giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 mellem 1 og 10 mg/L hos de mest sensitive arter).

EC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,6 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2 - 5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: Semi-statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 7,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1 - 3 mg/l

Slutpunkt: væksthæmning (reduktion af celletæthed)

Ekspositionsvarighed: 72 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 201

**Økotoxikologisk vurdering**

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

**Polybutene:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

**INSTINCT™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 0,47 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 4 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

**Økotoxikologisk vurdering**

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

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er moderat giftigt for vandlevende organismer på akut basis (LC50/EC50 mellem 1 og 10 mg/L testet på de mest følsomme arter  
  
(Bluegill sunfish (Lepomis macrochirus)): 3,4 - 7,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1,7 mg/l  
Slutpunkt: vækstratehæmmer  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : 2,87 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 34 d  
Arter: Fathead minnow (Pimephales promelas)

Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: 209 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 15 d  
Slutpunkt: overlevelse  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : oral LD50: 2.708 mg/kg

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Arter: *Anas platyrhynchos* (gråand)  
Bemærkninger: Materialet er praktisk taget ugiftigt for fugle på akut basis (LD50 >2000 mg/kg).

LC50 via kosten: 1466 mg/kg diet.  
Arter: *Anas platyrhynchos* (gråand)  
Bemærkninger: Materialet er mildt giftigt for fugle ved indtagelse (LC50 mellem 1001 og 5000 ppm).

LC50 via kosten: 820 ppm  
Arter: *Coturnix japonica* (Japansk vagtel)

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

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

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

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorga- : EC50 (Bakterie (aktiveret slam)): 28,52 mg/l



**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

nismer  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Kemisk nedbrydning (hydrolyse) forventes i miljøet inden for dage til uger.  
Nedbrydning forventes i jordmiljøet inden for dage eller uger.

ThOD : 0,97 kg/kg

Stabilitet i vand : Testtype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 186 h (25 °C)  
pH-værdi: 5

Testtype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 173 - 233 h (25 °C)  
pH-værdi: 7

Testtype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 129 h (25 °C)  
pH-værdi: 9

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):  
Bionedbrydning kan forekomme under aerobe forhold (ved tilstedeværelsen af ilt).  
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.

Bionedbrydning: 58,6 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F

**Polybutene:**

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

Bionedbrydning: 93,9 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 310  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: OK

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

## INSTINCT™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 03.11.2022      SDS nummer: 800080005800      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

ThOD : 0,64 kg/kg

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Kemisk nedbrydning (hydrolyse) forventes i miljøet inden for dage til uger.  
Nedbrydning forventes i jordmiljøet inden for dage eller uger.

ThOD : 0,97 mg/g

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 186 h (25 °C)  
pH-værdi: 5  
Metode: Hydrolyse

Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 173 - 233 h (25 °C)  
pH-værdi: 7  
Metode: Hydrolyse

Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 129 h (25 °C)  
pH-værdi: 9  
Metode: Hydrolyse

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

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

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)  
Ekspositionsvarighed: 30 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 85  
Metode: Beregnet

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 3,324  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):  
Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

**Polybutene:**

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,89  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

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

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand :

log Pow: 3,53  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

Bioakkumulering : Arter: Bluegill sunfish (*Lepomis macrochirus*)  
Ekpositionsvarighed: 30 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 85  
Metode: Beregnet

**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).

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****nitrapyrin (ISO):**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 321  
Metode: Beregnet  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt mellem Koc mellem 150 og 500).

Stabilitet i jord : Spredningstid: 3 - 35 d

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelig.

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**Polybutene:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 43,79  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):  
Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

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

**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.

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

**Komponenter:****nitrapyrin (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)

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

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)

**Polybutene:**

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

**Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

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

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

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

**Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

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

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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)

**3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:**

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).

**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:****nitrapyrin (ISO):**

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

**solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

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

**Polybutene:**

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

**Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:**

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

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

**4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:**

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

**Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:**

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

**2,3,4,5,6-Pentachloropyridine:**

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

---

**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 forurenet. 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)**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## INSTINCT™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 03.11.2022	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

**ADR** : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(Nitrapyrin)

**RID** : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(Nitrapyrin)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Nitrapyrin)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Nitrapyrin)

### 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 : (-)

**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 (passa-  
ger luftfartøjer) : 964  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Emballagegruppe : III  
Faresedler : Miscellaneous

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

---

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**

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.

E2 MILJØFARER

34 Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfar-



**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

lighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)

Registrerings nr : 4308150

**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**

H302	: Farlig ved indtagelse.
H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	: Giftig ved indånding.
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.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox.	: Aspirationsfare
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering

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 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

**INSTINCT™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	03.11.2022	800080005800	Dato for sidste punkt: 03.11.2022

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 - Filippinernes 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:**

Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

**Klassifikationsprocedure:**

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Produktkode: GF-4364

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