

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 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

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**

+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.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P261 Undgå indånding tåge/damp/spray.
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
Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt
2,3,4,5,6-Pentachloropyridine
3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Tillægsmærkning

EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

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

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 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)
Nitrapyrin	1929-82-4 217-682-2 006-057-00-8 01-2120763198-45-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	26,01
kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphthalen	Ikke tildelt 922-153-0 01-2119451097-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10
Polybutene	9003-29-6 500-004-7	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; H410	>= 0,3 - < 1

SIKKERHEDSDATABLAD

(EF) nr. 1907/2006, bilag II med ændringer

**INSTINCT™**Udgave
3.1Revisionsdato:
21.04.2026SDS nummer:
800080005800Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
Dato for første udgivelse: 03.11.2022

		M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine	1197-03-1	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 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 % Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
Sodium chloride	7647-14-5 231-598-3		>= 3 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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 patientens kliniske tilstand.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brand-bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : 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_x)
Carbonoxider

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

Hydrogenchlorid gas

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, 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 kloakafløb.
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 værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, 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 absorbent.
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.
Ved store udslip skal der etableres en inddæmning eller anden passende indeslutning for at forhindre spredning af materialet. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes, skal det op-

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

samlede materiale opbevares i en ventileret beholder.
Udluftningen / ventilen skal forhindre, at der trænger vand ind, da der kan ske en yderligere reaktion med spildte materialer, som kan føre til 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.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
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 værne-midler.

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: Må ikke opbevares i eller benyttes i andre beholdere end den oprindelige produktemballage.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Nitrogen Stabilisator

INSTINCT™

Udgave 3.1 Revisionsdato: 21.04.2026 SDS nummer: 800080005800 Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
Dato for første udgivelse: 03.11.2022

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Sodium chloride	7647-14-5	TWA	10 mg/m3	Corteva OEL
2,3,4,5,6-Pentachloropyridine	2176-62-7	TWA	5 mg/m3	Corteva OEL
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	TWA (indåndbart støv)	0,06 mg/m3	Corteva OEL
		STEL (indåndbart støv)	0,1 mg/m3	Corteva OEL

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
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	2068,62 mg/m3
	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	

INSTINCT™

Udgave 3.1 Revisionsdato: 21.04.2026 SDS nummer: 800080005800 Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
Dato for første udgivelse: 03.11.2022

	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
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter
	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
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter

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
	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

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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 / ansigt : 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 handskeleverandøren.

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 proceduren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Under de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt;

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

Fysisk form	:	væske
Form	:	Væske.
Farve	:	grålig hvid
Lugt	:	Bensin-lignende
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	:	Ikke anvendelig
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	ikke anvendelig for væsker
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	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

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,196 g/cm³. (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.

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

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:

Carbonoxider

Nitrogenoxider (NO_x)

Hydrogenchlorid gas

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet
Komponenter:
Nitrapyrin:

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

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,778 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 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 : LC50 (Rotte): 4,82 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 4 h

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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 : Estimat for akut toksicitet: 450 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 (Rotte, han): 454 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,21 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LC50 (Rotte, han og hun): 0,25 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Symptomer: Åndedrætsbesvær

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

Sodium chloride:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 3.550 mg/kg
Bemærkninger: Overdreven eksponering kan forårsage: Kvalme og/eller opkastning.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 1 h
Test atmosfære: støv/tåge

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 10.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation**Komponenter:****Nitrapyrin:**

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
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

Sodium chloride:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Komponenter:****Nitrapyrin:**

Arter : Kanin
Resultat : Øjenirritation.

Polybutene:

Resultat : Ingen øjenirritation

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

Decyl alcohol, ethoxylated, phosphated, potassium salt:

Resultat : Ætsende

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

Sodium chloride:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Komponenter:****Nitrapyrin:**

Arter : Marsvin

Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

Arter : Marsvin

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

Bemærkninger : Data for lignende materiale(r):

4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

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

Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:

Arter : Marsvin

Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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

Testtype	:	Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

Nitrapyrin:

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

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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.
----------------------------------	---	--

Sodium chloride:

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

Nitrapyrin:

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.
--	---	--

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Indeholder naphtalen som har forårsaget kræft i nogle forøgsdyr., 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:

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.

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : 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.

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

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

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

Enkel STOT-eksponering**Produkt:**

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

Komponenter:**kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:**

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 organotoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

4,6-dichloro-2-trichloromethyl pyridine:

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

Polyoxyethylene octyl ether phosphate potassium salt:

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organotoksicitet 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 organotoksicitet 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.

Sodium chloride:

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

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 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:

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.

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 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.

Sodium chloride:

Bemærkninger : Medicinsk erfaring med natriumchlorid har vist en stærk sammenhæng mellem forhøjet blodtryk og langvarig overforbrug af mat. Relaterede virkninger kan forekomme i nyrene.

Aspiration giftighed**Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

Komponenter:**Nitrapyrin:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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.

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

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

Sodium chloride:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

11.2 Oplysninger om andre farer
Hormonforstyrrende egenskaber
Produkt:

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1 Toksicitet
Komponenter:
Nitrapyrin:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)): 3,4 - 7,9 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test
 Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

LC50 (Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)): 4 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (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) : NOEC: 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 : 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).

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Apis mellifera (bier)

LD50 ved kontakt: > 100 µg/bee
Ekspositionsvarighed: 48 h
Arter: Apis mellifera (bier)

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 3,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

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

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

Polybutene:

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

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 al- : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 4 mg/l

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

ger/vandplanter

Slutpunkt: vækstratehæmmer
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

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

3-Chloro-6-(trichloromethyl)pyridine:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (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) : NOEC: 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
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)): 0,74 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk
Metode: OECD Test retlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og an : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 3,7 mg/l

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

dre hvirvelløse vanddyr		Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende EC50 (Mysid reje (Mysidopsis bahia)): 0,99 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,61 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende. ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,108 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h Testtype: Statisk Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende. EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,0206 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 24 h Testtype: Statisk Metode: (beregnet)
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	:	1
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC50 (Bakterie (aktiveret slam)): 28,52 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 0,21 mg/l Ekspositionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Testtype: gennemstrømningstest Metode: OECD retningslinje 210
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 0,91 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD retningslinje 211
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	:	1
Sodium chloride:		
Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 5.840 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Gennemstroemningstest

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

	Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende
	LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 10.610 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)): 1.900 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Andet): 2.430 mg/l Slutpunkt: væksthæmning (reduktion af celletæthed) Ekspositionsvarighed: 120 h Testtype: Statisk test Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.
Giftighed overfor mikroorganismer	: IC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Metode: OECD test 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed
Komponenter:
Nitrapyrin:

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

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

Biologisk nedbrydelighed	: 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 bio-nedbrydeligt i miljøet.
--------------------------	---

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

Polybutene:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
 Bionedbrydning: 93,9 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD retningslinje 310
 Bemærkninger: 10-dagers Fønster: OK

Fotodegradering : Testtype: Halveringsliv (indirekte fotolyse)
 Hastighedskonstant: 2,63E-12 cm³/s
 Metode: anslået

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

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: Ikke bionedbrydelig
 Bionedbrydning: 24 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende

12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Komponenter:
Nitrapyrin:

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

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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).

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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

Polybutene:

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: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,95
Metode: OECD retningslinje 305

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,99 (20 °C)
pH-værdi: 5
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

log Pow: 0,63 (10 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

log Pow: 0,70 (20 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test rigtlinje 117 eller lignende

log Pow: 0,76 (30 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test rigtlinje 117 eller lignende

log Pow: -0,90 (20 °C)
pH-værdi: 9
Metode: OECD Test rigtlinje 117 eller lignende

Sodium chloride:

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand : Bemærkninger: Biokoncentration forventes ikke på grund af den relativt høje vandopløselighed.
Fordeling fra vand til n-octanol er ikke anvendelig.

12.4 Mobilitet i jord
Komponenter:
Nitrapyrin:

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

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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

Polybutene:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 43,79 ml/g
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 ml/g
Metode: anslået
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt stor (Koc mellem 50 og 150).
På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes for-

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

dampning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet.

Sodium chloride:

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

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:

Sodium chloride:

Vurdering : Er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).
Er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

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

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Komponenter:

Nitrapyrin:

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

kulbrinter, C10-C13, aromater, <1% naphtalen:

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:

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

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

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.

Sodium chloride:

Ozonnedbrydningspotentiale : Regulativet: (Opdater: 12/17/2010; RT)
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

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

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

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

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

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
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)

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

14.5 Miljøfarer
ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja(Nitrapyrin, Solvent naphtha)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : 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. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

INSTINCT™

Udgave 3.1	Revisionsdato: 21.04.2026	SDS nummer: 800080005800	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026 Dato for første udgivelse: 03.11.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

Andre regulativer:

Forordning (EU) 2019/1009 - Produktfunktionskategori: CE PFC 5(A)

Registrerings nr : HE02

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.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H331	: Giftig ved indånding.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

INSTINCT™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 16.02.2026
3.1	21.04.2026	800080005800	Dato for første udgivelse: 03.11.2022

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
Corteva OEL	: Corteva Occupational Exposure Limit
Corteva OEL / STEL	: Grænseværdi for kortvarig eksponering
Corteva OEL / TWA	: 8-hr TWA

ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM-; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; 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; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SDS - Sikkerhedsdatablad; UN - Forenede Nationer. EC-Number - EU-nummer REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

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

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Produktkode: C1A-10-6 (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