

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## ZORVEC ENICADE®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

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 : ZORVEC ENICADE®

Unik Formelidentifikator (UFI) : A2PA-20RT-X00E-J4E5

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

##### Producent/importør

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 1  
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 71 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

HudsensibiliseringHudætsning/-irritationLangtidsfare (kronisk) fare for : H315: Forårsager hudirritation.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

vandmiljøet, Kategori 1, Kategori 2

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

Sikkerhedssætninger : P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.**Forebyggelse:**P261 Undgå indånding af spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P264 Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.**Reaktion:**P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

**2.3 Andre farer**

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## ZORVEC ENICADE®

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

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)
Oxathiapiprolin	1003318-67-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	10,2
Anionic and nonionic surfactant blend	Ikke tildelt	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451097-39, 01-2119451151-53, 01-2119463583-34, 01-2119510128-50	STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	>= 1 - < 2,5

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 11.02.2022	SDS nummer: 800080000572	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 11.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------

---

Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt.

Søg frisk luft.  
Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt.  
Kontakt giftinformationen eller en læge for  
behandlingsvejledning.

- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.  
I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.  
Vask forurenede tøj før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Hold øjet åbent og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 15-  
20 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Ring omgående til læge eller giftinformationen.  
Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Hvis skadelidte er ved bevidsthed:  
Skyl munden med vand.  
Drik 1 eller 2 glas vand.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Symptomer : Ingen kendte tilfælde af human intoxication og symptomerne  
af eksperimentel intoxication er ikke kendt.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

- Behandling : Behandles symptomatisk.

---

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

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en  
sundhedsfare.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og  
vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige personlige : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

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.  
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 : Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
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 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 absorbent.  
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.  
Ved spild af store mængder skal materialet opdæmme eller på anden passende måde inddæmme, så spredning undgås.  
Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

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 : Undgå dannelse af aerosol.  
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Rygning forbudt.  
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 huden og øjnene.  
Undgå kontakt med øjne.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern beklædning/personlige værnemidler, hvis materialet kommer indenfor. For at beskytte miljøet skal alt forurenede beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes for genbrug. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

**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

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
 Dato for sidste punkt: 11.02.2022

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
Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	177,79 mg/m3
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	25,21 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	43,84 mg/m3
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	12,61 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	12,61 mg/kg legemsvægt/d ag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m3
Propan-1,2-diol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	168 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m3

**Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	0,03 mg/kg foder
Propan-1,2-diol	Ferskvand	260 mg/l
	Havvand	26 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	183 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20000 mg/l
	Ferskvandssediment	572 mg/kg
	Havsediment	57,2 mg/kg
	Jord	50 mg/kg

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Tekniske foranstaltninger**

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
 Brug tilstrækkelig ventilation for at holde medarbejderens eksponering under anbefalede grænser.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Bær beskyttelsesbriller for at forhindre kontakt med dette stof.  
Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelsehandskerne. Handsker skal undersøges inden brug . Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Handsker kortere end 35 cm lange skal bæres underkombinations Handsker 35 cm lange eller længere skal bæres over beskyttelsesdragt. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : Bær beskyttende arbejdstøj uigennemtrængeligt for dette materiale. Valg af særligt udstyr som ansigtsskærm, handsker, støvler, forklæde eller overtræksdragt afhænger af arbejdets art.

Åndedrætsværn : Fremstilling og bearbejdningsarbejde:  
Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149)  
Blandere og fyldere skal bære:  
Halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN 149)  
Spraypåføring - udendørs:  
Traktor / sprøjte med hætte:  
Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Traktor / sprøjte uden udsugningshætte:  
Lille påføring:  
Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Rygsæk/rygsprøjte:  
Lille påføring:  
Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Mekanisk påføring med automatisk sprøjte i lukket anlæg:  
Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
Drypvanding:  
Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.  
Kontroller alt kemikaliebeskyttelsesbeklædning inden det anvendes. Beklædning og handsker bør udskiftes i tilfælde af kemisk eller fysisk beskadigelse eller hvis det er snavset.  
Kun beskyttede håndteringspersonale må være i området under påføring.



**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

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

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	grålig hvid
Lugt	:	olieagtig, karakteristisk
Lugttærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
	:	ikke bestemt
Brandfare	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 100 °C
pH-værdi	:	6,5 (1% opløsning i vand)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ikke bestemt
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,98 g/cm <sup>3</sup> .
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploderer	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Selvantænding	:	335 °C
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
	:	ikke bestemt

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**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  
Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)

---

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

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 425  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,08 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

**Anionic and nonionic surfactant blend:**

- Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Lav toksicitet ved indtagelse.  
Små mængder indtaget ved uheld som resultat af normal håndtering forventes ikke at forårsage skader; indtagelse af større mængder kan dog forårsage skader.
- LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: Estimat for akut toksicitet
- Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Langvarig hudkontakt forventes ikke at resultere i optagelse gennem huden i skadelige mængder.
- LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg  
Metode: Estimat for akut toksicitet

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

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,68 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

- Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Let hudirritation



**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**Kimcellemutagenicitet****Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

**Kræftfremkaldende egenskaber****Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

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

**Reproduktionstoksicitet****Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.  
Dyreforsøg viste ingen virkninger på fosterudvikling.

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

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.

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

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

**Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

**Anionic and nonionic surfactant blend:**

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

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

Eksponeringsvej : Indånding  
Målorganer : Centralnervesystem  
Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.



**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

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

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

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

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

---

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 9,62 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 3,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Skeletonema costatum (Diatom)): 0,141 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet for jordbundsorganismer : LD50: > 1.000 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)

Toksicitet for landorganismer : oral LD50: >1348.76 µg/b  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: Apis mellifera (bier)  
Metode: OECD retningslinje 213

LD50 ved kontakt: >981.35 µg/b  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Slutpunkt: dødlighed  
Arter: Apis mellifera (bier)  
Metode: OECD retningslinje 214

LD50: > 2.250 mg/kg

---

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)  
Metode: US EPA TG OPPTS 850.2100

LC50: > 5.620 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 8 d  
Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)  
Metode: US EPA TG OPPTS 850.2200

**Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): > 0,69 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk
- LC50 (*Lepomis macrochirus* (Blågælllet Solaborre)): > 0,74 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk
- LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Fårehovedtandkarpe)): > 0,65 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OPPTS 850.1075  
GLP: ja
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 0,67 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (*Skeletonema costatum* (kiselalge)): 0,351 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h
- ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 0,142 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,46 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 88 d  
Arter: *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)
- NOEC: 0,34 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 35 d  
Arter: *Cyprinodon variegatus* (Fårehovedtandkarpe)
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,75 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (Stor dafnie)  
Testtype: Semi-statisk test



# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## ZORVEC ENICADE®

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

NOEC: 0,058 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 32 d  
Arter: Americamysis bahia (mysid reje)  
Testtype: Gennemstroemningstest

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

Toksicitet for landorganismer : LD50: > 2.250 mg/kg  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)  
Metode: OPPTS 850.2100

LD50: > 2.250 mg/kg  
Arter: Poephila guttata (zebrafinke)  
Metode: OPPTS 850.2100

LC50 via kosten: > 5.620 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 5 d  
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)  
Metode: OECD retningslinje 205

LC50 via kosten: > 5.620 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 5 d  
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)  
Metode: OECD retningslinje 205

### Anionic and nonionic surfactant blend:

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

### Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Skadelig overfor vandlevende organismer.

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Freskvand fisk): 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD Test retlinje 202 eller lignende

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Marin alg (Skeletonema costatum)): 2,5 mg/l  
Slutpunkt: Celldensitet  
Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

**Anionic and nonionic surfactant blend:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet forventes at være let nedbrydeligt.

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig.  
Bemærkninger: 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: 30 - 41 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test retlinje 301D eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****Oxathiapiprolin:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 62

**Anionic and nonionic surfactant blend:**

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

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

Bioakkumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 61 - 115  
Metode: anslået

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 2,9 - 6,1  
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende  
Bemærkninger: Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Under faktiske brugsbetingelser har produktet et lavt mobilitetspotentiale i jord.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 11.02.2022      SDS nummer: 800080000572      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**Komponenter:****Anionic and nonionic surfactant blend:**

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

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

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

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

Vurdering : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB)..

: 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:****Anionic and nonionic surfactant blend:**

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

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

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:****Anionic and nonionic surfactant blend:**

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

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 11.02.2022	SDS nummer: 800080000572	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 11.02.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------

---

over stoffer der nedbryder ozonlaget.

---

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

Produkt : Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter.  
Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenset. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.  
Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

---

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

ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

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

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR : 9  
RID : 9  
IMDG : 9  
IATA : 9

**14.4 Emballagegruppe**

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

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

**14.5 Miljøfarer****ADR**

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

**RID**

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

**IMDG**

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

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

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

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

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

**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

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

**Andre regulativer**

PR-nummer: 64-128

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

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

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**

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 : Forårsager hudirritation.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet

Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

Asp. Tox. : Aspirationsfare

Eye Irrit. : Øjenirritation

Skin Irrit. : Hudirritation

STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

**ZORVEC ENICADE®**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	11.02.2022	800080000572	Dato for sidste punkt: 11.02.2022

---

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

**Yderligere oplysninger**

Andre oplysninger : Bemærk brugsanvisningen på etiketten.

Produktkode: GF-3856

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