

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/17

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Focus® Ultra

Produktregistreringsnummer: 1341692

Plantebeskyttelsesmiddel 19-93

registreringsnummer:

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

Relevante identificerede anvendelser: plantebeskyttelsesmiddel, herbicid

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

#### I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

|                     |  |
|---------------------|--|
| Asp. Tox. 1         | H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| Skin Corr./Irrit. 2 | H315 Forårsager hudirritation.                                       |
| Eye Dam./Irrit. 2   | H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| STOT SE 3           | H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| Aquatic Chronic 2   | H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

## 2.2. Mærkningselementer

### Globally Harmonized System, EU (GHS) i henhold til dansk lovgivning

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

|        |   |
|--------|---|
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                       |
| H315   | Forårsager hudirritation.   |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                         |
| 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. |
| P405 + P102 | Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.                          |

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

|      |   |
|------|---|
| P261 | Undgå indånding af spray.   |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse. |

Sikkerhedssætninger (reaktion):

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

|                    |  |
|--------------------|--|
| P301 + P310 + P331 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.  |
| P302 + P352        | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.   |
| P304 + P340 + P312 | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag. |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.             |
| P337 + P313        | Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  |
| P362 + P364        | Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  |

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

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

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: 2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, docusatnatrium

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se afsnit 12 - Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, herbicid, Emulsionskoncentrat (EC)

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro- 2H-thiopyran-3-yl)-

Indhold (W/W): 10,63 %

Repr. 2 (ufødt barn)

CAS-nummer: 101205-02-1

H361d

EF-nummer: 405-230-9

REACH registreringsnummer: 01-

0000015475-68

| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Indhold (W/W): < 60 %

Asp. Tox. 1

REACH registreringsnummer: 01-

STOT SE 3 (sløvhed og svimmelhed)

2119463583-34

Aquatic Chronic 2

H304, H336, H411

EUH066

docusatnatrium

Indhold (W/W): < 5 %

Skin Corr./Irrit. 2

CAS-nummer: 577-11-7

Eye Dam./Irrit. 1

EF-nummer: 209-406-4

H318, H315

REACH registreringsnummer: 01-

2119491296-29

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Ved risiko for bevidstløshed placeres og transporteres patienten aflåst sideleje. Forurenede tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundigt med meget vand og sæbe, lægehjælp.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp. På grund af fare for aspiration bør opkastning ikke fremkaldes.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:

skum, tørpulver, kuldioxid, vandforstøvningsstråle

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

Farlige stoffer: carbonmonoxid, carbondioxid, svovloxider, nitrogenoxid

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter. Brug passende beskyttelsesudstyr.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Dampe kan danne en antændelige blanding med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 48 md

Beskyttes mod temperaturer under: -10 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en lavere temperatur end den tilrådede.

Beskyttes mod temperaturer over: 30 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe og giftige partikler (f.eks. EN 14387 type ABEK-P3).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Til håndtering af plantebeskyttelsesmidler i slutbrugerforpackninger gælder angivelserne for personlige værnemidler i brugsanvisningen. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                          |  |                            |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Fysisk form:             | flydende   |                            |
| Farve:                   | gul til orange   |                            |
| Lugt:                    | moderat lugt, aromatisk  |                            |
| Lugtgrænse:              | Ikke bestemt på grund af eventuelle sundhedsmæssige risici ved indånding.  |                            |
| pH-værdi:                | ca. 3,4 - 5,4<br>(1 %(m), 20 °C)   |                            |
| Smeltepunkt:             | Produktet er ikke blevet testet.   |                            |
| Kogepunkt:               | ca. 184 °C<br>Information gælder for opløsningsmiddel.   |                            |
| Flammepunkt:             | 74 °C  | (ISO 2719)                 |
| Fordampningshastighed:   | ikke anvendelig  |                            |
| Antændelighed:           | ikke anvendelig  |                            |
| Nedre eksplosionsgrænse: | På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug. |                            |
| Øvre eksplosionsgrænse:  | På grund af produktets sammensætning og den hidtidige erfaring med dette produkt er ingen fare at forvente ved hensigtsmæssig og tilsigtet brug. |                            |
| Antændelsestemperatur:   | 350 °C   | (Direktiv 92/69/EØF, A.15) |

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

|  |   |
|--|---|
| Damptryk:  | ca. 0,1 kPa<br>(20 °C)<br>Information gælder for opløsningsmiddel.  |
| Densitet:  | ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   |
| Relativ damptæthed (luft):   | ikke anvendelig   |
| Opløselighed i vand:   | emulgerbart   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):  | Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.   |
| <i>Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on</i> |   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):  | 1,55<br>(25 °C; pH-værdi: 7)  |
| -----  |   |
| Termisk nedbrydning:   | 135 °C, 40 kJ/kg, (DDK (OECD 113))<br>320 °C, 120 kJ/kg, (DDK (OECD 113))<br>Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.1. |
| Viskositet, dynamisk:  | ca. 4,7 mPa.s<br>(20 °C, 100 1/s)   |
| eksplosionsfare:   | ikke eksplosiv  |
| Brandnærende egenskaber:   | ikke brandfremmende (Direktiv 2004/73/EF, A.21)   |

## 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 2.200 mg/kg

Der blev ikke observeret mortalitet.

LC50 rotte (inhalativ): > 5,6 mg/l 4 h

Der blev ikke observeret mortalitet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg

Der blev ikke observeret mortalitet.

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Irriterer ved hudkontakt. Irriterer ved øjenkontakt. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation kanin: Lokalirriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: Lokalirriterende.

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Eksperimentelle/beregnete data:

modificeret Bühler-test marsvin: ikke sensibiliserende

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

#### Carcinogenitet

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadelig virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on*

*Vurdering af teratogenicitet:*

*På basis af dyreforsøg kan effekt på forplantningsevnen ikke udelukkes.*

*Information om: docusatnatrium*

*Vurdering af teratogenicitet:*

*I dyreforsøg førte stoffet ikke til misdannelser; men ved store doser, som havde indflydelse på vægtudviklingen af forældredyrene, blev der observeret forsterskadelig virkning.*

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Mulig narkotisk effekt (døsighed og svimmelhed).

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

*I dyreforsøg blev der ved gentagen eksponering observeret adaptive effekter.*

#### Aspirationsfare

Kan give lungeskader ved indtagelse (aspirationsfare).

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 20,4 mg/l, *Cyprinus carpio*

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 15,5 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1)

Vandplante:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC50 (168 h) 0,144 mg/l

Kronisk fisketoksicitet:

EC10 (28 d) 6,66 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) 0,78 mg/l, *Daphnia magna*

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on*

*Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)*

-----

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on*

*Bioakkumuleringspotentiale:*

*Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.*

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

-----

#### 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Adsorption i jord: Ved tilførsel til jorden siver stoffet, og kan med store vandmængder -afhængig af nedbrydning - transporteres til dybereliggende jordlag.*

-----

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

#### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

#### 12.7. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal under hensyntagen til lokale myndigheders forskrifter sendes til f.eks. et egnet forbrændingsanlæg.

Bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.  
Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.

Forurenede emballage:

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

#### ADR

UN-nummer eller iD-nummer: UN3082  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder SOLVENTNAPHTHA)  
 Transportfareklasse(r): 9, EHSM  
 Emballagegruppe: III  
 Miljøfarer: ja  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

#### RID

UN-nummer eller iD-nummer: UN3082  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder SOLVENTNAPHTHA)  
 Transportfareklasse(r): 9, EHSM  
 Emballagegruppe: III  
 Miljøfarer: ja  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

#### Indenrigssøtransport

##### ADN

UN-nummer eller iD-nummer: UN3082  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder SOLVENTNAPHTHA)  
 Transportfareklasse(r): 9, EHSM  
 Emballagegruppe: III  
 Miljøfarer: ja  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

#### Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

#### Søtransport

##### IMDG

UN-nummer eller iD-nummer: UN 3082  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder

#### Sea transport

##### IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE,

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| name):                                       | SOLVENTNAPHTH<br>A)                     |                                  | LIQUID, N.O.S.<br>(contains SOLVENT<br>NAPHTHA) |
| Transportfareklasse(r):                      | 9, EHSM                                 | Transport hazard<br>class(es):   | 9, EHSM   |
| Emballagegruppe:                             | III                                     | Packing group:                   | III   |
| Miljøfarer:                                  | ja<br>Marin<br>forureningsfaktor:<br>JA | Environmental<br>hazards:        | yes<br>Marine pollutant:<br>YES                 |
| Særlige forsigtighedsregler<br>for brugeren: | Ingen bekendt.                          | Special precautions<br>for user: | None known                                      |

**Lufttransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-nummer eller iD-  
nummer: UN 3082

UN-  
forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping  
name): MILJØFARLIG  
VÆSKE, N.O.S.  
(indeholder  
SOLVENTNAPHTH  
A)

UN number or ID  
number: UN 3082

UN proper shipping  
name: ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(contains SOLVENT  
NAPHTHA)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM

Transport hazard  
class(es):Emballagegruppe: III  
Miljøfarer: jaPacking group: III  
Environmental  
hazards: yesSærlige forsigtighedsregler  
for brugeren: Ingen bekendt.Special precautions  
for user: None known**14.1. UN-nummer eller iD-nummer**

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

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

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

#### **14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **Øvrigt**

Produkt i egnede beholdere, der indeholder en nettomængde på 5 L eller mindre kan transporteres som ikke-farligt gods i henhold til følgende forskrifter:

ADR, RID, ADN: Særlig bestemmelse 375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

TDG: Særlig bestemmelse 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

---

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3, 75

Den påtænkte anvendelse(r) af produktet givet i dette sikkerhedsdatablad, er ikke omfattet af begrænsningerne i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Listeopføring i regulering: E2

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtcertifikat.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, kartofler, majs (DIM tolerante sorter), lucerne, kløver til frø, rød- og fåresvingel til frø, hør til olie og fibre, kålrabi, bønner og ærter (til modenhed og friske), rødbeder, porrer, løg, jordbær, hvidkål, fodermarvskål, grønkål, broccoli, rosenkål, gulerødder, blomkål, kinakål, savojkål og kernefrugter.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

For at beskytte grundvandet må dette produkt i kartofler og raps kun anvendes hvert 3. år (SPe1).

Må i savojkål ikke anvendes senere end 21 dage før høst.

Må i æbler, pærer, løg, blomkål, broccoli, hvidkål, friske bønner (med og uden bælg) og majs ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må i gulerødder og friske ærter (med og uden bælg) ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må i jordbær, kinakål, grønkål og porrer ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i knoldselleri ikke anvendes senere end 45 dage før høst.

Må i kartofler, rosenkål, ærter og bønner til modenhed ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må i raps ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 32.

Må i rødbeder, kålroe, majroe, hørfrø og bederoer ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 39.

Må i lucerne ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 51.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

For korrekt og sikkert brug af dette produkt, skal der tages hensyn til godkendelsesvilkårene angivet på produktetiketten.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 03.01.2022

Version: 20.0

Dato forrige version: 16.06.2021

Forrige version: 19.0

Dato / Første version: 02.04.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID nr. 30255371/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

|                   |   |
|-------------------|---|
| Asp. Tox.         | Aspirationsfare   |
| Skin Corr./Irrit. | Hudætsning/-irritation  |
| Eye Dam./Irrit.   | Alvorlig øjenskade/øjenirritation   |
| STOT SE           | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering                                      |
| Aquatic Chronic   | Farlig for vandmiljøet - kronisk  |
| Repr.             | Reproduktionstoksicitet   |
| H304              | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                       |
| H315              | Forårsager hudirritation.   |
| H319              | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H336              | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |
| H411              | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                         |
| EUH401            | Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. |
| H361d             | Mistænkt for at skade det ufødte barn   |
| H318              | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| EUH066            | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                                       |

#### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.