

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/21

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Cabrio® Duo

Produktregistreringsnummer: 4322796

Plantebeskyttelsesmiddel 19-219

registreringsnummer:

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

Relevante identificerede anvendelser: plantebeskyttelsesmiddel, fungicid

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:  
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

---

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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]

Acute Tox. 4 (oral)

H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Corr./Irrit. 2

H315 Forårsager hudirritation.

Aquatic Chronic 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Acute Tox. 4 (inhalativ)

H332 Farlig ved indånding.

Repr. 1B

H360F Kan skade forplantningsevnen.

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

### 2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

#### Faresætninger:

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
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.

#### Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P261	Undgå indånding af spray.
P264	Vask hænder og ansigt grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P280	Bær beskyttelseshandsker.

#### Sikkerhedssætninger (reaktion):

P301 + P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
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.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

#### Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

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

#### Mærkning af specielle præparater (GHS):

EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: pyraclostrobin, 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin, benzylalkohol, solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C9 til og med C16,; med kogesinterval omtrent fra 165 oC til 290 oC; .]

## 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.

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller  
Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, fungicid, Emulsionskoncentrat (EC)

#### Reguleringsrelevante ingredienser

| 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin

Indhold (W/W): 6,81 %

Repr. 1B (fertilitet)

CAS-nummer: 110488-70-5

Aquatic Chronic 2

EF-nummer: 404-200-2

H360F, H411

INDEX-nummer: 613-102-00-0

| pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbammat

Indhold (W/W): 3,8 %

Acute Tox. 3 (Indånding - tåge)

CAS-nummer: 175013-18-0

Skin Corr./Irrit. 2

INDEX-nummer: 613-272-00-6

STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 100

kronisk M-faktor: 100

H315, H331, H335, H400, H410

| Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, &lt; 1% naphthalene

Indhold (W/W): &lt; 50 %

Asp. Tox. 1

REACH registreringsnummer: 01-

Aquatic Chronic 2

2119451097-39

H304, H411

EUH066

benzylalkohol

Indhold (W/W): &lt; 30 %

Acute Tox. 4 (oral)

CAS-nummer: 100-51-6

Acute Tox. 4 (Indånding - tåge)

EF-nummer: 202-859-9

Acute Tox. 4 (dermal)

REACH registreringsnummer: 01-

Eye Dam./Irrit. 2

2119492630-38

H319, H302 + H332

INDEX-nummer: 603-057-00-5

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

Indhold (W/W): < 15 %  
CAS-nummer: 99734-09-5

Aquatic Chronic 3  
H412

| benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater, calciumsalte

| Indhold (W/W): < 1 %  
| CAS-nummer: 84989-14-0  
| EF-nummer: 284-903-7  
| REACH registreringsnummer: 01-  
| 2119560592-37

| Skin Corr./Irrit. 2  
| Eye Dam./Irrit. 1  
| Aquatic Chronic 3  
| H318, H315, H412

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

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

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

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
vandstråle

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

Farlige stoffer: carbonmonoxid, hydrogenchlorid, carbondioxid, nitrogenoxid, organochlorforbindelser, svovloxider

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

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

### 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: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/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 ryges 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: -5 °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: 40 °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

91-20-3: naphthalen

Effekt på huden (Direktiv 90/394/EØF)

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 50 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (OEL (EU))  
indikativ

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 50 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

## 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 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

Aggregattilstand:	flydende
Fysisk form:	flydende
Farve:	gul til brun
Lugt:	aromatisk
Lugtgrænse:	Ikke bestemt da sundhedsskadelig ved indånding.
Smeltepunkt:	ca. < -5 °C
kogepunktsinterval:	Information gælder for opløsningsmiddel. ca. 244 - 292 °C
Antændelighed:	Information gælder for opløsningsmiddel. ikke anvendelig



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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

**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.

Flammepunkt: 93 °C (ISO 2719)  
Selvantændelsestemperatur: ca. 435 °C (Direktiv 92/69/EØF, A.15)

Termisk nedbrydning: 155 °C, 25 kJ/kg (DDK (OECD 113))  
315 °C, 320 kJ/kg (DDK (OECD 113))  
Det er ikke et selvnedbrydende stof i henhold til UN-transportklassificering klasse 4.1.

SADT: > 75 °C

pH-værdi: ca. 6 - 8  
(CIPAC standard vand D, 1 %(m), 20 °C)  
(som emulsion)

Viskositet, dynamisk: 15,5 mPa.s (OECD 114)  
(20 °C, 100 1/s)

Opløselighed i vand: emulgerbart  
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):  
Påstanden er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*  
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 2,63 - 2,73  
(20 °C)

-----  
Damptryk: ca. 0,003 kPa  
(20 °C)  
Information gælder for opløsningsmiddel.

Densitet: ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup> (OECD Guideline 109)  
(20 °C)

Relativ damptæthed (luft):  
ikke anvendelig

## 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

#### Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv (Direktiv 92/69/EØF, A.14)

#### Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende (UN Test 0.2 (oxidizing liquids))

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

### **Andre sikkerhedskarakteristika**

Fordampningshastighed:  
ikke anvendelig

---

## **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 baser, stærke syrer, stærke oxidationsmidler

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008**

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:  
Moderat toksisk efter kort-tids indånding. Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Eksperimentelle/beregne data:  
LD50 rotte (oral): > 500 - < 2.000 mg/kg

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

LC50 rotte (inhalativ): ca. 3,45 mg/l 4 h  
En aerosol blev testet.

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg  
Der blev ikke observeret mortalitet.

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:  
Irriterer ved hudkontakt. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnete data:  
Hudætsning/hudirritation  
kanin: Lokalirriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation  
kanin: ikke irriterende

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:  
Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Eksperimentelle/beregnete data:  
Maksimeringstest på marsvin marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

#### Kimcellemutagenicitet

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

*Information om: benzylalkohol*

*Bedømmelse mutagenitet:*

*Stoffet viste ganske vist i forskellige testsystemer for cellekulturer mutagen virkning; dette kan dog ikke bekræftes i forsøg med pattedyr.*

-----

#### Carcinogenitet

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

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:  
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: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Vurdering af reproduktionstoksicitet:*

**|** *EU-indplacering Stoffet viser frugtbarhedsskadende virkning i dyreforsøg.*

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

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

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Vurdering af teratogenicitet:*

**|** *EU-indplacering Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.*

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

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: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

**|** *Stoffet kan forårsage skade på prostata efter gentagen indtagelse. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.*

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

*Også efter gentagen optagelse er den fremtrædende effekt lokal irritation. Stoffet kan ved gentagen inhalativ optag føre til skader i lugtepithelet.*

**|** *Information om: benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater, calciumsalte*

*Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:*

**|** *Også efter gentagen optagelse er den fremtrædende effekt lokal irritation. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.*

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

### Aspirationsfare

Kan give lungeskader ved indtagelse (aspirationsfare).

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

### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

### Andre oplysninger

Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et stof, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 0,23 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 0,19 mg/l, *Daphnia magna*

Vandplante:

EC50 (72 h) 20,03 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata*

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

EC10 (72 h) 1,19 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata*

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Kronisk fisketoksicitet:*

| EC10 (60 d) 0,116 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

| NOEC (34 d) 0,107 mg/l, *Pimephales promelas*

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*Kronisk fisketoksicitet:*

| NOEC (98 d) ca. 0,00235 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-Richtlinie 210, Gennemstrømning.)

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:*

| NOEC (21 d) 0,22 mg/l, *Daphnia magna*

| EC10 (21 d) 0,421 mg/l, *Daphnia magna*

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:*

| NOEC (21 d) 0,004 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 2, semistatisk)

| Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal koncentrationen.

| NOEC (28 d) 0,00128 mg/l, *Mysidopsis bahia* (OPP 72-4 (EPA-Direktiv), Gennemstrømning.)

| Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analytisk bestemte koncentration.

## 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: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

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

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

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*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:

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

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

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Vurdering af bioakkumuleringspotentialer:*

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

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*Bioakkumuleringspotentialer:*

*Biokoncentrationsfaktor (BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (OECD retningslinie 305)*

*Akkumulation i organismer forventes ikke.*

#### 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Adsorption i jord: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: 4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Flygtighed: Fra vandoverfalden fordampes stoffet ikke til atmosfæren.*

*Adsorption i jord: Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.*

*Information om: pyraclostrobin; (ISO); methyl-N-{2-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Adsorption i jord: Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.*

#### 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. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

## 12.7. Andre negative virkninger

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

## 12.8. Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxikologiske 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.

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:

'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Forurenet emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

UN-nummer eller iD-nummer: UN3082

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENTNAPHTHA, DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM

Emballagegruppe: III

Miljøfarer: ja

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen bekendt.

RID

UN-nummer eller iD-nummer: UN3082



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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SOLVENTNAPHTHA, DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

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. (SOLVENTNAPHTHA, DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

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. (SOLVENTNAPHTHA, DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

Transportfareklasse(r): 9, EHSM  
 Emballagegruppe: III  
 Miljøfarer: ja  
 Marin forureningsfaktor: JA

### **Sea transport**

IMDG

UN number or ID number: UN 3082  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA, DIMETHOMORPH, PYRACLOSTROBIN)

Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F
---	---------------	-------------------------------	---------------

### Luftransport

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-nummer eller iD-nummer:

UN 3082

UN number or ID number:

UN 3082

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

MILJØFARLIG  
VÆSKE, N.O.S.  
(SOLVENTNAPHTHA,  
DIMETHOMORPH,  
PYRACLOSTROBIN)

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(SOLVENT  
NAPHTHA,  
DIMETHOMORPH,  
PYRACLOSTROBIN)

Transportfareklasse(r):

9, EHSM

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Emballagegruppe:

III

Packing group:

III

Miljøfarer:

ja

Environmental hazards:

yes

Særlige 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**

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.

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

---

#### **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: E1

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:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i agurker, løg, hvidløg, skalotteløg og salat på friland.

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

Må i løg, skalotteløg, hvidløg og salat ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i agurk ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 3 meter fra § 3-områder for at beskytte insekter og leddyr (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).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. (Danmark).

Indeholder et stof med over 0,1%, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (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:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
Repr.	Reproduktionstoksicitet
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet - akut
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

---

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

Dato / revideret den: 01.07.2022

Version: 5.0

Dato forrige version: 30.10.2020

Forrige version: 4.1

Dato / Første version: 08.05.2014

Produkt: **Cabrio® Duo**

(ID nr. 30355027/SDS\_CPA\_DK/DA)

trykdato 17.10.2022

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H302 + H332	Farlig ved indtagelse eller indånding
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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.