

Sikkerhetsdatablad

side: 1/17

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Delan 700 WG

1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: plantevernmiddel, fungicid

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Postboks 563
1327 Kysaker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Acute Tox. 3
Skin Sens. 1

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

Eye Dam./Irrit. 1
Carc. 2
Aquatic Chronic 1

H301, H317, H318, H351, H410

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Kreft 3
(som i Annex I i EU-direktiv 67/548/EWG)

Mulige farer:

Irriterer huden.

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Farlig ved svelging.

Fare for alvorlig øyeskade.

Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonised System (GHS) i henhold til norske forskrifter.

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresetninger:

H301	Giftig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

sikkerhetssetninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

P301 + P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Sikkerhetssetninger (oppbevaring):

P405 Oppbevares innelåst.

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

Fareutløser(e): DITIANON

2.3. Andre farer

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

Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

Kjemisk karakterisering

plantevernmiddel, fungicid, vanddispergerbart granulat

Fareutløsere (GHS)

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

Dithianon technical

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

Innhold (W/W): 70 %
CAS-nummer: 3347-22-6
EG-nummer: 222-098-6
Indeks-nummer: 613-021-00-0

Acute Tox. 2 (innånding - støv)
Acute Tox. 4 (oral)
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1A
Carc. 2
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
H302, H317, H318, H330, H351, H400, H410

Kaolin

Innhold (W/W): < 25 %
CAS-nummer: 1332-58-7
EG-nummer: 310-194-1

Ammonium sulphate

Innhold (W/W): < 25 %
CAS-nummer: 7783-20-2
EG-nummer: 231-984-1
REACH registreringsnummer: 01-2119455044-46

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

Dithianon technical

Innhold (W/W): 70 %
CAS-nummer: 3347-22-6
EG-nummer: 222-098-6
Indeks-nummer: 613-021-00-0
Faresymbol(er): T, N
R-setning(er): 22, 23, 40, 41, 43, 50/53
Kreft 3

Kaolin

Innhold (W/W): < 25 %
CAS-nummer: 1332-58-7
EG-nummer: 310-194-1

Ammonium sulphate

Innhold (W/W): < 25 %
CAS-nummer: 7783-20-2
EG-nummer: 231-984-1
REACH registreringsnummer: 01-2119455044-46

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie. Tilsølte klær fjernes straks.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege. Inhaler straks corticosteroid-doseraerosol.

Ved hudkontakt:

Vask straks grundig med mye vann, steril bandasje, hudlege.

Ved kontakt med øynene:

Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De viktigste kjente symptomer og effekter er beskrevet i merkingen (se seksjon 2) og/eller i seksjon 11., Andre kjente symptomer og effekter er så langt ikke kjent.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:
pulver, skum, vanntåke

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:
karbondioksid

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider, svoveloksider
Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Anvisninger for brannmannskap

Særskilt verneutstyr:

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

Andre opplysninger:

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Fareutsatte beholdere avkjøles med vann. Forurenset sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem. Brannrester og forurenset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlige verneklær. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå støvutvikling.

6.2. Miljøverntiltak

Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og utstyr for inndemming og opprensning

Ved små mengder: Tas opp med støvbindende materiale og destrueres.

Ved store mengder: Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

Unngå støvutvikling. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Samle opp avfall i egnede beholdere, som kan merkes og lukkes. Vask gulv og tilsølte gjenstander grundig med vann og vaskemiddel i overensstemmelse med miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering er ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Støv kan danne eksplosive blandinger med luft. Unngå støvutvikling. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet - holdes vekk fra antennelseskilder - ha brannsløkkingsapparat klar til bruk.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot fuktighet. Beskyttes mot direkte sollys.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 60 md

Beskyttes mot temperaturer over 40 °C

Produktets egenskaper kan forandres hvis stoffet/produktet blir lagret over angitt temperatur over lengre perioder.

7.3. Særlig(e) bruksområde(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern ved høyre konsentrasjoner eller lengre innvirkning Partikkelfilter med middels tilbakeholdelseevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Håndbeskyttelse:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller (EN 166)

Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (i hht DIN-EN 465)

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

For håndtering av plantevernmidler i sluttbrukerforpakning, gjelder henvisning for personlig verneutstyr i bruksveiledingen. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	granulat
Farge:	brun
Lukt:	karakteristisk
luktgrense:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.
pH-verdi:	ca. 3 - 5 (1 %(m), ca. 20 °C) (som suspensjon)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

Smeltepunkt:	> 20 °C Opplysningen er avledet fra de enkelte komponenters egenskaper.	
Kokepunkt:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.	
Flammepunkt:	ikke anvendelig	
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig	
Antennelighet:	ikke lett antennelig	(COUNCIL REGULATION (EC) No 440/2008, A10)
Nedre eksplosjonsgrense:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.	
Øvre eksplosjonsgrense:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.	
Damptrykk:	Verdien ble ikke bestemt på grunn av det høye smeltepunktet.	
Relativ damp tetthet (luft):	ikke anvendelig	
Løselighet i vann:	dispergerbar	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	ikke anvendelig	
Selvantennelighet:	ikke selvantennelig	(Metode: Forordning 440/2008 EF, A.16)
Termisk nedbrytning:	150 °C, 550 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) (Onsettemperatur) 375 °C, > 250 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) (Onsettemperatur) Det er ikke et selvreaktivt stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.1.	
Viskositet, dynamisk:	ikke anvendelig, produktet er et fast stoff	
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv	(Direktiv 92/69/EØF, A.14)
Brannfremmende egenskaper:	ikke brannfremmende	(Forordning 440/2008/EF, A.17)

9.2. Andre opplysninger

Løs vekt:	528 - 600 kg/m ³ (20 °C)	
Kornstørrelsesfordeling	> 50 µm	(antallfordeling)
g	partikler	100 %

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykdato 24.01.2018

Andre opplysninger:

Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved kontakt med huden èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk. Høy toksisitet etter en svelging.

Ekperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): 273 mg/kg (Direktiv 84/449/EØF, B.1)

LC50 rotte (inhalering):

Ikke-inhalerbar på grunn av de fysiske-kjemiske egenskapene til produktet.

LD50 rotte (dermal): > 4.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Ingen dødelighet ble observert.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Kan virke svært irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende (Direktiv 84/449/EØF, B.4)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: Fare for alvorlig øyeskade. (Direktiv 84/449/EØF, B.5)

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Virker allergifremkallende ved gjentatt hudkontakt.

Informasjon om: Dithianon technical

Eksperimentelle/beregnete data:

maksimeringstest på marsvin marsvin: hudsensibiliserende (OECD Guideline 406)

En vandig løsning ble testet.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Mutagenitetstestene gir ingen utsagn om et genotoksisk potensiale.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: dithianon; 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril

Vurdering av karsinogenitet:

Kreftfremkallende ved langvarig administrering av organotoksiske doser. I langtidsforsøk på mus virket stoffet, gitt i føret, ikke kreftfremkallende.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplanntingsevne.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: dithianon; 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril

Vurdering av teratogenitet:

Ved dyreforsøk førte stoffet ikke til misdannelser, store mengder, som hadde innflytelse på vektutviklingen av foreldredyrene, hadde fosterskadelig virkning.

Erfaring fra mennesker

Informasjon om: Dithianon technical

Eksperimentelle/beregnete data:

hudirritasjon, kløe, erytem: Erfaringer fra bruk

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Den tilgjengelige informasjonen er ikke tilstrekkelig til en vurdering.

Remarks: Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: dithianon; 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Stoffet kan ved gjentatt eksponering forårsake en spesifikk skade på organene. Skader nyrene.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Misbruk kan føre til helseskader.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Toksisitet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 0,033 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) 0,157 mg/l, *Daphnia magna*

Vannplanter:

EC50 (72 h) 0,091 mg/l, *Chlorella vulgaris*

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: Dithianon technical

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Etter OECD-kriteriene er produktet ikke lett, men potensielt biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: Dithianon technical

Bioakkumuleringspotensiale:

*Biokonsentrasjonsfaktor: 28 (3 d), *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 305 E)*

Akkumuleres ikke i organismer.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: Dithianon technical

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Andre skadevirkninger

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Disponering

13.1. Metoder til avfallsbehandling

Må sendes til godkjent forbrenningsanlegg i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje:

Forurenset emballasje skal tømmes optimalt og avfallsbehandles som stoffet/produktet.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN2588
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (inneholder DITIANON)
Transportfareklasse(r):	6.1, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Tunellkode: E

RID

FN-nummer	UN2588
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (inneholder DITIANON)
Transportfareklasse(r):	6.1, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

FN-nummer	UN2588
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (inneholder DITIANON)
Transportfareklasse(r):	6.1, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

FN-nummer:	UN 2588
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (inneholder DITIANON)
Transportfareklasse(r):	6.1, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
	Marine pollutant: JA
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 2588
UN proper shipping name:	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (contains DITHIANON)
Transport hazard class(es):	6.1, EHSM
Packing group:	III
Environmental hazards:	yes
	Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	None known

Flytransport

IATA/ICAO

FN-nummer:	UN 2588
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (inneholder DITIANON)
Transportfareklasse(r):	6.1
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	Ingen merking som miljøfarlig er påkrevet
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Air transport

IATA/ICAO

UN number:	UN 2588
UN proper shipping name:	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (contains DITHIANON)
Transport hazard class(es):	6.1
Packing group:	III
Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Special precautions for user:	None known

14.1. FN-nummer

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

PUNKT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø**

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 24.01.2018

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

FOR 2004-07-26 nr 1138:Forskrift om plantevernmidler.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

PUNKT 16: Andre opplysninger

For riktig og sikker bruk av produktet må det tas hensyn til godkjenningvilkårene angitt på etiketten.

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

T	Giftig.
N	Miljøskadelig.
22	Farlig ved svelging.
23	Giftig ved innånding.
40	Mulig fare for kreft
41	Fare for alvorlig øyeskade.
43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
50/53	Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Acute Tox.	Akutt giftighet
Skin Sens.	Sensibiliserende ved hudkontakt
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
Carc.	Kreftfremkallende egenskaper
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt
Kreft 3	Kreftkategori 3 stoffer: Stoffer som gir grunnlag for bekymring på grunn av mulig kreftfremkallende virkning hos mennesker.
H301	Giftig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H302	Farlig ved svelging.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet kun med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets kvalifikasjon for et konkret applikasjonsformål kan ikke utledes fra våre oppgaver i sikkerhetsdatabladet. Det er ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 16.11.2015

Utgave: 11.0

Produkt: **Delan 700 WG**

(ID nr. 30278042/SDS_CPA_NO/NO)

Trykdato 24.01.2018

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.