

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved  
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** DP-KLEBEMIDDEL

#### Andre identifikasjonsmåter

**Produktkode** 50000458

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : XC6Y-U2K5-UN4W-5KSR

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Adjuvans for plantevernmidler

Anbefalte begrensninger på bruken : Bruk som anbefalt av etiketten.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandøradresse** FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harboøre  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefaks: +45 9690 9691  
E-post adresse: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Nødtelefonnummer

For lekkasjer, brann, søl eller ulykker, kan du ringe:  
Norge: 1-7037415970 (CHEMTREC)

Medisinsk nødsituasjon:  
Ved ulykke eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller  
Giftinformasjonen: 22 59 13 00

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

Akutt giftighet, Kategori 4

H302: Farlig ved svelging.

Alvorlig øyenskade, Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**  
P264 Vask hud grundig etter bruk.  
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

#### Reaksjon:

P301 + P312 + P330 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag. Skyll munnen.

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

#### Avhending:

P501 Kast innholdet/holderen som farlig avfall i henhold til lokale forskrifter.

#### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Polyetylenglykolmonoisodecyleter

#### Tilleggsmerking

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

### 2.3 Andre farer

Ikke kjent.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.09.2025      SDS nummer: 50000458      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.09.2025

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Polyetylenglykolmonoisodecyleter	61827-42-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  Akutt giftighetsberegning  Akutt oral giftighet: 1.001 mg/kg	>= 70 - < 90

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Kontakt lege.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Beskyttelse av førstehjelpspersonell : Unngå inhalering, svelging og kontakt med hud og øyne.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.  
Hvis du opplever ubehag, må du umiddelbart fjerne deg fra eksponeringen. Lette tilfeller: Hold personen under oppsyn.  
Oppsøk lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.  
Alvorlige tilfeller: Oppsøk lege umiddelbart eller tilkall ambulanse.
- Ved hudkontakt : Hvis på klærne, fjern disse.  
Hvis på huden, skyll grundig med vann.  
Vask med såpe og mye vann.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Ved øyekontakt : Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.  
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskytt uskadedt øye.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Skyll munnen med vann.  
Hold luftveien åpent.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Pasienten bringes omgående til sykehus.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Risikoer : Farlig ved svelging.  
Gir alvorlig øyeskade.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.  
Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig ved svelging.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Tørrkemikalier, CO<sub>2</sub>, vannspray eller vanlig skum.  
Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnede slokkingsmidler : Ikke spre sølt materiale med høytrykksvannstrømmer.  
Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Brann kan produsere irriterende, etsende og/eller giftige gasser.  
Karbonoksider

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.  
Bruk eget verneutstyr.  
Hvis det kan gjøres trygt, stopp lekkasjen. Hvis det kan gjøres trygt, stopp lekkasjen.  
Ikke berør eller gå gjennom det sølede materialet.  
La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk.  
Merk det forurensede området med skilt og forhindre adgang av uautorisert personale.  
Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Innånd ikke damper/støv.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.  
For å unngå søl under behandling settes flasken på et metallbrett.  
Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.09.2025      SDS nummer: 50000458      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.09.2025

Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Produktet er stabilt under normale lagerforhold. Oppbevares i lukkede, merkede beholdere. Oppbevaringsrommet skal være konstruert av ubrennbart materiale, lukket, tørt, ventilert og med ugjennomtrengelig gulv, uten tilgang for uvedkommende eller barn. Rommet skal bare brukes til lagring av kjemikalier. Mat, drikke, fôr og frø skal ikke være til stede. En håndvaskstasjon skal være tilgjengelig.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Produktet kan bare brukes som adjuvans for plantevernmidler.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffnavn	Anvendelse	Eksponeringsveier	Potensielle helsevirkninger	Verdi
Fatty acids, C8-10, Me esters	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	73,06 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	103,6 mg/kg
	Forbrukere	Innånding		12,86 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrukere	Hud		51,8 mg/kg
	Forbrukere	Oral		3,7 mg/kg

#### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.09.2025      SDS nummer: 50000458      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.09.2025

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Fatty acids, C8-10, Me esters	Ferskvann	0,001 mg/l
	Sjøvann	0 mg/l
	Kloakkrensaneanlegg	3,92 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,026 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,003 mg/kg
	Jord	0,009 mg/kg
	Oral	33 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

- Vern av øyne/ ansikt : Øyespyleflaske med rent vann  
Tettsittende vernebriller  
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.
- Håndvern  
Materiale : Bruk kjemikaliebestandige hansker, som barrierelaminat, butylgummi eller nitrilgummi.
- Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.
- Hud- og kroppsværn : Ugjennomtrengelige klær  
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Åndedrettsvern : I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.
- Forholdsregler for beskyttelse : Planlegg førstehjelp-aksjon før en begynner å arbeide med dette produkt.  
Ha alltid en førstehjelpskoffert tilgjengelig sammen med skikkelige instruksjoner.  
Bruk passende verneutstyr.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
- I forbindelse med profesjonell bruk av plantevernmidler som anbefalt, må sluttbrukeren lese etiketten og bruksanvisningen.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : væske  
Farge : klar  
lysebrun  
Lukt : Ingen data tilgjengelig  
Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	23.09.2025	50000458	Dato for første utgave: 23.09.2025

Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	ikke fastslått
Flammepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	:	ikke fastslått
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
pH-verdi	:	7 (20 °C) Konsentrasjon: 1 % (som dispersjon)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)		
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke tilgjengelig for denne blandingen.
Damptrykk	:	< 133 hPa (20 °C)
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Volumtetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	:	ikke fastslått
Partikkelkarakteristikk		
Partikkelstørrelse	:	Ikke anvendbar
Partikkelstørrelsesfordeling	:	Ikke anvendbar

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Ikke oksiderende
Brennbarhet (væsker)	:	kan være antennelig
Blandbarhet med vann	:	oppløselig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Oppvarming kan frigjøre farlige gasser.

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Unngå sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

#### Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.718 mg/kg  
Metode: US EPA test retningslinje OPP 81-1

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.020 mg/kg  
Metode: US EPA TG OPP 81-2

#### Komponenter:

#### Polyetylenglykolmonoisodecyleter:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 1.000 - 2.000 mg/kg

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produkt:

Metode : EPA OPP 81-5  
Resultat : Ingen hudirritasjon

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### Produkt:

Metode : EPA OPP 81-4  
Resultat : Alvorlig øyeirritasjon

#### Komponenter:

#### Polyetylenglykolmonoisodecyleter:

Resultat : Ujengkallelige/ureversible virkninger på øyet

---

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0      Revisjonsdato: 23.09.2025      SDS nummer: 50000458      Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave: 23.09.2025

---

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Åndedrett sensibilisering

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Produkt:

Arter : Laboratoriedyr  
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Produkt:

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som mutagene  
Vurdering

### Kreftframkallende egenskap

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Produkt:

Kreftframkallende egenskap - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som  
Vurdering kreftframkallende

### Reproduksjonstoksisitet

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Produkt:

Reproduksjonstoksisitet - : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for  
Vurdering forplantning

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk  
målorgangift, enkel utsettelse.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk  
målorgangift, gjentatt utsettelse.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### Giftighet ved gjentatt dose

#### Produkt:

Arter	:	Rotte
NOEL	:	150 mg/kg
Eksponeringstid	:	28 d

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produkt:

Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering	:	Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.
-----------	---	--

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning	:	Ingen data tilgjengelig
------------	---	-------------------------

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Produkt:

Giftighet for fisk	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 42 mg/l Eksponeringstid: 96 t
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	:	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 40 mg/l Eksponeringstid: 48 t
Toksisitet for alger/vannplanter	:	NOEC (grønne alger): 10 mg/l Eksponeringstid: 72 t
Toksisitet til organismer som lever i jord	:	1.000 mg/kg Eksponeringstid: 14 d Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Forventet å være biologisk nedbrytbare  
Ikke klart bionedbrytbart.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulering er lite sannsynlig.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Det forventes ikke at produktet beveger seg i jordbunner.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.  
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved  
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Rens beholderen tre ganger.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.  
Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det ubrukte produktet.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR : Ikke regulert som en farlig vare  
RID : Ikke regulert som en farlig vare  
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare  
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : Ikke regulert som en farlig vare  
RID : Ikke regulert som en farlig vare  
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare  
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : Ikke regulert som en farlig vare  
RID : Ikke regulert som en farlig vare  
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare  
IATA : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR : Ikke regulert som en farlig vare  
RID : Ikke regulert som en farlig vare  
IMDG : Ikke regulert som en farlig vare  
IATA (Last) : Ikke regulert som en farlig vare  
IATA (Passasjer) : Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- |  |   |   |
|--|---|---|
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)                    | : | Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3 |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).   | : | Ikke anvendbar  |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)   | : | Ikke anvendbar  |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget  | : | Ikke anvendbar  |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger  | : | Ikke anvendbar  |
| Regulering (EU) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier                                       | : | Ikke anvendbar  |
| Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. | : | Ikke anvendbar  |

#### Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

- |      |   |   |
|------|---|---|
| TCSI | : | Stemmer overens med inventarfortegnelsen  |
| TSCA | : | Produktet inneholder stoff(er) som ikke er oppført i TSCA-beholdningen.   |
| AIRC | : | Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen   |
| DSL  | : | Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke finnes på de kanadiske DSL- eller NDSL listene.<br><br>Fatty acids, C8-10, Me esters |
| ENCS | : | Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen   |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

ISHL	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
KECI	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
PICCS	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
IECSC	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
NZIoC	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
TECI	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig tekst til H-setninger

H302	:	Farlig ved svelging.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.

#### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



## DP-KLEBEMIDDEL

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 23.09.2025	SDS nummer: 50000458	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 23.09.2025
---------------	------------------------------	-------------------------	--

---

angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

### Utfyllende opplysninger

#### Klassifisering av blandingen:

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

#### Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering  
Beregningsmetode

### Beriktigelse

FMC Corporation anser at informasjonen og anbefalingene som finnes her (inkludert data og uttalelser) er korrekte fra datoen for dette. Du kan kontakte FMC Corporation for å forsikre deg om at dette dokumentet er det mest tilgjengelige fra FMC Corporation. Det gis ingen garanti for egnethet til noe bestemt formål, garanti for salgbarhet eller annen garanti, uttrykt eller underforstått, angående informasjonen gitt her. Informasjonen gitt her gjelder bare det spesifiserte produktet som er angitt og er ikke aktuelt der et slikt produkt brukes i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess. Brukeren er ansvarlig for å avgjøre om produktet er egnet til et bestemt formål og egnet for brukerens betingelser og bruksmetoder. Siden betingelsene og bruksmåtene er utenfor kontrollen av FMC Corporation, fraskriver FMC Corporation uttrykkelig ethvert ansvar for alle resultater som er oppnådd eller oppstår ved bruk av produktene eller avhengighet av slik informasjon.

### Fremlagt av

FMC Corporation

FMC og FMC-logoen er varemerker for FMC Corporation og/eller et tilknyttet selskap.

© 2021-2025 FMC Corporation. Alle rettigheter forbeholdt.

NO / NO