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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

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

## 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn DP-KLEBEMIDDEL

Andre identifikasjonsmåter

Produktkode 50000458

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

Bruk av : Adjuvans for plantevernmidler

stoffet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på

bruken

: Bruk som anbefalt av etiketten.

## 1.3 Produsentens eller leverandørens detaljer

<u>Leverandøradresse</u> 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)

Akutt giftighet, Kategori 4 H302: Farlig ved svelging.

Alvorlig øyenskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

## 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 Innhold/beholder avhendes i henhold til lokale

bestemmelser.

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

Polyethylene glycol monoisodecyl ether

**Tilleggsmerking** 

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

miljøet.

## 2.3 Andre farer

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).

Økologiske opplysninger: 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.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

## 3.2 Stoffblandinger

## Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnumme r	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Polyethylene glycol monoisodecyl ether	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.

Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

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.

Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.

Fjern kontaktlinser. Beskytt uskaded øye.

Hold øyet åpent under skyllingen.

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Skyll munnen med vann.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

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.

**AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak** 

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Tørrkjemikalier, CO2, vannspray eller vanlig skum.

Uegnede slokkingsmidler : 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 : Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende

gasser og damper. Karbonoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke

slippes.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp** 

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

HviHvis det kan gjøres trygt, stopp lekkasjen.s det kan gjøres

trygt, stopp lekkasjen.

Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

Alle tennkilder fjernes.

Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder.

Sørg for skikkelig ventilasjon.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk. Merk det forurensede området med skilt og forhindre adgang

av uautorisert personale.

Kun kvalifisert peronale 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.

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 : Produktet er stabilt under normale lagerforhold. Oppbevares i

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

lagringsvilkår 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 Kontrollparametrer

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

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

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			g \ /	•
Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
Fatty acids, C8-10, Me esters	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	73,06 mg/m3
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	103,6 mg/kg
	Forbrukere	Innånding		12,86 mg/m3
	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:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Fatty acids, C8-10, Me esters	Ferskvann	0,001 mg/l
	Sjøvann	0 mg/l
	Kloakkrenseanlegg	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

Øyevern : Øyespyleflaske med rent vann

Tettsittende vernebriller

Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale

behandlingsproblemer.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

Håndvern

Materiale : Bruk kjemikaliebestandige hansker, som barrierelaminat,

butylgummi eller nitrilgummi.

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene

bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsvern : 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 sammenheng med profesjonell plantevernbruk som anbefalt, skal sluttbrukeren henvise til etiketten og bruksanvisningen.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

Farge : klar

lysebrun

Lukt : Ingen data tilgjengelig

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig

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

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

pH-verdi : 7 (20 °C)

(som dispersjon)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelig

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelig

Løselighet(er)

Vannløselighet : oppløselig

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

Damptrykk : < 133 hPa (20 °C)

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : 1,03 g/cm3. (20 °C)

Volumtetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet : ikke fastslått

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Ikke anvendbar

Partikkelstørrelsesfordelin

g

Ikke anvendbar

Form : Ikke anvendbar

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : Ikke oksiderende

Selvtenning : Ingen selvantennelse

## **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.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

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

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

**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:

Polyethylene glycol monoisodecyl ether:

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

Akutt giftighetsberegning: 1.001 mg/kg

Metode: ATE-verdi avledet fra LD50/LC50-verdi

**Hudetsing / Hudirritasjon** 

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**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:

Polyethylene glycol monoisodecyl ether:

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

Resultat Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

# Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

## Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Andedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arter Laboratoriedyr

Fører ikke til hud sensibilisering. Resultat

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arvestoffskadelig virkning på : Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som mutagene

kjønnsceller- Vurdering

#### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:** 

Kreftframkallende egenskap - :

Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som

Vurdering

kreftfremkallende

## Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:** 

Reproduksjonstoksisitet -

Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for

Vurdering

forplantning

## Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:** 

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk Vurdering

målorgangift, enkel utsettelse.

# Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:** 

Vurdering Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk

målorgangift, gjentatt utsettelse.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

## Giftighet ved gjentatt dose

**Produkt:** 

Arter : Rotte

NOEL : 150 mg/kg

Eksponeringstid : 28 d

#### **Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### 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 : NOEC (grønne alger): 10 mg/l

alger/vannplanter Eksponeringstid: 72 t

Toksisitet til organismer som :

lever i jord

Eksponeringstid: 14 d

1.000 mg/kg

Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### **Produkt:**

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

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 : Bemerkning: Det forventes ikke at produktet beveger seg i

miljøavdelinger 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.

Skadelig for vannliv.

## **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.

Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.

Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

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.

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

## **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)

innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3

Begrensninger for følgende

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

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer :

ozon skiktet

Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente

organiske forurensninger

Ikke anvendbar

Regulering (EC) 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.

AIIC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

DSL : Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke

finnes på de kanadiske DSL- eller NDSL listene.

Fatty acids, C8-10, Me esters

ENCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

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

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

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 internasional 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 koncentrasjon; 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 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 kontrollov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG -Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

# Klassifisering av blandingen:

## Klassifiseringsprosedyre:

Acute Tox. 4 H302 Basert på produktdata eller vurdering

Eye Dam. 1 H318 Beregningsmetode

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



# **DP-KLEBEMIDDEL**

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 16.02.2023 50000458 Dato for første utgave: 16.02.2023

#### **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.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rettigheter forbeholdt.

NO / NO