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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn CDQ™ SX®

Andre identifikasjonsmåter

Produktkode 50000021

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

Bruk av : Ugressmiddel

stoffet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på

bruken

Bruk som anbefalt av etiketten.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<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)

Spesifikk målorgan systemisk giftighet -

gjentatt utsettelse, Kategori 2

H373: Kan forårsake organskader ved langvarig

eller gjentatt eksponering.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet,

Kategori 1

H400: Meget giftig for liv i vann.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet,

Kategori 1

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i

vann.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer





Varselord : Advarsel

Faresetninger : H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P261 Unngå innånding av damp eller aerosoler.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

#### **Tilleggsmerking**

EUH208 Inneholder Tribenuron-metyl (ISO). Kan gi en allergisk reaksjon.

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

miljøet.

For spesielle setninger (SP) og sikkerhetsintervaller, se etiketten.

Følgende prosentandel av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent akutt inhaleringstoksisitet: 4 %

#### 2.3 Andre farer

Ikke kjent.

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

#### 3.2 Stoffblandinger

# Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering	Konsentrasjon
	EF-nr.		(% w/w)

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



# $\mathbf{CDQ^{\mathsf{TM}}\ SX} \\ \mathbb{R}$

Revisjonsdato: 16.04.2025 Utgave SDS nummer: Dato for siste utgave: -

1.0 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

	Indeks-Nr.		
	Registreringsnumme r		
Tribenuron-metyl (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Skjoldbruskkjertel, Nervesystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 20 - < 25
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100	
metsulfuron-metyl	74223-64-6	Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20
	613-139-00-2	Aquatic Chronic 1; H410	
		M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1.000 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1.000	
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Luftveier)	>= 1 - < 10
		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt toksisitet ved innånding (støv/yr): 0,830083 mg/l	

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Fjern den forulykkede fra utsettelsen og få vedkommende til å

legg seg i sideleie. Tilkall lege øyeblikkelig.

Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

Hold i ro.

Hold varm og på et rolig sted. Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.

Beskyttelse av

førstehjelpspersonell

Unngå inhalering, svelging og kontakt med hud og øyne.

Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.

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 straks kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Ved øyekontakt : Skyll omgående med mye vann i minst 15 minutter.

Fjern kontaktlinser. Beskytt uskaded øye.

Hold øyet åpent under skyllingen.

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.

Hold luftveien åpent.

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 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig ved svelging.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

#### **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1 Slokkingsmidler

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

Bruk brannslokningsmiddel 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.

Nitrogenoksider (NOx)

Svoveloksider Karbonoksider Fosforoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

Brannmannskaper bør bruke verneklær og selvforsynt

åndedrettsvern.

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Spesifikke slukkemetoder

Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert

å gjøre det.

Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Bruk brannslokningsmiddel som er hensiktsmessig for de

lokale forholdene og miljø omgivelsene.

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 : Evakuer personalet til sikkert område.

Ikke berør eller gå gjennom det sølede materialet.

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

trygt, stopp lekkasjen.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Bruk eget verneutstyr. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv.

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

Samle opp og sørg for disponering uten å fremkalle støv.

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 : Unngå at det dannes innpustbare partikler.

Innånd ikke damper/støv.

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i

anvendelsesområdet.

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i

arbeidsrom.

Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og

nasjonale forskrifter.

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

Unngå støvutvikling. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på

de steder hvor det dannes støv.

Hygienetiltak : Generell industriell hygienepraksis. Unngå kontakt med hud,

øyne og klær. Pust ikke inn støv eller sprøytetåke.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

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 : 5 - 30 °C

oppbevaringstemperatur

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

# 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Registrert plantevernmiddel som skal brukes i henhold til en

etikett godkjent av landsspesifikke tilsynsmyndigheter.

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

# 8.1 Kontrollparametrer

#### 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	Eksponeringsvei	Potensielle	Verdi
		er	helsevirkninger	
natriumkarbonat	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale	10 mg/m3
			virkninger	
	Forbrukere	Innånding	Akutt - lokale	10 mg/m3
			virkninger	
Fosforsyre,	Arbeidstakere	Innånding	Langtids -	4,07 mg/m3
trinatriumsalt,			systemiske	
dodekahydrat			virkninger	
	Forbrukere	Innånding	Langtids -	3,04 mg/m3
			systemiske	
			virkninger	

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

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

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Fosforsyre, trinatriumsalt,	Kloakkrenseanlegg	50 mg/l
dodekahydrat		

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Øyespyleflaske med rent vann

Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale : Bruk kjemikaliebestandige hansker, som barrierelaminat,

butylgummi eller nitrilgummi.

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene

bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsvern : Vernedrakt

Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Ändedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med

godkjent filter.

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 : fast

Form : ekstruderte granuler

Farge : brun
Lukt : litt sur
Smelte-/frysepunkt : ikke fastslått

Antennelighet : Produktet kan være brennbart., Basert på tilgjengelig

informasjon er klassifiseringskriteriene for brannfare ikke

oppfylt.

Flammepunkt : ikke fastslått Selvantennelsestemperatur : 387 °C

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

pH-verdi : 9,7

Konsentrasjon: 10 g/l 1 %

(som vannoppløsning)

Viskositet

Viskositet, kinematisk : ikke fastslått

Løselighet(er)

Vannløselighet : Blandbar

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Volumtetthet : 0,690 g/m3

pakket

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

Oksidasjonsegenskaper : Dette produktet er ikke oksyderende.

Selvtenning : 387 °C

#### **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 : Støv kan danne eksplosiv blanding i luft.

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

Unngå støvutvikling.

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

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

**Produkt:** 

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Metode: Fast dosemetode

Bemerkning: (Data angående selve produktet)

Informasjonskilde: Intern studierapport

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l

Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 402

GLP: ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet)

Informasjonskilde: Intern studierapport

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 425

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 5,14 mg/l

Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr

Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 402

metsulfuron-metyl:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg

Metode: US EPA test retningslinje OPP 81-1

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

LD50 (Rotte, hunkjønn): > 5.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 425

GLP: ja

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

Bemerkning: ingen dødelighet

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5,11 mg/l

Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr

Metode: OECD Test-retningslinje 403 Symptomer: Pustevanskeligheter

GLP: ja

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

Bemerkning: ingen dødelighet

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 402

Symptomer: Irritasjon

GLP: ja

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom huden

Bemerkning: ingen dødelighet

natriumkarbonat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 2.800 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn): 2,3 mg/l

Eksponeringstid: 2 t Prøveatmosfære: støv/yr

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Målorganer: Hud Symptomer: Utslett

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 420 Bemerkning: ingen dødelighet

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 0,83 mg/l

Eksponeringstid: 4 t Prøveatmosfære: støv/yr

Metode: OECD Test-retningslinje 403

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

ingen dødelighet

Akutt giftighetsberegning: 0,830083 mg/l

Prøveatmosfære: støv/yr Metode: Beregningsmetode

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet

gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Test-retningslinje 402

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

ingen dødelighet

# **Hudetsing / Hudirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Produkt:

Arter : Kanin

Metode : OECD Test-retningslinje 404

Resultat : Ingen hudirritasjon

Bemerkning : (Data angående selve produktet)

Informasjonskilde: Intern studierapport

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Arter : Kanin

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende Metode : OECD Test-retningslinje 404 Bemerkning : Kan forårsake mild irritasjon.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

metsulfuron-metyl:

Arter : Kanin

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende

Metode : US EPA TG OPP 81-5 Resultat : Ingen hudirritasjon

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Eksponeringstid : 4 t

Metode : OECD Test-retningslinje 404

Resultat : Ingen hudirritasjon

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin Resultat : Hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Arter : Kanin

Vurdering : Ingen øyeirritasjon

Metode : OECD Test-retningslinje 405 Bemerkning : Kan forårsake mild irritasjon.

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke

oppfylt.

metsulfuron-metyl:

Arter : Kanin

12/31

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Metode : OECD Test-retningslinje 405

Resultat : Ingen øyeirritasjon

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin

Metode : EPA OTS 798.4500

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Prøvetype : Maksimeringstest

Arter : Marsvin

Vurdering : Kan gi allergi ved hudkontakt.

Metode : OECD Test-retningslinje 406

Resultat : Forårsaker hud sensibilisering.

metsulfuron-metyl:

Prøvetype : Maksimeringstest Eksponeringsveier : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metode : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultat : Not a skin sensitizer.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)

Arter : Mus

Metode : OECD Test-retningslinje 429
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Genotoksisitet in vitro : Bemerkning: Produktet inneholder ingen ingredienser kjent for

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

å være mutagene.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering

Arvestoffskadelig virkning på : Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.

metsulfuron-metyl:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Amesprøve

Stoffskifte aktivering: med eller uten stoffskifte aktivisering

Metode: OECD Test-retningslinje 471

Resultat: negativ

GLP: ja

Prøvetype: Kromosomavvikelsesprøve in vitro Stoffskifte aktivering: Stoffskifte aktivering

Resultat: positiv

GLP: ja

Genotoksisitet i levende

tilstand (in vivo)

Prøvetype: Mikrokjernetest

Arter: Mus

Resultat: negativ

natriumkarbonat:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: omvendt mutasjonsanalyse

Metode: Arvestoffskadelig virkning (Salmonella tyfimurium -

revers mutasjonsprøving)

Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Bevisets tyngde støtter ikke klassifisering som et

bakteriecellemutagen.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: genmutasjon test

Metode: OECD Test-retningslinje 490

Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype: Mikrokjernetest

Metode: OECD Test-retningslinje 487

Resultat: negativ

Arvestoffskadelig virkning på :

kjønnsceller- Vurdering

Prøver i død tilstand viste ikke mutageniske virkninger

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

#### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Bemerkning : Produktet inneholder ingen ingredienser kjent for å være

kreftfremkallende.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Bemerkning : Ingen signifikante ugunstige effekter ble rapportert

Kreftframkallende egenskap - :

Vurdering

Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.

metsulfuron-metyl:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

Eksponeringstid : 104 uker NOAEL : 500 ppm Resultat : negativ

Arter : Mus, hankjønn og hunkjønn

Eksponeringstid : 18 måned(er)
NOAEL : 5.000 ppm
Resultat : negativ

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

**Produkt:** 

Virkninger på fruktbarhet : Bemerkning: Produktet inneholder ingen ingredienser som

viser seg å ha negative effekter på reproduksjonen.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Reproduksjonstoksisitet -

Ingen giftighet for reproduksjon

**Vurdering** 

Dyreforsøk viste ingen virkninger på fosterutvikling., Viste ikke

misdannende virkning i dyreforsøk.

metsulfuron-metyl:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: To-generasjons studie

Arter: Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute: Oral Resultat: negativ

Virkninger på utviklingen av

fosteret

Prøvetype: Embryoføtal utvikling

Arter: Kanin, hunkjønn Anvendelsesrute: Svelging

15/31

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Symptomer: Virkninger på moren.

Resultat: negativ

Prøvetype: Embryoføtal utvikling

Arter: Rotte, hunkjønn Anvendelsesrute: Svelging Symptomer: Virkninger på moren.

Resultat: negativ

natriumkarbonat:

Virkninger på utviklingen av

fosteret

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oral

Dose: 2.45, 11.4, 52.9, 245 milligram per kilo Varigheten av enkel behandling: 6 - 15 d

Generell maternal toksisitet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvekt

Fosterskadelighet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvekt

Resultat: negativ

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Bevisets vekt støtter ikke klassifisering for reproduktiv

toksisitet

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte, hankjønn og hunkjønn

Anvendelsesrute: Oral Dose: 1000 mg/kg kv/dag

Overordnet generell toksisitet: NOAEL: 1.000 mg/kg kv/dag

Generell toksisitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg kv/dag

Metode: OECD Test-retningslinje 422

Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Virkninger på utviklingen av

fosteret

Prøvetype: reproduktivitet og utvikling toksisitet studie

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oral

Dose: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kg kv/dag Varigheten av enkel behandling: 20 d

Generell maternal toksisitet: NOAEL: > 410 mg/kg kv/dag Embryo-fetal toksisitet.: NOAEL: > 410 mg/kg kv/dag

Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Bevisets vekt støtter ikke klassifisering for reproduktiv

toksisitet

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk

målorgangift, enkel utsettelse.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

#### Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk

målorgangift, enkel utsettelse.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Vurdering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk

målorgangift, gjentatt utsettelse, kategori 2.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Målorganer : Skjoldbruskkjertel, Nervesystem

Vurdering : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

natriumkarbonat:

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk

målorgangift, gjentatt utsettelse.

Giftighet ved gjentatt dose

**Komponenter:** 

Tribenuron-metyl (ISO):

Arter : Kanin LOAEL : 80 mg/kg

Målorganer : Skjoldbruskkjertel, Nervesystem

Vurdering : Stoffet eller blandingen klassifiseres som spesifikk

målorgangift, gjentatt utsettelse, kategori 2.

Bemerkning : Økt dødelighet eller redusert overleving

metsulfuron-metyl:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

NOEL : 1000 ppm
Anvendelsesrute : Munn - mating
Eksponeringstid : 90 days

Symptomer : Redusert kroppsvekt

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

natriumkarbonat:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Anvendelsesrute : Inhalering (støv/dis/røyk)

Prøveatmosfære : støv/yr

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Hund, hunkjønn
NOAEL : 492.77 mg/kg kv/dag
LOAEL : 1433.56 mg/kg kv/dag

Anvendelsesrute : Munn - mating

Eksponeringstid : 90 d

Dose : 129.31, 492.77, 1433.56 mg/kg kv/dag

Målorganer : Nyre

Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Arter : Hund, hankjønn

NOAEL : 322.88 mg/kg kv/dag

LOAEL : 1107.12 mg/kg kv/dag

Anvendelsesrute : Munn - mating

Eksponeringstid : 90 d

Dose : 94.23, 322.88, 1107.12 mg/kg kv/dag

Målorganer : Nyre

Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

# **Aspirasjonsfare**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Blandingen har ikke egenskaper assosiert med aspirasjonsfarepotensiale

#### Komponenter:

# Tribenuron-metyl (ISO):

Stoffet har ikke egenskaper assosiert med aspirasjonsfarepotensial.

#### 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.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

#### Nevrologiske virkninger

#### Komponenter:

#### metsulfuron-metyl:

Ingen nevrotoksisitet observert i dyrestudier.

#### Utfyllende opplysninger

**Produkt:** 

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### 12.1 Giftighet

**Produkt:** 

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 120 mg/l

Eksponeringstid: 96 t Prøvetype: statisk prøve

Metode: OECD Test-retningslinje 203

GLP: ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet)

Informasjonskilde: Intern studierapport

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 120 mg/l

Eksponeringstid: 48 t Prøvetype: statisk prøve

Metode: OECD Test-retningslinje 202

GLP: ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet)

Informasjonskilde: Intern studierapport

Toksisitet for alger/vannplanter

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-

mikroalge)): 0,0213 mg/l Eksponeringstid: 72 t

Metode: OECD Test-retningslinje 201

GLP: ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet) Informasjonskilde: Intern studierapport

Toksisitet til organismer som

lever i jord

LC50: > 1.000 mg/kg Eksponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

Metode: OECD Test-retningslinje 207

GLP:ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet) Informasjonskilde: Intern studierapport

Toksisitet for organismer : LD50: > 0,110 mg/kg

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

som lever på land Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt oral giftighet Arter: Apis mellifera (bier)

Metode: OECD Test-retningslinje 213

GLP:ja

Bemerkning: (Data angående selve produktet) Informasjonskilde: Intern studierapport

LD50: > 0,100 mg/kg Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt kontakt giftighet Arter: Apis mellifera (bier)

Metode: OECD Test-retningslinje 214

GLP:ia

Bemerkning: (Data angående selve produktet) Informasjonskilde: Intern studierapport

#### Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 738 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Skalldyr): > 320 mg/l

Eksponeringstid: 48 t

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 894 mg/l

Eksponeringstid: 48 t

Toksisitet for alger/vannplanter

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)):

0,068 mg/l

Eksponeringstid: 72 t

ErC50 (lemna gibba (korsandemat)): 0,0047 mg/l

Eksponeringstid: 7 d

NOEC (lemna gibba (korsandemat)): 0,001 mg/l

Eksponeringstid: 7 d

M-faktor (Akutt giftighet i

vann)

100

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

NOEC: 114 mg/l Eksponeringstid: 21 d

Arter: Cyprinodon variegatus (Sauehue ørekyte)

Metode: OECD Test-retningslinje 211

NOEC: 560 mg/l Eksponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

NOEC: 41 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Eksponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)

100

Toksisitet til organismer som

lever i jord

NOEC: 3,2 mg/kg Eksponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

Toksisitet for organismer

som lever på land

LD50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Toppvaktel)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Toppvaktel)

Bemerkning: Kosthold

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (stokkand)

Bemerkning: Kosthold

LD50: > 98.4 µg/bee Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt kontakt giftighet

Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: > 9.1 µg/bee Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt oral giftighet Arter: Apis mellifera (bier)

Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann : Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

metsulfuron-metyl:

Giftighet for fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 120 mg/l

Eksponeringstid: 48 t Prøvetype: statisk prøve

Metode: OECD Test-retningslinje 202

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 43,1 mg/l

Sluttpunkt: Immobilisering Eksponeringstid: 48 t

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Prøvetype: statisk prøve

Metode: OECD Test-retningslinje 202

GLP: ja

Toksisitet for alger/vannplanter

ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 65,7 μg/l

Eksponeringstid: 96 t Metode: OPPTS 850.5400

GLP: ja

NOEC (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 45 µg/l

Eksponeringstid: 96 t Metode: OPPTS 850.5400

GLP: ja

ErC50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 157 µg/l

Eksponeringstid: 72 t

GLP: ja

NOEC (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 50 µg/l

Eksponeringstid: 72 t

GLP: ja

M-faktor (Akutt giftighet i

vann)

1.000

Giftighet for fisk (Kronisk

giftighet)

NOEC: 68 mg/l

Eksponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

NOEC: 10 mg/l

Sluttpunkt: reproduksjon Eksponeringstid: 21 d

Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Metode: OECD Test-retningslinje 229

GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

NOEC: 3,13 mg/l

Sluttpunkt: reproduksjon Eksponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

Prøvetype: halv-statisk prøve Metode: OECD Test-retningslinje 211

NOEC: 0,5 mg/l Eksponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)

1.000

Toksisitet til organismer som

lever i jord

NOEC: 6 mg/kg Eksponeringstid: 56 d

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

NOEC: 5,6 mg/kg Sluttpunkt: reproduksjon

Arter: Eisenia fetida (meitemarker) Metode: OECD Test-retningslinje 222

GLP:ja

Metode: OECD Test-retningslinje 216

Bemerkning: Ingen signifikant negativ effekt på

nitrogenmineralisering.

Toksisitet for organismer som lever på land

LD50: > 50 µg/bie Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt kontakt giftighet Arter: Apis mellifera (bier) Metode: OEPP/EPPO TG 170

LD50: > 50 μg/bie Eksponeringstid: 48 t

Sluttpunkt: Akutt oral giftighet Arter: Apis mellifera (bier) Metode: OEPP/EPPO TG 170

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (stokkand)

NOEC: 1.000 mg/kg

Sluttpunkt: Forplantningsprøve Arter: Colinius virginianus

NOEC: 1.000 ppm

Sluttpunkt: Forplantningsprøve Arter: Anas platyrhynchos (stokkand) Metode: OECD Test-retningslinje 206

natriumkarbonat:

Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)): 300 mg/l

Eksponeringstid: 96 t Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Ceriodaphnia (vannloppe)): 200 mg/l

Eksponeringstid: 48 t

Prøvetype: halv-statisk prøve

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Metode: OECD Test-retningslinje 203

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet til dafnia og andre

virvelløse dyr som lever i

vann

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 48 t

Metode: OECD Test-retningslinje 202

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet for alger/vannplanter EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 72 t Metode: EU-metode C3

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 100 mg/l

Eksponeringstid: 72 t Metode: EU-metode C3

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

EC50 (aktivslam): 1.000 mg/l Toksisitet til mikroorganismer :

Eksponeringstid: 3 t

Metode: OECD Test-retningslinje 209

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

NOEC (aktivslam): 1.000 mg/l

Eksponeringstid: 3 t

Metode: OECD Test-retningslinje 209

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet til organismer som

lever i jord

LC50: > 3.500 mg/kg

Eksponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (meitemarker) Metode: OECD Test-retningslinje 207

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

# 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Produkt:** 

Biologisk nedbrytbarhet Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.

Bemerkning: Beregning basert på data oppnådd på den aktive

ingrediensen

Produktet inneholder mindre mengder av ikke lett biologisk nedbrytbare komponenter, som kanskje ikke er nedbrytbare i

avløpsrenseanlegg.

**Komponenter:** 

Tribenuron-metyl (ISO):

Biologisk nedbrytbarhet Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.

> Bemerkning: Produktet/stoffet er ikke persistent i miljøet. Primære nedbrytningshalveringstider varierer med

omstendighetene, fra noen få dager til noen uker i aerobt vann

og jord.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Metabolitter anses som persistente.

I h.t. resultater fra prøver på biologisk nedbrytbarhet er dette produktet ikke å anse som raskt biologisk nedbrytbart.

metsulfuron-metyl:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.

Bemerkning: Primære nedbrytningshalveringstider varierer med omstendighetene, fra noen uker til noen måneder i aerob

jord og vann.

natriumkarbonat:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Metoder som skala bestemme

biodegraderingshet gjelder ikke for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumuleringsevne

**Produkt:** 

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

Beregning basert på data oppnådd på den aktive ingrediensen

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 1

Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: -0,38

metsulfuron-metyl:

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)

Eksponeringstid: 28 d

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 1 Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

: Pow: 0,018 (25 °C) log Pow: -1,7 (25 °C)

pH-verdi: 7

natriumkarbonat:

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

Distribusjon blant : Bemerkning: Under normale forhold har den eller de aktive

miljøavdelinger ingrediensene høy til middels mobilitet i jord. Det er et

potensial for utlekking til grunnvann.

metsulfuron-metyl:

Distribusjon blant : Bemerkning: Under normale forhold er stoffet/blandingen

miljøavdelinger mobil i jord.

#### 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 : Ingen andre ekologiske virkninger må nevnes spesielt.

Se produkt merkelapp for tilleggsanvendelses instrukser som

har å gjøre med miljø forsiktighetsregler.

Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved

uprofesjonell håndtering eller fjerning.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# **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.

Rens beholderen tre ganger.

Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

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
 : UN 3077

 RID
 : UN 3077

 IMDG
 : UN 3077

 IATA
 : UN 3077

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.

(Tribenuron-metyl, Metsulfuron-metyl)

**RID** : MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.

(Tribenuron-metyl, Metsulfuron-metyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-metyl, Metsulfuron-metyl)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Tribenuron-metyl, Metsulfuron-metyl)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundærfarer

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

# 14.4 Emballasjegruppe

**ADR** 

Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel restriksjonskode : (-)

**RID** 

Emballasjegruppe : III Klassifiseringkode : M7 Farenummer : 90 Etiketter : 9

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

**IMDG** 

Emballasjegruppe : III Etiketter : 9

EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 956

(fraktfly)

Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y956 Emballasjegruppe : III Etiketter : Diverse

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 956

(passasjerfly)

Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y956 Emballasjegruppe : III Etiketter : Diverse

14.5 Miljøfarer

**ADR** 

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

**IMDG** 

Havforurensende stoff : ja

IATA (Passasjer)

Miljøskadelig : ja

IATA (Last)

Miljøskadelig : ja

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eler nasjonale reguleringer.

#### 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 75 Hvis du har tenkt å bruke dette produktet som tatoveringsblekk, vennligst kontakt din leverandør.

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy : Ik

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

02011laget

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.

E1 MILJØMESSIGE FARER

#### Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

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

TCSI : Ikke anvendbar

TSCA : Ikke anvendbar

AIIC : Ikke anvendbar

DSL : Ikke anvendbar

ENCS : Ikke anvendbar

ISHL : Ikke anvendbar

KECI : Ikke anvendbar

PICCS : Ikke anvendbar

IECSC : Ikke anvendbar

NZIoC : Ikke anvendbar

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

TECI : Ikke anvendbar

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemikaliesikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette produktet (blandingen).

#### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Fullstendig tekst til H-setninger

H315 : Irriterer huden.

H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

H400 : Meget giftig for liv i vann.

H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet

Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering

STOT RE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

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 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

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



# **CDQ™ SX®**

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

1.0 16.04.2025 50000021 Dato for første utgave: 16.04.2025

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

#### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger :

#### Klassifisering av blandingen: Klassifiseringsprosedyre:

STOT RE 2 H373 Basert på produktdata eller vurdering Aquatic Acute 1 H400 Basert på produktdata eller vurdering

Aquatic Chronic 1 H410 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