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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn TRIMMER® 50 SG

Andre identifikasjonsmåter

Produktkode 50000038

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

Bruk av : Ugressmiddel

stoffet/stoffblandingen

Anbefalte begrensninger på

Anberaite begrenstilliger pa

bruken

Bruk som anbefalt av etiketten.

Bare for yrkesbrukere.

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)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - H373: Kan forårsake organskader ved langvarig

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

gjentatt utsettelse, Kategori 2 eller gjentatt eksponering.

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 : H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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 tåke.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Reaksjon:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og

vann.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Lagring:

P405 Oppbevares innelåst.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Tribenuron-metyl (ISO)

Tilleggsmerking

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

miljøet.

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

2.3 Andre farer

Ikke kjent.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnumme r	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
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 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 100 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 100	>= 30 - < 50
Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Luftveier) Akutt giftighetsberegning Akutt toksisitet ved innånding (støv/yr): 0,830083 mg/l	>= 10 - < 20
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

legg seg i sideleie.

Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.

Hold i ro.

Hold varm og på et rolig sted.

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 øyeblikkelig med såpe og rikelig vann.

Ta straks kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.

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 utløse en allergisk hudreaksjon.

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.

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.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

aasser

Nitrogenoksider (NOx)

Svoveloksider Karbonoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

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 : 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.

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 : Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

rengjøring

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.

Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før

bruk.

Unngå kontakt med huden og øynene. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i

anvendelsesområdet.

Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og

nasjonale forskrifter.

Personer som er ømfintlige overfor

hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergier, kroniske, eller tilbakevendende åndedrettssykdommer, bør ikke ansettes i en prosess hvor dette preparatet anvendes.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon Unngå støvutvikling. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på

de steder hvor det dannes støv.

Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke

røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Ta bort og vask, også innvendig, all forurenset kledning og hansker før det tas i bruk igjen.

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.

Ytterligere informasjon om

lagringsstabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

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 : Støvtett beskyttelsesdrakt

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

Åndedrettsvern : Ved støveksponering, bruk egnet personlig åndedrettsvern og

vernedrakt.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

Forholdsregler for : Planlegg førstehjelp-aksjon før en begynner å arbeide med

beskyttelse 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 : granulater
Farge : lysebrun
Lukt : mild

Smelte-/frysepunkt : Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

Startkokepunkt : Nedbrytning

Antennelighet : Ikke svært brannfarlig, Støtter ikke brenning., Kan danne

eksplosiv støv-luftblanding.

Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense Nedre eksplosjonsgrense /

nse / : Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

Nedre brennbarhetsgrense

Flammepunkt : ikke fastslått

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

pH-verdi : 8,4 - 9,4 (20 °C)

Konsentrasjon: 10 g/l 1 % I en 1% vandig dispersjon

Viskositet

Viskositet, dynamisk : ikke fastslått Viskositet, kinematisk : ikke fastslått

Løselighet(er)

Vannløselighet : oppløselig

Fordelingskoeffisient: n- : Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

oktanol/vann

Damptrykk : Ikke tilgjengelig for denne blandingen. Relativ tetthet : Ikke tilgjengelig for denne blandingen.

Volumtetthet : 640 kg/m3

pakket

Relativ damptetthet : ikke fastslått

Partikkelkarakteristikk

Partikkelstørrelse : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ikke eksplosivt

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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 : Støvdannelse

fuktighet

Varme, flammer og gnister.

Oppvarming av blandingen kan utvikle skadelige og irriterende

damper.

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.

Produkt:

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

Metode: Fast dosemetode

GLP: ja

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

Metode: OECD Test-retningslinje 402

GLP: ja

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

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/vr

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

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

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

Produkt:

Arter : Kanin

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende Metode : OECD Test-retningslinje 404

Resultat : Ingen hudirritasjon

GLP : ja

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.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin Resultat : Hudirritasjon

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Eksponeringstid : 4 t

Metode : OECD Test-retningslinje 404

Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arter : Kanin

Vurdering : Ikke klassifisert som irriterende Metode : OECD Test-retningslinje 405

Resultat : Ingen øyeirritasjon

GLP : ja

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.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022 1.1

Arter Kanin

EPA OTS 798.4500 Metode

Resultat Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

natriumkarbonat:

Arter Kanin

Resultat Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Andedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Arter Marsvin

Maksimeringstest Metode

Kan gi allergi ved hudkontakt. Resultat

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Prøvetype Maksimeringstest

Arter : Marsvin

Vurdering : Kan gi allergi ved hudkontakt. Metode : OECD Test-retningslinje 406 Resultat Forårsaker hud sensibilisering.

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:

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

kjønnsceller- Vurdering

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Arvestoffskadelig virkning på : Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022 1.1

kjønnsceller- Vurdering

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

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.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Vurdering

Kreftframkallende egenskap - :

Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som

kreftfremkallende

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Bemerkning Ingen signifikante ugunstige effekter ble rapportert

Kreftframkallende egenskap - : Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.

Vurdering

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Reproduksjonstoksisitet -

Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for

Vurdering forplantning

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Reproduksjonstoksisitet -

Vurdering

Ingen giftighet for reproduksjon

Dyreforsøk viste ingen virkninger på fosterutvikling., Viste ikke

misdannende virkning i dyreforsøk.

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

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

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

eksponering.

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

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

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

natriumkarbonat:

Arter : Rotte, hankjønn og hunkjønn

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Anvendelsesrute : Inhalering (støv/dis/røyk)

Prøveatmosfære : støv/yr

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

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.

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

16/26

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

Metode: OECD Test-retningslinje 203

GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i

vann

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

Eksponeringstid: 48 t

Metode: OECD Test-retningslinje 202

GLP: ja

Toksisitet for alger/vannplanter

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,0162

mg/

Eksponeringstid: 72 t

Metode: OECD Test-retningslinje 201

GLP: ja

EC50 (lemna gibba (korsandemat)): 0,00652 mg/l

Sluttpunkt: Bregneblad Eksponeringstid: 7 d

Metode: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

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

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,0208

mg/l

Eksponeringstid: 120 t

EC50 (lemna gibba (korsandemat)): 0,00424 mg/l

Eksponeringstid: 14 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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

NOEC: 41 mg/l 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.

Fosforsyre, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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

Eksponeringstid: 96 t

Metode: OECD Test-retningslinje 203

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

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

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

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

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 29,4 %

Eksponeringstid: 28 d

natriumkarbonat:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Metoder som skala bestemme

biodegraderingshet gjelder ikke for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022 1.1

Bioakkumulering Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 1

Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient: n-

oktanol/vann

log Pow: -0,38

natriumkarbonat:

Bioakkumulering Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Distribusjon blant miljøavdelinger

Bemerkning: Under normale forhold har den eller de aktive ingrediensene høy til middels mobilitet i jord. Det er et

potensial for utlekking til grunnvann.

Komponenter:

Tribenuron-metyl (ISO):

Distribusion blant miljøavdelinger

Bemerkning: Under normale forhold har den eller de aktive ingrediensene høy til middels mobilitet i jord. Det er et

potensial for utlekking til grunnvann.

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.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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.

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)

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

(Tribenuron-metyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-metyl)

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

(Tribenuron-metyl)

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundærfarer

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9

14.4 Emballasjegruppe

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

ADR

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

RID

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

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.

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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.

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.

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 : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TSCA : Produktet inneholder stoff(er) som ikke er oppført i TSCA-

beholdningen.

AIIC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

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



TRIMMER® 50 SG

1.1	15.04.2025	50000038	Dato for første utgave: 22.04.2022
Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 22.04.2022

DSL : Dette produktet inneholder følgende komponenter som ikke

finnes på de kanadiske DSL- eller NDSL listene.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

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 ikke overens med inventarfortegnelsen

NZIoC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

TECI: Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

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

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

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

Utfyllende opplysninger

Klassifisering av blandingen:

Klassifiseringsprosedyre:

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

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



TRIMMER® 50 SG

Utgave Revisjonsdato: SDS nummer: Dato for siste utgave: 22.04.2022 1.1 15.04.2025 50000038 Dato for første utgave: 22.04.2022

FMC og FMC-logoen er varemerker for FMC Corporation og/eller et tilknyttet selskap.
© 2021-2025 FMC Corporation. Alle rettigheter forbeholdt.

NO / NO