Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn TRIMMER 50 SG

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000038 Registreringsnummer 3391

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Herbicid

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen Använd som rekommenderat av etiketten.

1.3 Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

<u>Leverantörsadress</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 Harboøre, DK-7673

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-

post)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: 1.0 16.12.2021

SDB-nummer: 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Specifik organtoxicitet - upprepad

exponering, Kategori 2

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

upprepad exponering.

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram





Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande

farouppgifter

EUH401 För att undvika risker för människors

hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P260 Inandas inte damm. P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål

och vatten.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

P501 Överskott av oanvändbart växtskyddsmedel exporteras till insamlingsställe för farligt avfall och tomma, sköljda försäljningsförpackningar till lämplig insamlingsplats

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

tribenuronmetyl (ISO)

Tilläggsmärkning

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Ogräsmedel

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
tribenuronmetyl (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Inga specifika målorgan noterades.) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 10 - < 20
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Låt vila.

Håll den skadade varm och på en lugn plats.

Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.

Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår. För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avri

brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga : Kväveoxider (NOx)

förbränningsprodukter Svaveloxider Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av

omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att respirabla partiklar bildas.

Andas inte in angor/damm.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före

användning.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma,

allergier, kronisk eller ofta återkommande

andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm

kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

Mer information om

lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i

enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso	Exponeringsväg	Potentiella	Värde
	mråde		hälsoeffekter	
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,07 mg/m3
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Reningsverk	50 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Vid exponering för damm bär lämpligt personligt

andningsskydd och skyddsdräkt.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : fast, granuler

Färg : ljusbrun

Lukt : mild

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : Ej tillämpbart för denna blandning.

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

Sönderfall

Brandfarlighet : Inte lättantändligt, Understödjer ej förbränning., Kan bilda

explosiv damm-luftblandning.

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

: Ej tillämpbart för denna blandning.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: 1.0

SDB-nummer: 16.12.2021 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Flampunkt ej fastställt

Sönderfallstemperatur Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde 8,4 - 9,4 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l I en 1 % vattendispersion

Viskositet

Viskositet, dynamisk ej fastställt

Viskositet, kinematisk ej fastställt

Löslighet

Löslighet i vatten löslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Inte tillämpligt

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet Ej tillämpbart för denna blandning.

Bulkdensitet 640 kg/m3hård

Relativ ångdensitet ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Ej explosiv

Oxiderande egenskaper Produkten är ej oxiderande

Självantändning ej fastställt

Avdunstningshastighet Ej tillämpbart för denna blandning.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Damm kan bilda explosiv blandning med luft.Ingen

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Dammbildning

undvikas fukt

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser

Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Metod: Fix dosmetod

GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,14 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Anmärkning: ingen dödlighet

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,83 mg/l Akut inhalationstoxicitet

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

Akut dermal toxicitet LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

natriumkarbonat:

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta, hane och hona): 2.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet LC50 (Råtta, hane): 2,3 mg/l

Exponeringstid: 2 h

Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Målorgan: Hud

Symptom: Hudrodnad

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter Kanin

Ej klassificerad som irriterande Bedömning OECD:s riktlinjer för test 404 Metod

Resultat Ingen hudirritation

GLP

Anmärkning Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter Kanin

Ej klassificerad som irriterande Bedömning Metod OECD:s riktlinjer för test 404 Anmärkning Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter Kanin Resultat Hudirritation

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Exponeringstid : 4 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanir

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

GLP : ja

Anmärkning : Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och

andningsvägar.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405 Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin

Metod : EPA OTS 798.4500

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Marsvin

Bedömning : Hudsensibilisering Metod : Maximeringstest

Resultat : Förorsakar sensibilisering.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar hudsensibilisering.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Produkten innehåller inga ingredienser som är

kända för att vara mutagena.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 490

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Mikrokärntest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller- : In vitrotester visade inte mutagena effekter

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Bedömning

natriumkarbonat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - omvänt

mutationstest) Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Produkten innehåller inga ingredienser som är kända för att

vara cancerframkallande.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Produkten innehåller inga ingredienser som har

visat sig ha negativa effekter på reproduktionen.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Ingen reproduktionstoxicitet

Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen., Visade

inga terotogena effekter vid djurförsök.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona

Applikationssätt: Oralt Dos: 1000 mg/kgbw

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag Allmän toxicitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Dos: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day

Den enskilda behandlingens varaktighet: 20 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag Embryofetal toxicitet.: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

natriumkarbonat:

Effekter på : Arter: Råtta

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

Dos: 2.45, 11.4, 52.9, 245 milligram per kilo Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Teratogenicitet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Produkt:

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin LOAEL : 80 mg/kg

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik

målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.

Anmärkning : Ökad dödlighet eller minskad överlevnad

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Hund, hona

NOAEL : 492.77 mg/kg bw/dag LOAEL : 1433.56 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 d

Dos : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Målorgan : Njure

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Arter : Hund, hane

 NOAEL
 : 322.88 mg/kg bw/dag

 LOAEL
 : 1107.12 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 d

Dos : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Målorgan : Njure

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

natriumkarbonat:

Arter : , hane och hona NOAEL : > 0,01 mg/kg

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär : damm/dimma

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Ämnet har inga egenskaper som är förknippade med risk för aspiration.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 120 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

GLP: ja

Toxicitet för alger/vattenväxter

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,0162

mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

GLP: ja

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version 1.0

Revisionsdatum: 16.12.2021

SDB-nummer: 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

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

Ändpunkt: Frond Exponeringstid: 7 d

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

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 738 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 894 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,068

mg/l

Exponeringstid: 72 h

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

Exponeringstid: 7 d

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

Exponeringstid: 7 d

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 560 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 41 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer

NOEC: 3,2 mg/kg

Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Anmärkning: Diet

LD50: > 5.620 ppm

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version 1.0

Revisionsdatum: 16.12.2021

SDB-nummer: 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: > 98.4 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 9.1 µg/bee Exponeringstid: 48 h Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (aktivt slam): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 3.500 mg/kg

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version 1.0

Revisionsdatum: 16.12.2021

SDB-nummer: 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

natriumkarbonat:

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 300 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h Testtyp: halvstatiskt test

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara

komponenter som kanske inte kan brytas ned i

avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Produkten/substansen är inte beständig i miljön.

Halveringstiden för primär nedbrytning varierar beroende på omständigheterna, från några dagar till några veckor i aerobt

vatten och jord.

Metaboliter anses vara persistenta.

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version 1.0

Revisionsdatum: 16.12.2021

SDB-nummer: 50000038

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,38

natriumkarbonat:

Bioackumulering Anmärkning: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

miljön

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Under normala förhållanden är den aktiva ingrediensen eller de aktiva ingredienserna mycket eller medelmåttigt rörliga i marken. Det finns en risk för läckage till

grundvattnet.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Under normala förhållanden är den aktiva ingrediensen eller de aktiva ingredienserna mycket eller medelmåttigt rörliga i marken. Det finns en risk för läckage till

grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent,

bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket

bioackumulerande (vPvB).

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller

mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

information Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

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

(Tribenuron-methyl)

14.3 Faroklass för transport

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet: 16.12.2021

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

ADR

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M7
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M7
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 956

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956 Förpackningsgrupp : III Etiketter : Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på Inte tillämpligt

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

beredningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska Inte tillämpligt

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr Inte tillämpligt

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets E1 MILJÖFARLIGHET direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

Andra föreskrifter:

olyckshändelser där farliga ämnen.

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

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

monohydrate

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI: Är ej i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Eye Irrit. : Ögonirritation Skin Irrit. : Irriterande på huden

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

Skin Sens. : Hudsensibilisering

STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mvcket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Annan information : se användardefinierad fri text

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Skin Sens. 1 H317 Beräkningsmetod

STOT RE 2 H373 Baserat på produktdata eller

bedömning

Aquatic Acute 1 H400 Baserat på produktdata eller

bedömning

Aquatic Chronic 1 H410 Beräkningsmetod

Fritagande från ansvar

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 16.12.2021 50000038 Datum för det första utfärdandet:

16.12.2021

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

Utfört av

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation
© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV