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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn HARMONY® 50 SX®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000142

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 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

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

post)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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



HARMONY® 50 SX®

Version R 1.0 07

Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

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 : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder.

Åtgärder:

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd

avfallsmottagare.

Tilläggsmärkning

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

För särskilda fraser (SP) och säkerhetsintervall, se etiketten.

2.3 Andra faror

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.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
tifensulfuronmetyl (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	>= 30 - < 50
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20

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.

Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

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

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

Tvätta bort med tvål och 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 utan läkares inrådan.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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

Ingen känd.

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.

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Kväveoxider (NOx)

förbränningsprodukter Svaveloxider

Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask

om nödvändigt vid brandbekämpning.

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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. Säkerställ god ventilation.

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 : Stryk upp och samla läckaget i en torr förseglad behållare.

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

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 ångor/damm.

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.

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

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

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

: Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval 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	
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3

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.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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 : granuler

Färg : ljusbrun

Lukt : mild

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : 173 °C

Sönderfall

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall

Brandfarlighet : Inte lättantändligt, kan vara antändbar

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

0,1 - 0,25 g/l

Flampunkt : ej fastställt

Sönderfallstemperatur : Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde : 8,6 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l (som dispersion)

Viskositet

Viskositet, kinematisk : ej fastställt

Löslighet

Löslighet i vatten : blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck : Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet : Ej tillämpbart för denna blandning.

Bulkdensitet : ca. 696 kg/m3hård

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ej explosiv

blandningar

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Självantändning : ej fastställt

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

Lägsta antändningsenergi : > 1.000 mJ

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 : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser

Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig data

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.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Produkt:

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

Metod: Fix dosmetod

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,3 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,03 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

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 : Kanir

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

GLP : ia

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Bedömning : Ingen hudirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

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 : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

GLP : ja

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Metod : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultat : Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.

GLP : ja

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Arter : Marsvin

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Inte mutagen i Ames Test., Visade inga mutagena effekter vid

djurförsök.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Anmärkning: In vitrotester visade inte mutagena effekter

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

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.

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Djurförsök visade ingen reproduktionstoxicitet

Djurtest har visat effekter på embyo-fosterutvecklingen vid nivåer lika med eller över de som orsakar toxicitet hos

moderdjuret.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

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.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Arter : Råtta

LOAEL : ca.200 mg/kg

Exponeringstid : 90 d

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Symptom : viktminskning

natriumkarbonat:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär : damm/dimma

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

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 magna (vattenloppa)): > 120 mg/l

Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -07.11.2022 1.0

50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

GLP: ja

Toxicitet för ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,6 mg/l

Exponeringstid: 72 h alger/vattenväxter

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan)

ErC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,0026 mg/l

Ändpunkt: Frond Exponeringstid: 14 d

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

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för markorganismer LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

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

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: >90.96 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

LD50: > 100 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 214 Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l **Fisktoxicitet**

Exponeringstid: 96 h

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



HARMONY® 50 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 250 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

IC50 (grönalger): 0,0159 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 1,4

mg/l

Exponeringstid: 72 h

EC50 (Lemna minor (andmat)): 1.3 µg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 250 mg/l

Exponeringstid: 28 d Arter: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 100 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer :

LC50: > 2.000 mg/kg

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > $7.1 \mu g/bee$

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

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



HARMONY® 50 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

LD50: > 100 µg/bee

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet 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.

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.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

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

vatten och jord.

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: 1.0 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

natriumkarbonat:

Anmärkning: Bioackumuleras ej. Bioackumulering

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

miljön

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Under normala förhållanden är

ämnet/blandningen rörligt i marken.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning 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:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som Bedömning

> 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

information

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

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



HARMONY® 50 SX®

Version 1.0 Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

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.

Återanvänd inte tömd behållare.

Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om

hand som den oanvända produkten.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

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.

(Thifensulfuron-methyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl)

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

(Thifensulfuron-methyl)

14.3 Faroklass för transport

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



HARMONY® 50 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

Klass Sekundärfaror

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

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

RID

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämpligt

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt

ned ozonskiktet

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 olyckshändelser där farliga ämnen.

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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 3-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}THIOPHENE-2-

CARBOXYLATE

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

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 : Mycket giftigt f\u00f6r vattenlevande organismer.H410 : Mycket giftigt f\u00f6r 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

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för

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



HARMONY® 50 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 07.11.2022 50000142 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2018

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 - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:Klassificeringsförfarande:Aquatic Acute 1H400Baserat på produktdata eller bedömningAquatic Chronic 1H410Baserat på produktdata eller

bedömning

Fritagande från ansvar

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

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



HARMONY® 50 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 07.11.2022

SDB-nummer: 50000142

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

10.12.2018

FMC Corporation

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

SE / SV