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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn HARMONY® 50 SX®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000142

Unik : 77AX-W2FR-2N4H-4QNC

Formuleringsidentifierare

(UFI)

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

Användning av ämnet eller Herbicid

blandningen

**Rekommenderade** Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av Endast för yrkesmässigt bruk.

användningen

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 Telefax: +45 9690 9691

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

# **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.

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 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Åtgärder:

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

### 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.

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

#### 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 : Flytta ut i friska luften.

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.

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

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

Symptom : Möjligen irritation

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 brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter gaser och ångor. Kväveoxider (NO

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. 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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.
Säkerställ god ventilation.
Avlägsna alla antändningskällor.

Evakuera omedelbart peronalen till säkra platser. Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

Endast utbildad personal utrustad med lämplig

skyddsutrustning får ingripa.

### 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.

### 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.

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

Ätgärder 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 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.

Ytterligare information om

lagringsförhållanden

Produkten är stabil under normala lagerförhållanden. Förvaras i slutna, märkta behållare. Förvaringsrummet ska vara byggt av obrännbart material, slutet, torrt, ventilerat och ha ett ogenomträngligt golv, utan tillträde för obehöriga personer eller barn. Rummet bör endast användas för förvaring av kemikalier. Mat, dryck, foder och utsäde får inte finnas där. En

handtvättstation bör finnas tillgänglig.

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 mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

### 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.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

I samband med professionell växtskyddsanvändning enligt rekommendation, måste slutanvändaren hänvisa till etiketten

och bruksanvisningen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : fast

Form : granuler

Färg : ljusbrun

Lukt : mild

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : 173 °C

Sönderfall

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall

Brandfarlighet : Inte lättantändligt, kan vara antändbar

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 1 %

(som dispersion)

Viskositet

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 : ca. 696 kg/m3 hård

Relativ ångdensitet : ej fastställt

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

#### **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 : Värme, flammor och gnistor.

undvikas Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

#### 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

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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 : ja

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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.

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

**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

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Bedömning

Mutagenitet i könsceller-

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

djurförsök.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

**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:

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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):

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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

### **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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

GLP: ja

Toxicitet för alger/vattenväxter

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

Exponeringstid: 72 h

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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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):

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

Exponeringstid: 96 h

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 : IC50 (grönalger): 0,0159 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

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

mg/l

Exponeringstid: 72 h

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



## **HARMONY® 50 SX®**

Version 1.1

Revisionsdatum: 28.08.2023

SDB-nummer: 50000142

Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 : LC5

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)

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

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



## **HARMONY® 50 SX®**

Version

1.1

Revisionsdatum: 28.08.2023

SDB-nummer: 50000142

Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

natriumkarbonat:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:** 

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Under normala förhållanden är

ämnet/blandningen rörligt i marken.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

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



### **HARMONY® 50 SX®**

Version 1.1

Revisionsdatum: 28.08.2023

SDB-nummer: 50000142

Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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:

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

information

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

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.

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

(Tifensulfuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tifensulfuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tifensulfuronmetyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tifensulfuronmetyl)

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

(Tifensulfuronmetyl)

## 14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN** 

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

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.

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: 02.08.2021

28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet: 1.1

02.08.2021

## 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)

**MILJÖFARLIGHET** Seveso III: Europaparlamentets och rådets E1 direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att

förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen.

### 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

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : År 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 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

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 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 -

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: 02.08.2021

1.1 28.08.2023 50000142 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 1 H400 Baserat på produktdata eller

bedömning

Aquatic Chronic 1 H410 Baserat 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**

#### **FMC** Corporation

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag. © 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV