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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: 1.1 08.03.2022

sionsdatum: SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000040

# 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 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:

Sweden: +46 08-331231112

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Specifik organtoxicitet - upprepad

exponering, Kategori 2

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

upprepad exponering.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: 1.1

SDB-nummer: 08.03.2022 50000040

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

10.12.2019

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 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande

farouppgifter

EUH401 För att undvika risker för människors

hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Förebyggande: Skyddsangivelser

> P260 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Åtgärder:

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala

regler.

Tilläggsmärkning

**EUH208** Innehåller Tribenuron-methyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.

SP<sub>1</sub> Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte

sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från

gårdsplaner och vägar.).

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt

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

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

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

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr	Klassificering	Koncentration (% w/w)
	Registreringsnummer		
tifensulfuronmetyl (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 30 - < 50
		M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sköldkörtel, Nervsystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	-
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

	011-005-00-2		
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)  Uppskattad akut toxicitet  Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,830083 mg/l	>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : För den skadade bort från exponeringen och låt honom/henne

återhämta sig i liggande viloställning.

Kontakta omedelbart läkare.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Låt vila.

Håll den skadade varm och på en lugn plats.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

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.

Vid hudkontakt

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.

Ta ur kontaktlinser.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt

Behandling : Behandla symptomatiskt.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray, dimma eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckr

brandbekämpning

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

gaser och ångor.

Koloxider

Kväveoxider (NOx) Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

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. 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.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Re

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

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 ångor/damm. 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

Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm

kan bildas.

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

hanteringen. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta,

även insidan, innan de används på nytt. Förorenade

arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händer och ansikte före raster och omedelbart efter hantering

av produkten.

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.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

#### 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
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,07 mg/m3

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

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

#### 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.

Använd lämpliga kemikalieresistenta kläder för att förhindra hudkontakt beroende på exponeringens omfattning. Under de flesta normala arbetssituationer där exponering för materialet

inte kan undvikas under en begränsad tidsperiod, är vattentäta byxor och förkläde av kemiskt resistent material eller överdrag av polyeten (PE) tillräckliga. Överdrag av PE måste kasseras efter användning om de är förorenade. Vid överdriven eller långvarig exponering kan överdrag av

barriärlaminat krävas. Ogenomtränglig klädsel

Andningsskydd : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal

utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar

att värdena är inom acceptabla gränsvärden.

Utrustning bör uppfylla EN 143

Vid långvarig sprutning och vid risk för inandning av sprutdimma används halvmask med kombinationsfilter A1 /

РЗ.

Filter typ : Typ av partiklar (P)

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : granulerad

Färg : ljusbrun

Lukt : svag, sur

Lukttröskel : Inte tillämpligt

Smältpunkt/smältpunktsinterv

all

Ej tillämpbart för denna blandning.

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall

Brandfarlighet : Understödjer ej förbränning.

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur : 385 °C

Sönderfallstemperatur : Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde : 9,1 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

Löslighet

Löslighet i vatten : löslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck : Ej tillämpbart för denna blandning.

Bulkdensitet : 692 kg/m3hård

Relativ ångdensitet : Ej tillämpbart för denna blandning.

#### 9.2 Annan information

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

Explosiva ämnen /

blandningar

: Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

#### **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 : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror

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

Anmärkning: (Data på produkten som sådan)

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 10 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

Metod: Beräkningsmetod

Uppskattad akut toxicitet: > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Beräkningsmetod

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

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

LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 7,9 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

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

Tribenuron-methyl:

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

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

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet: 1.1

10.12.2019

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Anmärkning: ingen dödlighet

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

Uppskattad akut toxicitet: 0,830083 mg/l

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Beräkningsmetod

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

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Arter Kanin

Metod OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat Ingen hudirritation

Anmärkning (Data på produkten som sådan)

Beståndsdelar:

Tribenuron-methyl:

Arter Kanin

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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

natriumkarbonat:

Arter Kanin Exponeringstid 4 h

Metod OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat Ingen hudirritation

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter Kanin Resultat Hudirritation

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

Arter : Kanin

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

Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

Beståndsdelar:

Tribenuron-methyl:

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.

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin

Metod : EPA OTS 798.4500

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

Bedömning : Ej hudsensibiliserare.

Metod : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultat : Vid djurförsök orsakades inga sensibiliseringar vid hudkontakt.

Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Arter : Marsvin

Resultat Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Tribenuron-methyl:

Testtyp Maximeringstest

Arter Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt. : OECD:s riktlinjer för test 406 Metod 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). Baserat på data från liknande material Anmärkning

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Mutagenitet i könsceller-

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som Bedömning könscellsmutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Tribenuron-methyl:

Bedömning

: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

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.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Genotoxicitet in vitro Testtyp: genmutationtest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 490

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1 Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

Testtyp: Mikrokärntest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

In vitrotester visade inte mutagena effekter

### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

### tifensulfuronmetyl (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Tribenuron-methyl:

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Beståndsdelar:

#### Tribenuron-methyl:

Reproduktionstoxicitet -

Ingen reproduktionstoxicitet

Bedömning

Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen., 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

#### 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

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

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

#### 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:

**Tribenuron-methyl:** 

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

#### Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka effekter på målorgan.

Produkt:

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

#### Beståndsdelar:

Tribenuron-methyl:

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

Tribenuron-methyl:

Arter : Kanin LOAEL : 80 mg/kg

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik

målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.

Anmärkning : Ökad dödlighet eller minskad överlevnad

natriumkarbonat:

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

Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär : damm/dimma

#### 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

#### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Produkt:**

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

#### Beståndsdelar:

### Tribenuron-methyl:

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)): > 130 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: (Data på produkten som sådan)

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 130 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: (Data på produkten som sådan)

Toxicitet för

alger/vattenväxter

EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,0029 mg/l

Ändpunkt: Frond Exponeringstid: 14 d

Metod: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2 Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 0,16

mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

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

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

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

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 112.2 µg/bee Exponeringstid: 48 h

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

LD50: > 100 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 214

GLP:ja

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

### Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

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

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 470 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

IC50 (grönalger): 0,0159 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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

NOEC: 100 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

toxicitet)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

18 / 29

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

Toxicitet för markorganismer :

LC50: > 2.000 mg/kg

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50:  $> 7,1 \mu g/bi$ 

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.

**Tribenuron-methyl:** 

**Fisktoxicitet** 

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

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Kräftdjur): > 320 mg/l

Exponeringstid: 48 h

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: 114 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

NOEC: 560 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

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

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: > 98.4 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: >  $9.1 \mu g/bee$ 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

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

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

Exponeringstid: 48 h Testtyp: halvstatiskt test

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

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

Exponeringstid: 14 d

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

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Beståndsdelar:

**Tribenuron-methyl:** 

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

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.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

Metaboliter anses vara persistenta.

Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt

inte lättnedbrytbar.

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:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Tribenuron-methyl:

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1 Bioackumulering

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,38

natriumkarbonat:

Anmärkning: Bioackumuleras ej. Bioackumulering

12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:** 

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.

Beståndsdelar:

tifensulfuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Rörlig i jordar

miljön

Tribenuron-methyl:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Under normala förhållanden är den aktiva ingrediensen eller de aktiva ingredienserna mycket eller

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

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

information

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

Miliöfara kan ei 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.

Tomma behållare måste lämnas till godkänd

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

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, Tribenuron-methyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

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

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

### 14.3 Faroklass för transport

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

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

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.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

**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

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Inte tillämpligt

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

ned ozonskiktet

Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

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

olyckshändelser där farliga ämnen.

E1

MILJÖFARLIGHET

#### Andra föreskrifter:

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

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.

**ENCS** Är ej i överensstämmelse med förteckningen

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

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.

H331 : Giftigt vid inandning.

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

Acute Tox. : Akut toxicitet

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
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 - 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

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



## Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 08.03.2022 50000040 Datum för det första utfärdandet:

10.12.2019

- 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

Annan information : se användardefinierad fri text

Blandningens klassificering:		Klassificeringsförfarande:	
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

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.

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



# Harmony(R) Plus 50 SX(TM)

Version 1.1

Revisionsdatum: 08.03.2022

SDB-nummer: 50000040

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

10.12.2019

SE / SV