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



# **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn ALLY® 20 SX®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000019

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen Herbicid

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 .

#### 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

μα

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

vattenmiljön, Kategori 1

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: 1.0 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

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

¥\_2>

Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser : **Åtgärder:** 

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 återinträdesintervall, se etiketten.

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut inandningstoxicitet: 3 %

#### 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.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

### Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. | Klassificering | Koncentration |
|--------------|---------|----------------|---------------|
| 1            |         |                |               |

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

|                        | EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer |  | (% w/w)     |
|------------------------|---|--|-------------|
| metsulfuronmetyl (ISO) | 74223-64-6<br>613-139-00-2                | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-faktor (Akut toxicitet i vatten- | 20          |
|                        |   | miljön): 1.000<br>M-faktor (Kronisk<br>toxicitet i vatten-<br>miljön): 1.000         |             |
| natriumkarbonat        | 497-19-8<br>207-838-8<br>011-005-00-2     | Eye Irrit. 2; H319   | >= 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 : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

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

Tvätta med tvål och mycket vatten.

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

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

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: 1.0 09.05.2023 50000019

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

09.05.2023

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

### 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 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 (NOx) Svaveloxider Koloxider Vätecyanid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

andningsapparat.

Särskilda släckningsmetoder :

Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda

behållare.

Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är

säkert att göra det.

Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.

Evakuera personal till säkra platser.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Säkerställ god ventilation.

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 : Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Plocka upp och överför till korrekt märkta behållare utan att

skapa damm.

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 kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis. Undvik inandning av damm.

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



# **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen.

#### 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 måsta uppfylla kraven i de tekniska

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<br>mråde | Exponeringsväg | Potentiella<br>hälsoeffekter      | Värde               |
|--|-----------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| natriumkarbonat  | Arbetstagare          | Inandning      | Långtids - lokala<br>effekter     | 10 mg/m3            |
|  | Konsumenter           | Inandning      | Akut - lokala effekter            | 10 mg/m3            |
| Poly(oxy-1,2-<br>ethanediyl), .alpha<br>hydroomega<br>hydroxy- | Arbetstagare          | Inandning      | Långtids -<br>systemiska effekter | 40,2 mg/m3          |
|  | Arbetstagare          | Hud            | Långtids -<br>systemiska effekter | 112 mg/kg<br>bw/dag |
|  | Konsumenter           | Inandning      | Långtids -<br>systemiska effekter | 7,14 mg/m3          |
|  | Konsumenter           | Oralt          | Långtids -<br>systemiska effekter | 40 mg/kg<br>bw/dag  |

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

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

| Ämnets namn                      | Miljö (-avsnitt)                | Värde           |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha | Sötvatten                       | 273 mg/l        |
| hydroomegahydroxy-               |                                 |                 |
|                                  | Oregelbunden användning/utsläpp | 1 mg/l          |
|                                  | Havsvatten                      | 27,3 mg/l       |
|                                  | Oregelbunden användning/utsläpp | 0,1 mg/l        |
|                                  | Sötvattenssediment              | 1030 mg/kg      |
|                                  |                                 | torrvikt (d.w.) |
|                                  | Havssediment                    | 103 mg/kg       |
|                                  |                                 | torrvikt (d.w.) |
|                                  | Jord                            | 46,4 mg/kg      |
|                                  |                                 | torrvikt (d.w.) |

### 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 damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med

godkänt filter.

Filter typ : Typ av partiklar (P)

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

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

Fysikaliskt tillstånd fast

Form granuler

Färg brun Lukt mild

Lukttröskel ej fastställt

Smältpunkt/smältpunktsinterv

Ej tillämpbart för denna blandning.

Kokpunkt/kokpunktsintervall Sönderfall

Brandfarlighet Inte lättantändligt, kan vara antändbar

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

ej fastställt

Flampunkt ej fastställt

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur Ej tillämpbart för denna blandning.

pH-värde

Koncentration: 10 g/l 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk Inte tillämpligt

Viskositet, kinematisk ej fastställt

Löslighet

dispergerbar Löslighet i vatten

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ej tillämpbart för denna blandning. Ångtryck

Relativ densitet Ej tillämpbart för denna blandning.

Densitet Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet 0,660 g/m3 Skrymdensitet

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

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

Ytspänning : Inte tillämpligt

Molekylvikt : 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 : Damm kan bilda explosiv blandning med luft.Ingen

sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Undvik extrema temperaturer

undvikas Undvik dammbildning.

Värme, flammor och gnistor.

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.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

**Produkt:** 

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

Metod: Fix dosmetod

Akut inhalationstoxicitet : > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Anmärkning: Informationen är grundad på data från

komponenterna.

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: US EPA testriktlinje OPP 81-1

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

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: US EPA TG OPPTS 870.1300

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

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

Metod: US EPA TG OPP 81-2

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 : Kanii

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

### Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Metod : US EPA TG OPP 81-5
Resultat : Ingen hudirritation

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Exponeringstid : 4 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

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:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Testtyp : Maximeringstest

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metod : US EPA TG OPPTS 870.2600

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering

Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Mus

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

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:** 

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

#### Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Råtta, hane och hona

Exponeringstid : 104 veckor NOAEL : 500 ppm Resultat : Negativ

Arter : Mus, hane och hona

Exponeringstid : 18 månad(er)
NOAEL : 5.000 ppm
Resultat : Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie

Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: Embryofetal utveckling

fosterutvecklingen Arter: Kanin, hona

Applikationssätt: Förtäring Symptom: Effekter på modern.

Resultat: Negativ

Testtyp: Embryofetal utveckling

Arter: Råtta, hona

Applikationssätt: Förtäring Symptom: Effekter på modern.

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

natriumkarbonat:

Effekter på : Arter: Råtta

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

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

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



### ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

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:

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Råtta, hane och hona

NOEL : 1000 ppm
Applikationssätt : Oralt - foder
Exponeringstid : 90 days
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.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: 1.0 09.05.2023 50000019

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

09.05.2023

### 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.

Neurologiska effekter

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Ingen neurotoxicitet observerad i djurstudier.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:** 

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 625 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 625 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

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

Exponeringstid: 72 h

EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 2,35 μg/l

Exponeringstid: 14 d

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 100 µg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: 114 µg/bee

Exponeringstid: 48 h

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



### ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

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

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Anmärkning: Baserat på EU: s harmoniserade klassificering bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Anmärkning: Baserat på EU: s harmoniserade klassificering bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

**Fisktoxicitet** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 113 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 100 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 NOEC (Lemna minor (andmat)): 0,16 µg/l

Exponeringstid: 14 d

ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 0,1134 mg/l

Exponeringstid: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 0,045 mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 μg/l

ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,57 μg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 68 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 0,5 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 6 mg/kg

Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

: LD50: > 100 μg/bi

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet

Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: >  $91,72 \mu g/bi$ 

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

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

natriumkarbonat:

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

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h Testtyp: halvstatiskt test

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Produkten innehåller mindre mängder av svårnedbrytbara

komponenter som kanske inte kan brytas ned i

avloppsreningsverk.

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Halveringstiden för primär nedbrytning varierar med omständigheterna, från några veckor till några månader i

aerob jord och vatten.

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: 09.05.2023 1.0

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:** 

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Exponeringstid: 28 d

Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1 Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH-värde: 7

natriumkarbonat:

Anmärkning: Bioackumuleras ej. Bioackumulering

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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.

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

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.

(Metsulfuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Metsulfuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Metsulfuronmetyl)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metsulfuronmetyl)

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

(Metsulfuronmetyl)

### 14.3 Faroklass för transport

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0

Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

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



### **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

**RID** 

Miljöfarlig ja

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig ia

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).

Inte tillämpligt

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



# **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

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

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

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

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

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 : Finns i eller är 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 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);

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



# **ALLY® 20 SX®**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 09.05.2023 50000019 Datum för det första utfärdandet:

09.05.2023

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 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.

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



# **ALLY® 20 SX®**

Version 1.0 Revisionsdatum: 09.05.2023

SDB-nummer: 50000019

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

09.05.2023

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV