

SÄKERHETS DATABLAD

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

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	Herbucid
Rekommenderade begränsningar av användningen	Använd som rekommenderat av etiketten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantörsadress FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harbøre
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 vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
--	--

SÄKERHETSDATABLAD

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

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

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
--------------	---------	----------------	---------------

SÄKERHETSATABLAD

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

	EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer		(% w/w)
metsulfuronmetyl (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1.000	20
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

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 förbränningsprodukter : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.
Kväveoxider (NO_x)
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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

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.
Håll 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 : Håll 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 skölvatten 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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. Åt 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 måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- 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	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	40,2 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	112 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7,14 mg/m3
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	40 mg/kg bw/dag

SÄKERHETSDATABLAD

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.-hydro-.omega.-hydroxy-	Sötvatten	273 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	1 mg/l
	Havsvatten	27,3 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,1 mg/l
	Sötvattenssediment	1030 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	103 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	46,4 mg/kg torrsvikt (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 alltid 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

SÄKERHETSDATABLAD

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/smältpunktsintervall	:	Ej tillämbart 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 tillämbart för denna blandning.
pH-värde	:	9,2 Koncentration: 10 g/l 1 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämpligt
Viskositet, kinematisk	:	ej fastställt
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	dispergerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej tillämbart för denna blandning.
Ångtryck	:	Ej tillämbart för denna blandning.
Relativ densitet	:	Ej tillämbart för denna blandning.
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	:	0,660 g/m ³ Skrymdensitet

SÄKERHETSDATABLAD

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 / blandningar	: Ej explosiv
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 undvikas : Undvik extrema temperaturer
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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	: Kanin
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	: Ingen hudirritation

SÄKERHETSDATABLAD

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
---------	---	-----------------

SÄKERHETSDATABLAD

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 kösccellsmutagen.
--	---	--

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning	:	Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen
----------------------------	---	--

SÄKERHETSDATABLAD

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 - : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk
Bedömning

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 - : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för
Bedömning 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

SÄKERHETSDATABLAD

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 organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik
organotokikant, enkel exponering.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik
organotokikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik
organotokikant, 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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

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 (Iemna 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

SÄKERHETSDATABLAD

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

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 toxicitet)	: 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)

SÄKERHETSDATABLAD

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

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1.000

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 6 mg/kg
Exponeringstid: 56 d
Arter: Eisenia fetida (dagmask)

Toxicitet för landlevande organismer : LD50: > 100 µg/bi
Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet
Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: > 91,72 µg/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: statistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Ceriodaphnia (vattenloppa)): 200 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: halvstatistiskt 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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

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:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

SÄKERHETSDATABLAD

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

	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 (passagerarflyg)	: 956
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y956
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN	
Miljöfarlig	: ja
ADR	
Miljöfarlig	: ja

SÄKERHETSDATABLAD

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 : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på 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 föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

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
--	----	----------------

SÄKERHETSDATABLAD

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

Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit.	: Ögonirritation

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada);

SÄKERHETSATABLAD

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 mediansdos); 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:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
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 användning i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedöma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområde, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåts 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV