enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn ALLY® 20 SX®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000019

Unik : 6NYW-N2JW-DN4N-SQYE

Formuleringsidentifierare

(UFI)

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

Användning av ämnet eller : Herbicid

blandningen

Rekommenderade : Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

Leverantörsadress FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

¥2>

Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Avfall:

P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall

och behållaren till allmän avstjälpningsplats.

Tilläggsmärkning

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

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

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
metsulfuronmetyl (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 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.

Om du upplever obehag ska du omedelbart avlägsna dig från exponeringen. Ljusa fall: Håll personen under uppsikt. Sök omedelbart läkarvård om symtom uppstår. Allvarliga fall: Sök

omedelbart läkarvård eller ring efter en ambulans.

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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Såvitt vi vet har biverkningar på människor inte rapporterats.

Produkten förväntas inte orsaka allvarliga negativa effekter på hälsan, men negativa hälsoeffekter kan inte uteslutas vid

massiv exponering.

Sulfonureaherbicider orsakar i allmänhet slöhet, förvirring,

yrsel, yrsel, kramper och koma vid intag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

Omedelbar läkarvård krävs vid förtäring.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.

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

Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.

Kväveoxider (NOx)

Svaveloxider (NOX)
Svaveloxider
Koloxider
Vätecyanid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för :

Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

brandbekämpningspersonal

andningsapparat.

Särskilda släckningsmetoder : Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Säkerställ god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm.

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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

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. 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 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:

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha hydroomega 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

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha hydroomegahydroxy-	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
		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/ ansiktsskydd : 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)

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet: 1.0

04.10.2024

Skyddsåtgärder Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

och bruksanvisningen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd fast Form granuler Färq brun Lukt mild Lukttröskel ei fastställt

Smältpunkt/ Ej tillämpbart för denna blandning.

smältpunktsintervall

Kokpunkt/kokpunktsintervall Sönderfall

Brandfarlighet Inte lättantändligt, kan vara antändbar ej fastställt

ej fastställt

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

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

Löslighet i vatten dispergerbar

Fördelningskoefficient: n-Ei tillämpbart för denna blandning.

oktanol/vatten

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning. Relativ densitet Ej tillämpbart för denna blandning.

Ingen tillgänglig data Densitet

Bulkdensitet 0,660 g/m3

Skrymdensitet ej fastställt

Relativ ångdensitet

Partikelkarakteristika

Ingen tillgänglig data Partikelstorlek Partikelstorleksfördelning Ingen tillgänglig data Form Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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.

Upphettning av blandningen kan utveckla skadliga och

irriterande ångor.

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Metod: Fix dosmetod

Akut inhalationstoxicitet : > 5 mg/l

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: 1.0

SDB-nummer: 04.10.2024 50000019

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

04.10.2024

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

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

LD50 (Råtta, hona): > 5.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

GLP: ja

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

Anmärkning: ingen dödlighet

LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,11 mg/l Akut inhalationstoxicitet

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403 Symptom: Andningssvårigheter

GLP: ja

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Anmärkning: ingen dödlighet

Akut dermal toxicitet LD50 (Kanin, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Symptom: Irritation

GLP: ja

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

Anmärkning: ingen dödlighet

natriumkarbonat:

Akut oral toxicitet LD50 (Råtta, hane och hona): 2.800 mg/kg

LC50 (Råtta, hane): 2,3 mg/l Akut inhalationstoxicitet

Exponeringstid: 2 h

Testatmosfär: damm/dimma

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

Målorgan: Hud

Symptom: Hudrodnad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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

Beståndsdelar:

metsulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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 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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

GLP: ja

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metabolisk aktivering: Metabolisk aktivering

Resultat: positiv

GLP: ja

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest

Arter: Mus

Resultat: Negativ

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- : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

Bedömning könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

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

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

natriumkarbonat:

13 / 25

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

Effekter på : Arter: Råtta

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

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

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Teratogenicitet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

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

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

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

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

alger/vattenväxter 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

15 / 25

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: 114 µg/bee Exponeringstid: 48 h 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 (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 Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 43,1 mg/l

Ändpunkt: Immobilisering Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

GLP: ja

Toxicitet för alger/vattenväxter

ErC50 (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 65,7 µg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: OPPTS 850.5400

GLP: ja

NOEC (Anabaena flos-aquae (cyanobakterie)): 45 µg/l

Exponeringstid: 96 h Metod: OPPTS 850.5400

GLP: ja

ErC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 157 μg/l

Exponeringstid: 72 h

GLP: ja

NOEC (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 50 µg/l

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

Exponeringstid: 72 h

GLP: ja

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 68 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

NOEC: 10 mg/l

Ändpunkt: fortplantning Exponeringstid: 21 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 229

GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 3,13 mg/l

Ändpunkt: fortplantning Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

Testtyp: halvstatiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

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

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

1.000

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 6 mg/kg

Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

NOEC: 5,6 mg/kg Ändpunkt: fortplantning

Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222

GLP:ja

Metod: OECD:s riktlinjer för test 216

Anmärkning: Ingen betydande negativ effekt på

mineraliseringen av kväve.

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 50 μg/bi

Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin) Metod: OEPP/EPPO TG 170

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

LD50: > 50 μg/bi Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin) Metod: OEPP/EPPO TG 170

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

NOEC: 1.000 mg/kg

Ändpunkt: Reproduktionstest Arter: Colinius virginianus

NOEC: 1.000 ppm

Ändpunkt: Reproduktionstest Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) Metod: OECD:s riktlinjer för test 206

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 förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet: 1.0

04.10.2024

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

Pow: 0,018 (25 °C) 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.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: 1.0 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

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(er) för transport

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version 1.0

Revisionsdatum: 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

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 förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 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 direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

E1 MILJÖFARLIGHET

Inte tillämpligt

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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.

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); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.0 04.10.2024 50000019 Datum för det första utfärdandet:

04.10.2024

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. **Uttört av**

FMC Corporation

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2024 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



ALLY® 20 SX®

Version Revisionsdatum: 1.0 04.10.2024

SDB-nummer: 50000019

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

04.10.2024

FI/SV