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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn SENTRALLAS® LQM®

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000102

Unik : YS6X-N2UU-TN4R-P2AS

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 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1B H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram





Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/

sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket

vatten.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

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.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
fluroxipyr-meptyl (ISO)	81406-37-3 279-752-9 607-272-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 1	>= 20 - < 25
metyldekanoat	110-42-9 203-766-6	Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra	58128-22-6 500-140-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
tifensulfuronmetyl (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet: 1.1

06.02.2025

miljön): 100

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.

hjälp

Skydd av dem som ger första : 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 hiälp.

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 omedelbart 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.

Håll andningsvägarna fria. Vid förtäring

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

Risker Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Behandling Behandla symptomatiskt.

Omedelbar läkarvård krävs vid förtäring.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet: 1.1

06.02.2025

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar. Olämpligt släckningsmedel

Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp brandbekämpning

eller vattendrag.

Farliga Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga

förbränningsprodukter gaser.

Kväveoxider (NOx)

Koloxider Svaveloxider Vätecyanid Vätefluorid Väteklorid Klorföreningar Fluorföreningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

brandbekämpningspersonal

Ytterligare information Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd personlig skyddsutrustning.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.

Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.

Avlägsna alla antändningskällor.

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

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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 : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand,

kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.

Andas inte in ångor/damm.

Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före

användning.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma,

allergier, kronisk eller ofta återkommande

andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

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

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut. Ta av förorenade kläder och handskar och

tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

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 /

6/27

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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.

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 : Ogenomtränglig klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd

lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Använd lämplig skyddsutrustning.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet: 1.1

06.02.2025

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 vätska Färg ljusgrå

Lukt lösningsmedel Lukttröskel Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt ej fastställt Initial kokpunkt och ej fastställt

kokpunktsintervall

Övre explosionsgräns / Övre ei fastställt

antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / ej fastställt

Nedre antändningsgräns

96 °C Flampunkt

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur ej fastställt 4.0 - 5.0 pH-värde

Koncentration: 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk 505,2 mPa.s (20 °C) 463 - 567 mm2/s (20 °C) Viskositet, kinematisk

Löslighet

Löslighet i vatten Ingen tillgänglig data Löslighet i andra Ingen tillgänglig data

lösningsmedel

Fördelningskoefficient: n-Ej tillämpbart för denna blandning.

oktanol/vatten

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Densitet 0,89 - 1,09 g/cm3 Bulkdensitet 0,89 - 1,09 g/cm3 ei fastställt

Relativ ångdensitet

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / Ej explosiv

blandningar

Oxiderande egenskaper Produkten är ej oxiderande

Brandfarlighet (vätskor) antändbar Självantändning ej fastställt

Avdunstningshastighet Ej tillämpbart för denna blandning.

Blandbarhet med vatten dispergerbar

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska : Värme, flammor och gnistor.

undvikas 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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Baserat på data från en liknande produkt.

Akut inhalationstoxicitet : Metod: Beräkningsmetod

Bedömning: Komponenten/blandningen är måttligt giftig efter

kort tids inandning.

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Baserat på data från en liknande produkt.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 1,16 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut

inandningstoxicitet

Anmärkning: Högsta uppnåeliga koncentration.

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

metyldekanoat:

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

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral

toxicitet

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane och hona): > 5 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 436

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

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

tifensulfuronmetyl (ISO):

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,03 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

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

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter : Kanir

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Anmärkning : Informationskälla: Intern studierapport-

Baserat på data från en liknande produkt.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

Resultat : Ingen hudirritation

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

Arter : Kanin Resultat : Hudirritation

tifensulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Informationskälla: Intern studierapport-

Baserat på data från en liknande produkt.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Anmärkning : Minimala effekter som inte uppfyller tröskelvärdet för

klassificering.

metyldekanoat:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen ögonirritation

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

Arter : Kanin Metod : Draize-test

Resultat : Lindrig ögonirritation

tifensulfuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Testtyp : Lokal lymfknutstest

Arter : möss

Bedömning : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B.

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429 Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Anmärkning : Informationskälla: Intern studierapport-

Baserat på data från en liknande produkt.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

metyldekanoat:

Testtyp : Maximeringstest Exponeringsväg : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). Anmärkning : Baserat på data från liknande material

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

tifensulfuronmetyl (ISO):

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

Beståndsdelar:

metyldekanoat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Arter: Kinesisk dvärghamster (hane och hona)

Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

tifensulfuronmetyl (ISO):

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476

Resultat: Negativ

Anmärkning: In vitrotester visade inte mutagena effekter

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Arter : Råtta

Metod : OECD:s riktlinjer för test 451

Resultat : Negativ

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Resultat : Negativ

tifensulfuronmetyl (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Effekter på fortplantningen : Metod: OECD:s riktlinjer för test 416

Resultat: Negativ

Effekter på : Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

fosterutvecklingen Resultat: Negativ

metyldekanoat:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

tifensulfuronmetyl (ISO):

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Arter : Råtta

NOAEL : 80 mg/kg

Exponeringstid : 90 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Målorgan : Njure

metyldekanoat:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 1.000 mg/kg

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 14 - 45 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 422

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

tifensulfuronmetyl (ISO):

Arter : Råtta

LOAEL : ca.200 mg/kg

Exponeringstid : 90 d

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Symptom : viktminskning

Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

metyldekanoat:

Ämnet eller blandningen orsakar oro p g a antagandet att det orsakar aspirationstoxicitet hos människan.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 1,2 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1,2 mg/l

Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för alger/vattenväxter

ErC50 (Lemna gibba G3 (ormbunksblad)): 0,046 mg/l

Ändpunkt: Frond Exponeringstid: 7 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 221

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

NOEC (Lemna gibba G3 (ormbunksblad)): 0,025 mg/l

Ändpunkt: Biomassa Exponeringstid: 21 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 221

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 216 μg/bee

Exponeringstid: 48 h Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

LD50: > 200 μg/bee Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 214

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

vattenmiljön långtidseffekter.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Fisktoxicitet LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 0,63

mg/l

Exponeringstid: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 0,2 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,183 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,41 alger/vattenväxter

mg/l

Exponeringstid: 72 h

LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 mg/l

Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

1

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

: NOEC: 0,2 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 0,06 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

: 1

Toxicitet för markorganismer :

LC50: > 1.000 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.000 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50: > 2.000 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 100 µg/bee Exponeringstid: 48 h

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

LD50: > 100 µg/bee

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

metyldekanoat:

Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 170 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 0,055

mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för mikroorganismer : NOEC (aktivt slam): >= 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Kräftdjur): 1.614 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för : EC50 (Skeletonema costatum (kieselalg)): > 10.000 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

tifensulfuronmetyl (ISO):

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

Exponeringstid: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 250 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 120 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för : IC50 (grönalger): 0,0159 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

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

mg/l

Exponeringstid: 72 h

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



SENTRALLAS® LQM®

Version 1.1

Revisionsdatum: 07.02.2025

SDB-nummer: 50000102

Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

EC50 (Lemna minor (andmat)): 1,3 μg/l

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 250 mg/l Exponeringstid: 28 d

Arter: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 100 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 2.000 mg/kg

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.510 mg/kg

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 7.1 µg/bee

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

LD50: > 100 µg/bee

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

vattenmiljön långtidseffekter.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

metyldekanoat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Bionedbrytning: 78 % Exponeringstid: 28 d

12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Bionedbrytning: 57 % Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

Halveringstiden för primär nedbrytning varierar beroende på omständigheterna, från några dagar till några veckor i aerobt

vatten och jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Bioackumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 26

Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 4,5 (25 °C)

metyldekanoat:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 4,42

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

tifensulfuronmetyl (ISO):

Bioackumulering Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

miljön

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Beståndsdelar:

fluroxipyr-meptyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 6200 - 43000

Anmärkning: Produkten förväntas ej vara rörlig i jordar.

tifensulfuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

> vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Fluoroxypyr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Fluoroxypyr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(Fluoroxypyr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fluoroxypyr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

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

(Fluoroxypyr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

14.3 Faroklass(er) för transport

Klass Sekundärfaror

ADN : 9 **ADR** : 9

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9 Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9 EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) : Y964 Förpackningsgrupp : III Etiketter : Diverse

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet: 1.1

06.02.2025

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)

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

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

Villkor för begränsningar för följande

poster bör beaktas:

Nummer på lista 3

Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs 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 ingår.

MILJÖFARLIGHET

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

E1

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

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

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Inte tillämpligt

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 : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Finns i eller är 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

H315 : Irriterar huden.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

H411 : 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 Skin Irrit. : Irriterande på huden

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

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:	
Skin Sens. 1B	H317	Baserat på produktdata eller bedömning	
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

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



SENTRALLAS® LQM®

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025

1.1 07.02.2025 50000102 Datum för det första utfärdandet:

06.02.2025

FMC Corporation

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

© 2021-2025 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV