



# SÄKERHETS DATABLAD

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	5000102	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 samlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjälningsplats.

##### Tilläggsmärkning

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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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: 5000102      Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025  
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 vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	>= 20 - < 25
metyldekanooat	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  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten-	>= 2,5 - < 10

# SÄKERHETS DATABLAD

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

		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.
- 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 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.
- 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

- 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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	5000102	Datum för det första utfärdandet: 06.02.2025

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller vanligt skum. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar. 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 : Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Koloxider  
Svaveloxider  
Vätecyanid  
Vätefluorid  
Väteklorid  
Klorföreningar  
Fluorföreningar

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
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.  
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

# SÄKERHETS DATABLAD

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 /

# SÄKERHETS DATABLAD

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 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.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska 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 alltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med riktiga instruktioner.  
Använd lämplig skyddsutrustning.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

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/frys punkt	:	ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	ej fastställt
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	ej fastställt
Flampunkt	:	96 °C
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	ej fastställt
pH-värde	:	4,0 - 5,0 Koncentration: 1 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	505,2 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	463 - 567 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej tillämpligt för denna blandning.
Ångtryck	:	Ej tillämpligt för denna blandning.
Densitet	:	0,89 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	:	0,89 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt
Partikelkaraktäristika		
Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

#### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Produkten är ej oxiderande
Brandfarlighet (vätskor)	:	antändbar
Självantändning	:	ej fastställt
Avdunstningshastighet	:	Ej tillämpligt för denna blandning.
Blandbarhet med vatten	:	dispergerbar



# SÄKERHETS DATABLAD

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 undvikas : Värme, flammor och gnistor.  
Upphettningsreaktion 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 (Rått): > 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 (Rått): > 5.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 402 Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport- Baserat på data från en liknande produkt.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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 : Kanin  
Bedömning : Ej klassificerad som irriterande

# SÄKERHETS DATABLAD

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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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):

# SÄKERHETS DATABLAD

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

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  
könsdellsmutagen.

### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

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 fosterutvecklingen : Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
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 fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie  
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 organotoxicitet - enstaka exponering**

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

### **Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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 : viktninskning

### 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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 1,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt 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: statistiskt 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 vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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 alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,41 mg/l  
Exponeringstid: 72 h
- LC50 (Scenedesmus subspicatus): > 0,5 mg/l  
Exponeringstid: 72 h
- M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : 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 (dagmask)
- 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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

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):  $\geq$  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 alger/vattenväxter : EC50 (Skeletonema costatum (kieselalg)): > 10.000 mg/l  
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 alger/vattenväxter : IC50 (grönalger): 0,0159 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
  
ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 1,4 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

# SÄKERHETS DATABLAD

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: 5000102      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 toxicitet)	: 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 vattenmiljön	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.  
Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva beståndsdelen.

#### Beståndsdelar:

##### **fluroxipyr-meptyl (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbar.

##### **metyldekanoat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 78 %  
Exponeringstid: 28 d

##### **12-Hydroxystearinsyra, oligomerer, reaktionsprodukter med stearinsyra:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.  
Bionedbrytning: 57 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

##### **tifensulfuronmetyl (ISO):**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbar.  
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 (regnbågslox)  
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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

### **tifensulfuronmetyl (ISO):**

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

### 12.4 Rörlighet i jord

#### **Produkt:**

Fördelning bland olika delar i miljön : 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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. (Fluoroxypyrr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)
- ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Fluoroxypyrr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)
- RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Fluoroxypyrr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fluoroxypyrr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fluoroxypyrr-meptyl, Tifensulfuronmetyl)

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

- |     | Klass | Sekundärfaror |
|-----|-------|---------------|
| ADN | : 9   |               |
| ADR | : 9   |               |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

---

**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 (passagerarflyg) : 964  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

### 14.5 Miljöfaror

#### ADN

Miljöfarlig : ja

#### ADR

Miljöfarlig : ja

#### RID

Miljöfarlig : ja

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

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

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 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 ingår. E1 MILJÖFARLIGHET

#### Andra föreskrifter:

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



# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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);

# SÄKERHETS DATABLAD

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: 5000102      Datum för senaste utfärdandet: 06.02.2025  
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 nyttillkommande 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 - Taiwanesisksk 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:

Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning  
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 uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

### Utfört av

# SÄKERHETS DATABLAD

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