

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

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

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: ***Chryso®Dem Clarol LR***

UFI: F5J0-J0FN-P009-F6MA

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Utsläppsansvarig

Identifierade användningar avråds: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Tillverkare/leverantör:

Chryso France  
ZA des Foulletons  
39140 Larnaud

Tel : +(33) 3 84 48 48 60  
Fax : +(33) 3 84 48 48 61

Område där upplysningar kan inhämtas: [fds.chryso@chryso.com](mailto:fds.chryso@chryso.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Swedish Poisons Information Centre: +46 (0)10-456 6700

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS07 GHS08

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

(Fortsättning på sida 2)

SE

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 1)

## Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

## 2.3 Andra faror

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ingredienser:

EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Asp. Tox. 1, H304 EUH066	50-<100%
CAS: 12645-31-7 EINECS: 235-741-0	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	1-<3%

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar: Sök läkarhjälp vid obehag.

Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten.

Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Irriterar ögonen.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 2)

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: CO<sub>2</sub>, sand, pulver. Använd inget vatten.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ytterligare uppgifter Samla förorenat släckvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma ut i avloppsnätet eller vattendrag. Låt inte utspädd produkt eller större mängder av produkten nå grundvatten, vattendrag eller komma ut i avloppsnätet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring:**

**Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.

**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Inga speciella åtgärder krävs.

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot frost.

Förvaras torrt.

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: **Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 3)

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras svalt.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med hygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med hygieniska gränsvärden som skall övervakas.

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande föreskrifterna har använts som utgångspunkt.**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.**Andningsskydd:**

Vid sprutning i områden med otillräcklig ventilation måste operatören bära andningsskydd. För att säkerställa en optimal skydds nivå rekommenderas FFP3-masker starkt.



P3-filter

**Handskydd:****Handskmaterial**

Nitrilgummi

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd:**

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Ta av nedstänkta kläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna uppgifter  
Fysikaliskt tillstånd

Flytande

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 4)

<b>Färg:</b>	Gul
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej bestämd.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej användbar.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.
<b>Övre:</b>	Ej bestämd.
<b>Flampunkt:</b>	68 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde (~):</b>	Blandningen är olöslig (i vatten).
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet vid 40 °C</b>	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej användbar.

## 9.2 Annan information

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Vätska
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Avdunsthastighet:</b>	Ej bestämd.

### Information om faroklasser för fysisk fara

<b>Explosiva ämnen</b>	Ej användbar.
<b>Brandfarliga gaser</b>	ej reglerad
<b>Aerosoler</b>	ej reglerad
<b>Oxiderande gaser</b>	ej reglerad
<b>Gaser under tryck</b>	ej reglerad
<b>Brandfarliga vätskor</b>	ej reglerad
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	ej reglerad
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	ej reglerad
<b>Pyrofora vätskor</b>	ej reglerad
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	ej reglerad
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	ej reglerad
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	ej reglerad
<b>Oxiderande vätskor</b>	ej reglerad
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	ej reglerad
<b>Organiska peroxider</b>	ej reglerad

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 5)

**Korrosivt för metaller**

ej reglerad

**Okänsliggjorda explosiva ämnen**

ej reglerad

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid omgivningstemperatur.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid

### 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.**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**Primär irritation :****Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**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.

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 6)

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:** Ingen risk för vattenförorening känd.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Rekommendation:**



Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR, IMDG, IATA

ej reglerad

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, IMDG, IATA

ej reglerad

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem Clarol LR**

(Fortsättning från sida 7)

**14.3 Faroklass för transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klass ej reglerad

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA

ej reglerad

**14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej användbar.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

Nationella föreskrifter: AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

(Fortsättning på sida 9)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 03.11.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 03.11.2025

**Handelsnamn: *Chryso®Dem Clarol LR***

(Fortsättning från sida 8)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Område som utfärdar datablad:**

CHRYSO France  
7 rue de l'Europe. 45300.  
SERMAISES DE LOIRET.  
France

Tel: +(33)2 38 34 58 00  
Fax: +(33)2 38 39 01 72

**Datum för föregående version:** 03.11.2025**Det första datumet för förberedelser:** 28.10.2025**Antal revisionstillfällen och senaste revisionsdatum:** 1.0 / 03.11.2025

SE