

**Säkerhetsdatablad  
enligt EC 2020/878**

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

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

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: **Chryso®Dem EVIA W60**

**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 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 ej reglerad

Faropiktogram ej reglerad

Signalord ej reglerad

Faroangivelser ej reglerad

Ytterligare uppgifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

# Säkerhetsdatablad

## enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 1)

### 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	10-<20%
--	---------------------------------------	-----------------------------	---------

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Sök läkarhjälp vid obehag.

**Vid inandning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

**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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 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.

(Fortsättning på sida 3)

SE

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 2)

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:**

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

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.

**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:**

Begränsa exponeringen för de beståndsdelar som eventuellt anges ovan med hjälp av kontrollparametrarna för arbetsplatser. Om inga beståndsdelar anges krävs andningsskydd vanligen inte.

Om exponeringsgränser anges och eventuellt kommer att överskridas ska godkänt andningsskydd användas samt filter av den typ som är lämplig för angivna beståndsdelar (NIOSH, CEN m.fl.).

EN 143.

**Handskydd:**

**Handskmaterial**



Nitrilgummi

**Ögonskydd/ansiktsskydd**



Skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 4)

SE

# Säkerhetsdatablad

## enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 3)

**Kroppsskydd:**

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Ta av nedstänkta kläder.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Allmänna uppgifter</b>	
<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Ljusgul
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	185 °C (Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
<b>Brandfarlighet</b>	Ej användbar.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	0,6 Vol % (Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
<b>Övre:</b>	7 Vol % (Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
<b>Flampunkt:</b>	>60 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde (~):</b>	Ej bestämd.
<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>	Fullständigt blandbar.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	0,5 hPa (Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,89 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>	Trögflytande
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Avdunstningshastighet:</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

(Fortsättning på sida 5)

SE

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 4)

<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
<b>Korrosivt för metaller</b>	ej reglerad
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	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.

**Primär irritation :**

#### Frätande/irriterande på huden

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

#### 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.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 5)

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 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.

#### Europeiska avfallskatalogen

07 00 00	AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER
07 01 00	Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier
07 01 99	Annat avfall

**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 7)

# Säkerhetsdatablad enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 6)

## 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

Information beträffande farliga egenskaper se kapitel 2.

#### Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

#### 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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### Relevanta fraser

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

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Område som utfärdar datablad:

CHRYSO SAS.

7 rue de l'Europe. 45300.

SERMAISES DE LOIRET.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.05.2025

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.05.2025

**Handelsnamn: Chryso®Dem EVIA W60**

(Fortsättning från sida 7)

France

Tel: +(33)2 38 34 58 00

Fax: +(33)2 38 39 01 72

SE