

**Sikkerhetsdatablad**  
I følge EC 2020/878

Trykkdato: 12.02.2026

Versjon 1.0

revidert den: 04.07.2025

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blanding: Slippmiddel

Identifiserte bruker frarådes: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**Pretec AS  
Kampenesmosen 3  
1739 Borgenhaugen  
Norway

Telefon: (+47) 69 10 24 60

E-post: post@pretec.no

Avdeling for nærmere informasjon: fds.chryso@chryso.com

**1.4 Nødtelefonnummer:** Norwegian Poisons Information Centre: (+47) 22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008 Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

**2.2 Merkingselementer**

Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008 bortfaller

Farepiktogrammer bortfaller

Varselord bortfaller

Faresetninger bortfaller

**2.3 Andre farer**

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke gjeldende.

vPvB: Ikke gjeldende.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| EC-nummer: 918-481-9                       | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, < 2% aromatics | 5-<10% |
| Registreringsnummer: 01-2119457273-39-XXXX | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  |        |

**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 1)

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjon:** Søk legehjelp ved ubehag.

**Etter innånding:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Etter hudkontakt:** Vask straks av med mye vann.

**Etter øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

**Etter svelging:**

Skyll munnen.

IKKE framkall brekning.

##### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1 Sløkkingsmidler

**Egnede sløkkingsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

##### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Ytterligere informasjoner**

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

##### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme i avløp eller andre vassdrag. Ikke la ufortynnete eller store mengder av produktet komme ut i grunnvann, vassdrag eller avløp.

##### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

(fortsatt på side 3)

**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 2)

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak nødvendig.**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.**Informasjoner om felles lagring:** Ingen særlige tiltak nødvendig.**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Beskytt mot frost.

Oppbevares tørt.

Hold beholderne tett tillukket.

Oppbevares kjølig.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametrer****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.**Åndedrettsvern**

Ved sprøyting i et område med utilstrekkelig ventilasjon, anbefales det på det sterkeste at operatørene bruker åndedrettsvern. For å sikre et optimalt beskyttelsesnivå bør FFP2-masker brukes.



P2-filter

(fortsatt på side 4)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## I følge EC 2020/878

Trykkdato: 12.02.2026

Versjon 1.0

revidert den: 04.07.2025

**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 3)

### Håndvern

#### Hanskemateriale



Nitrilgummi

### Øye-/ansiktsvern



Vernebrille

### Kroppsværn:

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Tilsølte klær må fjernes.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Generell informasjon

Aggregattilstand

Flytende

Farge

Gulaktig

Lukt

Karakteristisk

Lukterskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

&gt;100 °C

Antennelighet

Ikke relevant.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre:

Ikke bestemt.

Øvre:

Ikke bestemt.

Flammepunkt

&gt;93 °C

Tenntemperatur

Ikke bestemt.

Nedbrytingstemperatur

Ikke bestemt.

pH

Ikke bestemt.

Viskositet:

Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

Dynamisk:

Ikke bestemt.

Løselighet

vann:

Ikke hhv. lite blandbar.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)

Ikke bestemt.

Damptrykk

Ikke bestemt.

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet ved 20 °C:

<1 g/cm<sup>3</sup>

Damptetthet:

Ikke bestemt.

Partikkelegenskaper

Ikke relevant.

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## I følge EC 2020/878

Trykkdato: 12.02.2026

Versjon 1.0

revidert den: 04.07.2025

**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 4)

### 9.2 Andre opplysninger

Utseende:

Form: Væske

Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.

Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Tilstandsendring

Fordampingshastighet: Ikke bestemt.

#### Opplysninger med hensyn til fysikalske fareklasser

Eksplorative varer: Ikke relevant.

Brannfarlige gasser: bortfaller

Aerosoler: bortfaller

Oksiderende gasser: bortfaller

Gasser under trykk: bortfaller

Brannfarlige væsker: bortfaller

Brannfarlige faste stoffer: bortfaller

Selvreaktive stoffer og stoffblandinger: bortfaller

Pyrofore væsker: bortfaller

Pyrofore faste stoffer: bortfaller

Selvopphetende stoffer og stoffblandinger: bortfaller

Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser: bortfaller

Oksiderende væsker: bortfaller

Oksiderende faste stoffer: bortfaller

Organiske peroksider: bortfaller

Etsende for metaller: bortfaller

Desensibiliserte eksplorative varer: bortfaller

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Kullmonoksid og kulldioksid

NO  
(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: **Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 5)

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Primær irritasjonsvirkning:

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ytterligere økologiske informasjoner:

Generelle informasjoner: Ingen vannfare kjent.

NO  
(fortsatt på side 7)



**Sikkerhetsdatablad**  
I følge EC 2020/878

Trykkdato: 12.02.2026

Versjon 1.0

revidert den: 04.07.2025

**Handelsnavn: Chryso®Dem Evia 110**

(fortsatt fra side 7)

**Nasjonale forskrifter:** Ifølge 453/2010/EC & 1272/2008/EC (CLP)**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

**Relevante setninger**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Avdeling som utsteder 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

**Dato for forrige versjon:** 04.12.2025**Den første datoen for forberedelse:** 04.07.2025**Antall revisjoner og siste revisjonsdato:** 1.0 / 04.07.2025