

**Fișa cu date de securitate  
conform EC 2020/878**

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

**1.1 Identificator de produs**

Denumire comercială: **Chryso®Dem Evia LYS**

UFI: DJY1-709W-1004-FPVP

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări  
contraindicate**

Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului: Agent de eliberare

Utilizări identificate și nerecomandate: Nu există alte informații relevante.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**Producător/furnizor:**

Chryso France  
7 rue de l'Europe. 45300.  
SERMAISES DU LOIRET.  
France

Tel: +(33) 2 38 34 58 00

Fax: +(33) 2 38 39 01 72

Informații asigurate de: [fds.chryso@chryso.com](mailto:fds.chryso@chryso.com)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**2.2 Elemente de etichetare**

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

**Pictograme de pericol**



GHS08

**Cuvânt de avertizare** Pericol

**Componente periculoase care determină etichetarea:**

Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată

**Fraze de pericol**

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

(Continuare pe pagina 2)

RO

# Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 1 )

## Fraze de precauție

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P331 NU provocați vomă.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

## 2.3 Alte pericole

### Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**PBT:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

**Descriere:** Pentru informații referitoare la produs, consultați fișa cu datele tehnice ale produsului.

#### Componente periculoase:

Numărul CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	30-<50%
---	---	-----------------------------	---------

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Indicații generale:** Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**După contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă.

**După contactul cu ochii:** Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

#### După înghițire:

Clătiți gura.

NU provocați vomă.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Extinctorul potrivit:** CO<sub>2</sub>, nisip, pulbere. Nu folosiți apă.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 2)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

#### Alte indicații

Apa contaminată folosită la stingerea incendiilor trebuie colectată separat și nu va fi deversată în canalizare.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul de protecție. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu permiteți ca produsul să pătrundă în canalizare sau în orice alt curs de apă. Nu permiteți ca o cantitate mare sau nediluată de produs să pătrundă în apele subterane, în cursurile de apă sau în canalizare.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

**Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Mod de păstrare:**

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

**Ingredientii ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

**Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază, datele valabile în momentul întocmirii fișei de siguranță.

(Continuare pe pagina 4)

## Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 3)

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

Produsul nu conține cantități importante de materiale cu valori limitate care să necesite monitorizare la locul de muncă

#### Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

#### Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

#### Protecție respiratorie

Atunci când pulverizează în zone cu ventilație insuficientă, operatorii trebuie să poarte echipament de protecție respiratorie. Pentru a asigura un nivel optim de protecție, măștile FFP3 sunt puternic recomandate.



Filtru P3

#### Protecția mâinilor

#### Material pentru mănuși



Cauciuc nitrilic

#### Protejarea ochilor/feței



Ochelari de protecție.

#### Protecție corporală:

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Indicații generale

Starea fizică	lichid
Culoare:	gălbui
Miros:	Caracteristic.
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nedefinit.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedefinit
Inflamabilitatea	neaplicabil
Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	Nedefinit.
superioară:	Nedefinit.

(Continuare pe pagina 5)

## Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 4 )

<b>Punctul de inflamabilitate</b>	69 °C
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	nedefinit
<b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedefinit.
<b>pH</b>	Amestecul este insolubil (în apă).
<b>Vâscozitatea:</b>	
<b>Viscozitatea cinematică la 40 °C dinamică:</b>	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Solubilitate</b>	Nedefinit.
<b>Apa:</b>	se amestecă puțin respectiv deloc
<b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedefinit.
<b>Presiunea vaporilor</b>	Nedefinit.
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
<b>Densitate la 20 °C:</b>	<1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit.
<b>Caracteristicile particulei</b>	neaplicabil

### 9.2 Alte informații

<b>Aspect:</b>	
<b>Formă:</b>	Lichid
<b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
<b>Temperatură de aprindere:</b>	Nedefinit.
<b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil.
<b>Schimbare de stare de agregare</b>	
<b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit.

<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
<b>Explozibili</b>	neaplicabil
<b>Gaze inflamabile</b>	nu apare
<b>Aerosoli</b>	nu apare
<b>Gaze oxidante</b>	nu apare
<b>Gaze sub presiune</b>	nu apare
<b>Lichide inflamabile</b>	nu apare
<b>Solide inflamabile</b>	nu apare
<b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	nu apare
<b>Lichide piroforice</b>	nu apare
<b>Solide piroforice</b>	nu apare
<b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	nu apare
<b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	nu apare
<b>Lichide oxidante</b>	nu apare
<b>Solide oxidante</b>	nu apare
<b>Peroxizi organici</b>	nu apare
<b>Corozive pentru metale</b>	nu apare
<b>Explozivi desensibilizați</b>	nu apare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil în condiții normale.  
Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 6 )

**Fișa cu date de securitate  
conform EC 2020/878**

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 5)

**10.2 Stabilitate chimică**

**Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.  
Nu există alte informații relevante.

**10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

**10.6 Produși de descompunere periculoși:** Monoxid de carbon și anhidridă carbonică

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

**Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Iritabilitate primară:**

**Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Pericolul prin aspirare** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**11.2 Informații privind alte pericole**

**Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**12.1 Toxicitate**

**Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

**12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

**12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

**12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 7)

**Fișa cu date de securitate  
conform EC 2020/878**

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 6 )

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

### 12.7 Alte efecte adverse

Alte indicații ecologice:

Indicații generale: Nu se cunosc date de pericol pentru ape.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Recomandare:



Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Ambalaje impure:

Recomandare: Eliminarea reziduurilor trebuie făcută conform regementarilor oficiale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR, IMDG, IATA nu apare

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, IMDG, IATA nu apare

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa nu apare

### 14.4 Grupul de ambalare

ADR, IMDG, IATA nu apare

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: neaplicabil

### 14.7 Transportul maritim în vrac în

conformitate cu instrumentele OMI neaplicabil

RO

(Continuare pe pagina 8 )

**Fișa cu date de securitate  
conform EC 2020/878**

Tipărită la: 05.08.2025

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 05.08.2025

**Denumire comercială: Chryso®Dem Evia LYS**

(Continuare pe pagina 7 )

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Pentru informații cu privire la o identificarea pericolelor vezi capitolul 2.

##### Directiva 2012/18/UE

**Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată  
**REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

**Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

##### REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

**Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

##### Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

##### Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații au la baza cunoștințele noastre actuale. Oricum, ele nu reprezintă nici o garanție privind caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

#### Fișă completată de:

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

Tel: +(33)2 38 34 58 00

Fax: +(33)2 38 39 01 72

**Data versiunii anterioare:** 05.08.2025