

Fișa cu date de securitate
conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

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

1.1 Identificator de produs

Denumire comercială: CHRYSO®Dem LG - ISY

UFI: D3EH-J0A1-6006-SUMJ

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

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

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

Tel: 02 38 34 58 00

Fax: 02 38 39 01 72

Informații asigurate de: fds.chryso@chryso.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

National Institute for Public Health, Ministry of Health: +40213183606

National Poisons Information Service : 0870 600 6266

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.

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

(Continuare pe pagina 2)

RO

Fișa cu date de securitate
conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: **CHRYSO®Dem LG - ISY**

vPvB: neaplicabil

(Continuare pe pagina 1)

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2 Amestecuri****Descriere:** Pentru informații referitoare la produs, consultați fișa cu datele tehnice ale produsului.**Componențe periculoase:**

| | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------|
| Numărul CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX | Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | 50-<100% |
| CAS: 68002-97-1 | Derives d'alcool gras | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 | 0,1-<1% |

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:** CO2, nisip, pulbere. Nu folosiți apa.**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.**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: Măsuri 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.

(Continuare pe pagina 3)

RO

Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: CHRYSO®Dem LG - ISY

(Continuare pe pagina 2)

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

Ingredienții 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.

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Produsul nu conține cantități importante de materiale cu valori limită 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



Folosiți protecție respiratorie în cazul formării de aerosoli sau ceață.

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.

RO
(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: CHRYSO®Dem LG - ISY

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Starea fizică | Lichid |
| Culoare: | galben |
| 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. |
| Punctul de inflamabilitate | 67 °C |
| Temperatura de autoaprindere: | nedefinit |
| Temperatura de descompunere: | Nedefinit. |
| pH | Nedefinit. |
| Vâscozitatea: | |
| Viscozitatea cinematică dinamică la 20 °C: | Nedefinit. 2-3 mPas |
| Solubilitate | |
| Apa: | se amestecă puțin respectiv deloc |
| Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nedefinit. |
| Presiunea vaporilor | Nedefinit. |
| Densitatea și/sau densitatea relativă | |
| Densitate: | Nedefinită |
| Densitatea vaporilor: | Nedefinit. |
| Caracteristicile particulei | neaplicabil |

9.2 Alte informații

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

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Explozibili | neaplicabil |
| Gaze inflamabile | nu apare |
| Aerosoli | nu apare |
| Gaze oxidante | nu apare |
| Gaze sub presiune | nu apare |
| Lichide inflamabile | nu apare |
| Solide inflamabile | nu apare |
| Substanțe și amestecuri autoreactive | nu apare |
| Lichide piroforice | nu apare |
| Solide piroforice | nu apare |
| Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc | nu apare |
| Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa | nu apare |
| Lichide oxidante | nu apare |
| Solide oxidante | nu apare |
| Peroxizi organici | nu apare |
| Corozive pentru metale | nu apare |
| Explozivi desensibilizați | nu apare |

 RO
 (Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: **CHRYSO®Dem LG - ISY**

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condiții normale.

Nu există alte informații relevante.

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.**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.

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.

(Continuare pe pagina 6)

RO

Fișa cu date de securitate conform EC 2020/878

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: **CHRYSO®Dem LG - ISY**

(Continuare pe pagina 5)

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 reglementărilor oficiale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: neaplicabil

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori neaplicabil

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI neaplicabil

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.

RO

(Continuare pe pagina 7)

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

Tipărită la: 12.02.2024

Numărul versiunii 1.0

data de actualizare: 12.02.2024

Denumire comercială: *CHRYSO®Dem LG - ISY*

(Continuare pe pagina 6)

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: 02 38 34 58 00
Fax: 02 38 39 01 72

RO