

Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression: 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 12.09.2025

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

# 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Chryso®Care HP

UFI: 8PF0-V0F4-S00X-89QF

# 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Agent de démoulage

Utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

### Producteur/fournisseur:

Chryso France ZA des Foulletons 39140 Larnaud

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

Service chargé des renseignements: fds.chryso@chryso.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# 2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

## Pictogrammes de danger





GHS07 GHS08

Mention d'avertissement Danger

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 1)

### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de

protection du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.2 Mélanges

Composants dangereux:		
No EC: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité Asp. Tox. 1, H304 EUH066	50-<100%
CAS: 64743-00-6 EINECS: 265-205-1 Reg.nr.: 01-2119972699-13-XXXX	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized Eye Irrit. 2, H319	10-<20%
CAS: 61789-86-4 EINECS: 263-093-9	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts Skin Sens. 1, H317	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numéro index: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-XXXX	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	1-<3%
CAS: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg.nr.: 01-2119974117-33-XXXX	Oléates de N-(tallow alkyl)-1,3-propane diamine STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥1-<2,5%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numéro index: 601-021-00-3 Reg.nr.: 01-2119471310-51-XXXX	toluène Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Limite de concentration spécifique: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 %	0,1-<0,3%

# Page : 3/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 2)

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Après inhalation:

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

### Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Irritant pour les yeux.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts ou tout autre cours d'eau. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

(suite page 4)

Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 3)

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

\_

## 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

VLEP Valeur momentanée: 550 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée

### 108-88-3 toluène

VLEP Valeur momentanée: 384 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 76,8 mg/m³, 20 ppm R2, risque de pénétration percutanée

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

#### Protection respiratoire:

En cas d'application par pulvérisation dans un lieu où la ventilation est insuffisante, les opérateurs doivent porter un équipement de protection respiratoire. Pour assurer un niveau de protection optimal, le port de masques FFP3 est fortement recommandé.

(suite page 5)

Page : 5/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 4)



Filtre P3

### Protection des mains:

### Matériau des gants



Caoutchouc nitrile

## Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection

### Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

**État physique** Liquide **Couleur:** Rose

Odeur:CaractéristiqueSeuil olfactif:Non déterminé.Point de fusion/point de congélation:Non déterminé.InflammabilitéNon applicable.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.

Point d'éclair: 62 °C

Température d'auto-inflammationNon déterminé.Température de décomposition:Non déterminé.pHNon déterminé.

VISCOSITÉ

Viscosité cinématique à 40 °C <20,5 mm²/s Dynamique: Non déterminé.

Solubilité

l'eau: Pas ou peu miscible Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé. Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité et/ou densité relative

**Densité à 20 °C:** <1 g/cm³ **Densité de vapeur:** Non déterminé.

(suite page 6)

Page : 6/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 5)

Caractéristiques des particules

9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité:

Température d'inflammation: Non déterminé.

Propriétés explosives: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange

vapeur-air inflammable/explosif.

Non applicable.

**TENEUR EN SOLVANTS** 

**VOC (EC):** <611,7 g/l 61,17 %

Changement d'état:-

Vitesse d'évaporation: Non déterminé.

Informations concernant les classes de danger

physique

Substances et mélanges explosibles Non applicable. Gaz inflammables Non réglementé **Aérosols** Non réglementé Gaz comburants Non réglementé Gaz sous pression Non réglementé Liquides inflammables Non réglementé Matières solides inflammables Non réglementé Substances et mélanges autoréactifs Non réglementé Liquides pyrophoriques Non réglementé Matières solides pyrophoriques Non réglementé Matières et mélanges auto-échauffants Non réglementé Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Non réglementé Non réglementé

Liquides comburants
Matières solides comburantes
Peroxydes organiques
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux
Explosibles désensibilisés
Non réglementé
Non réglementé
Non réglementé

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

Page : 7/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 6)

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

TOXICITÉ AIGUE Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs L	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
61791-53-5 Oléates de N-(tallow alkyl)-1,3-propane diamine			
	LC50, 96h	>0,1-1 mg/l (poisson) (Test Guideline 203)	
108-88-3 t	108-88-3 toluène		
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (rats)	
	LD50	12.124 mg/kg (lapin)	

### Effet primaire d'irritation:

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

### Toxicité aquatique:

### 61791-53-5 Oléates de N-(tallow alkyl)-1,3-propane diamine

EC50, 72h >0,01-0,1 mg/l (algae)

EC50, 48h >0,1-1 mg/l (daphnia magna)

(suite page 8

### Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision : 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 7)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

### 12.7 Autres effets néfastes

### COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation:

Code de l'environnement : Art. L.541-11 à 39 et Art. R.541-13 à 41 : élimination des déchets Concerné

Code de l'environnement : Art. R.541-42 à 48 : circuit de traitement des déchets Concerné

Arrêté du 29/07/05 : contrôle des circuits d'élimination Concerné



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### **EMBALLAGES NON NETTOYÉS**

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA Non réglementé

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, IMDG, IATA Non réglementé

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Non réglementé

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA Non réglementé

(suite page 9)

Page : 9/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression : 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

(suite de la page 8)

14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non réglementé

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Voir la section 2 pour l'identification des dangers.

R511-9 du code de l'environnement, annexe 1 à 5

ICPE 1436: Liquide de point éclair compris entre 60°C et 93°C

### Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 48

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

### **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

## Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

### Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

108-88-3 toluène

3

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

108-88-3 toluène

3

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 10)

Page: 10/10

# Fiche de données de sécurité selon EC 2020/878

Date d'impression: 12.09.2025 Numéro de version 1.0 Révision: 12.09.2025

Nom du produit: Chryso®Care HP

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. (suite de la page 9)

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Service établissant la fiche de données de sécurité:

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

Autres indications: Méthode utilisée pour la classification selon directive 99/45/CEE du mélange: calcul.

Date de la version précédente: 12.09.2025