



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

# CC.DYE FLUORESCEINE

## Fiche de données de sécurité

(Règlement (CE) n°1272/2008 Révision de l'annexe II de REACH  
Date de révision: 23/11/2022

### 1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange  
Nom commercial du produit : CC.DYE FLUORESCEINE NT NOUVEAU  
Color Index/ Nature chimique: C.I. Acid Yellow 73

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

Catégorie d'usage principal : Colorants pour le textile, cuir et papier.

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas de données disponibles

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas de données disponibles

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



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Num. d'appel d'urgence : +31(0)174-272233, Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

#### Pays Organisme consultatif officiel Adresse Num. d'appel d'urgence

**BELGIUM** Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum

c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid

Rue Bruyn

B -1120Brussels

+32 70 245 245

**FRANCE** Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris

Hôpital Fernand Widal

200 rue du Faubourg Saint-Denis

75475Paris Cedex 10

+33 1 40 05 48 48

**SWITZERLAND** Centre Suisse d'Information Toxicologique

Swiss Toxicological Information Centre

Freiestrasse 16

Postfach CH-8028Zurich

+41 44 251 51 51

Worldwide <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/> en

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1. Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Non classé Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

#### 2.1.2. Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas de données disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### 2.2.1. Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 878/2020 [CLP] Etiquetage non applicable

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : Le produit est un colorant et peut tacher la peau, les yeux et / ou divers articles. Dans le cas des produits organiques en poudre, la possibilité d'une explosion de poussière devrait toujours être envisagée. Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1

Ce produit ne possède aucune substance aux propriétés perturbatrices du système endocrinien conformément au RÈGLEMENT (UE) 2017/2100

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom Identificateur de produit % Classification selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la rubrique 3.2 de l'Annexe II de REACH  
Ne contient pas de nanoparticule

#### **4.1. Description des premiers secours**

Premiers soins général : Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Premiers soins après inhalation : En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

Premiers soins après contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes/effets : Symptômes/Effets aigus et différés les plus importants: voir rubriques 2 et 11

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

Pas de données disponibles

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Agents d'extinction appropriés : eau brumeaux, dioxyde de carbone (CO2), mousse et poudre.

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

Danger d'explosion : Risque d'un coup de poussière.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipements de protection des pompiers : Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Autres informations : Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.

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

##### **6.1.1. Pour les non-secouristes**

Pas de données disponibles

##### **6.1.2. Pour les secouristes**

Pas de données disponibles

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Procédés de nettoyage : Recueillir à l'état sec avec précaution. Laver abondamment à l'eau les résidus.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir aussi l'article 8 et 13.

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter la formation de poussière. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

#### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Lieu de stockage : Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver le récipient bien fermé. À conserver au frais et au sec.

#### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas de données disponibles

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

Pas de données disponibles

#### **8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipement de protection individuelle : Dégagement de poussières: masque antipoussière. Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection.

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

Protection oculaire : Lunettes de protection hermétiques.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection voies respiratoires : masque anti poussière.

#### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : Solide

Couleur : Vert, orange foncé.  
Apparence : Poudre. Graines.  
Odeur : inodore.  
Seuil olfactif : Pas disponible  
Point de fusion : > 300 °C  
Point de congélation : Non applicable (le produit est un solide)  
Point d'ébullition : Pas disponible  
Inflammabilité : Ininflammable, L'information est basée sur les composants du produit  
Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif. Dans le cas des produits organiques en poudre, la possibilité d'une explosion de poussière devrait toujours être envisagée  
Propriétés comburantes : ne contient pas de substances aux propriétés oxydantes.  
Limites d'explosivité : Non applicable (le produit est un solide)  
Limite inférieure d'explosion : Non applicable  
Limite supérieure d'explosion : Non applicable  
Point d'éclair : Non applicable (le point d'éclair est une propriété des liquides ou des solides à pression de vapeur très élevée, la valeur estimée de la pression de vapeur est très faible)  
Température d'auto-inflammation : Non applicable (le produit est un solide)  
Température de décomposition : > 300 °C pH : 8 – 10 pH solution : 1 % Viscosité, cinématique : Non applicable (le produit est un solide)  
Viscosité, dynamique : Non applicable (le produit est un solide)  
Solubilité : Eau: 50 g/l (100°C) Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible  
Pression de vapeur : la valeur estimée de la pression de vapeur est très faible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible  
Masse volumique : 0,6 – 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Non applicable (le produit est un solide)  
Taille d'une particule : Pas disponible  
Distribution granulométrique : Pas disponible  
Forme de particule : Pas disponible  
Ratio d'aspect d'une particule : Pas disponible  
État d'agrégation des particules : Pas disponible  
État d'agglomération des particules : Pas disponible Surface spécifique d'une particule : Pas disponible  
Empoussiérage des particules : Pas disponible

## 9.2. Autres informations

Pas de données disponibles

### 10.1. Réactivité

Pas de données disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Températures élevées.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents réducteurs. Acide fort.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote (NOx).

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Graves dommages et / ou irritations oculaires : Provoque une sévère irritation des yeux.

### FLUORESCÉINE HELIACIDE EX CONC

DL50 orale rat > 2000 mg/kg

ATE (par voie orale) mg/kg

### Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl) benzoate (518-47-8)

DL50 orale rat > 2000 mg/kg

ATE (par voie orale) mg/kg

Sur la base de la mortalité de l'organisme d'essai Truite arc-en-ciel, Silure de Manche et Crapet arlequin, les valeurs de CL50 à 24, 48 et 96 heures ont été données-

Truite arc-en-ciel : CL50 à

24 h à 4198 mg/l

48 heures - 3420 mg/l

96 h à 1372 mg/l

Poisson-chat de chenal : valeurs CL50 à

24 h à 3828 mg/l

48 h à 2826 mg/l

96 h à 2267 mg/l

Crapet : CL50 à

24 h à 5 000 mg/l

48 h à 4898 mg/l  
96 h à 3433 mg/l

#### 12.1. Toxicité

Étant donné que la substance d'essai Fluoresceine sodium n'a aucune activité contre *S. aureus* i.e, aucune différence n'a été observée entre les éprouvettes traitées et les éprouvettes témoins, la CSEO a été établie à 100mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradation dans l'eau et les sédiments

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas de données disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives.

Recommandations pour l'élimination des eaux usées

: Ne pas déverser à l'égout.

Recommandations de traitement des déchets : Envisager le recyclage.

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

15.1.1. Réglementations UE Annexe XVII de REACH (Liste de restriction) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction) Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation) Liste candidate REACH (SVHC) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants) Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009) Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone) Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs) Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004) Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes) 15.1.2. Directives nationales Pas de données disponibles 15.2. Évaluation de la sécurité chimique Pour les substances de cette préparation, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été faite

RUBRIQUE 16: Autres informations Indications de changement: Premiers secours. Mesures de lutte contre l'incendie. Manipulation et stockage. Propriétés physiques et chimiques. Informations relatives à la réglementation.

Sources des données : Fabricant/fournisseur, Communication SIEF, <http://echa.europa.eu/>, <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>, <http://www.echemportal.org/>, <http://www.epa.gov/actor/>, ..

*Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.*

*Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.*

23/11/2022