

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : Norme américaine de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200)

Date de révision 20-nov.-2025 Version 8

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit ColorFlo Reds

Autres moyens d'identification

Code du produit COLORFLO REDS

Synonymes CF-413, CF-413HP, CF-415, CF-417

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Colorant

Restrictions d'utilisation Utilisation par le consommateur

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseurAdresse du fabricantSolomon Colors, Inc.Solomon Colors, Inc.4050 Color Plant Road4050 Color Plant Road

Springfield, IL Springfield, IL

62702

Numéro de téléphone à composer en

cas d'urgence

Téléphone de l'entreprise 1-800-624-0261 (États-Unis et Canada) 217-522-3112 (à l'extérieur de l'Amérique du Nord)

Numéro d'appel d'urgence Hazmat Services 1-800-373-7542

2. Identification des dangers

Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA 2012.

HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

<u>Éléments d'étiquetage</u>

Mentions de danger

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA 2012.

Autres informations

Aucun renseignement disponible.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substance

Non applicable.

Mélange

Synonymes CF-413, CF-413HP, CF-415, CF-417.

Nom chimique	CAS No	% en poids	Secret commercial
Trioxyde de difer	1309-37-1	50-75	*
Eau	7732-18-5	20-40	*

Les plages ci-dessus tiennent compte de la variabilité d'un lot à l'autre.

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion Rincer la bouche.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Effets d'une exposition Aucun renseignement disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Incendie majeur AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser un produit renversé avec des jets d'eau à haute pression.

Date de révision 20-nov.-2025

Dangers particuliers associés au

Aucun renseignement disponible.

produit chimique

Produits de combustion dangereux La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Aucun.

Sensibilité à la décharge

Aucun.

électrostatique

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention **et précautions spéciales pour les** complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. **pompiers**

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Trioxyde de difer	TWA: 5 mg/m ³ respirable	TWA: 10 mg/m ³ fume	IDLH: 2500 mg/m ³ Fe dust and
1309-37-1	particulate matter	TWA: 15 mg/m³ total dust	fume
		TWA: 5 mg/m ³ respirable	TWA: 5 mg/m ³ Fe dust and
		fraction	fume
		(vacated) TWA: 10 mg/m ³ fume	
		and total dust Iron oxide	

	cated) TWA: 5 mg/m³ able fraction regulate	1
	under Rouge	

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Aucun connu

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physiqueLiquideAspectLiquide rougeCouleurRougeOdeurCaractéristiqueSeuil olfactifNon applicable

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Aucune donnée disponible

pH 8.0 - 10.0 Aucun connu pH (en solution aqueuse) Aucun connu Point de fusion/point de congélation 0 °C / 32 °F estimated Point d'ébullition / intervalle Aucune donnée disponible Aucun connu

d'ébullition

Point d'éclair
Aucune donnée disponible
Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)
Aucune donnée disponible
Aucun connu
Aucune donnée disponible
Aucun connu
Aucune donnée disponible
Aucun connu
Aucun connu
Aucun connu

Limite supérieure

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Densité relative

Aucune donnée disponible

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Densité relative 2.22-2.29
Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible
Solubilité(s) Aucune donnée disponible

Solubilité(s)Aucune donnée disponibleAucun connuCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun connuTempérature d'auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun connuTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucun connu

Viscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun connuViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun connu

Autres renseignements

Date de révision 20-nov.-2025

Propriétés explosives
Propriétés comburantes
Point de ramollissement
Masse moléculaire
Teneur en COV (%)
Aucun renseignement disponible

Masse volumique apparente 18.5-19.1 lbs/gal

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et

corrosifs. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Des concentrations élevées de gaz, de vapeurs, de brouillard ou de poussière peuvent être

nocives en cas d'inhalation.

Contact avec les yeux Aucun connu. (sur la base des composants).

Contact avec la peau Aucun connu. (sur la base des composants).

Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Aucun

connu. (sur la base des composants).

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

 ETAmél (orale)
 > 5,000 mg/kg

 ETAmél (cutané)
 > 2,000 mg/kg

 ETAmél (inhalation-gaz)
 > 20,000 ppm

 ETAmél (inhalation-vapeur)
 > 20 mg/l

 ETAmél
 293.90 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Trioxyde de difer 1309-37-1	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé. La classification est basée sur la méthode de calcul pour les mélanges en fonction des données des composants.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé. Classification fondée sur les ingrédients individuels du mélange.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique

STOT - exposition répétée

Non classé. Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Cancérogénicité

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

Non classé. La classification est basée sur la méthode de calcul pour les mélanges en

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

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

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Trioxyde de difer	-	Group 3	-	-
1309-37-1				

Légende

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

fonction des données des composants.

Danger par aspirationCompte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

Effets interactifs

Aucun renseignement disponible.

12. Données écologiques

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

Non considéré comme nocif pour la vie aquatique.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	

Trioxyde de difer	-	LC50: =100000mg/L (96h,	-	-
1309-37-1		Danio rerio)		

Persistance et dégradation Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. Informations relatives au transport

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

MEX Non réglementé

OACI (air) Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. Informations sur la règlementation

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux).

Est conforme à (aux). LIS/LES **EINECS/ELINCS** Est conforme à (aux). **ENCS** Non déterminé. Est conforme à (aux). **IECSC** Est conforme à (aux). **KECL PICCS** Est conforme à (aux). AIIC Est conforme à (aux). **NZIoC** Est conforme à (aux).

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des

substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AIIC - Inventaire australien des substances chimiques industriels

NZIOC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :.

CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des Etats-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

<u>États-Unis - Réglementations des</u> États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
1,4-dioxanne - 123-91-1	Carcinogen
Oxyde d'ethylene - 75-21-8	Carcinogen Developmental
	Female Reproductive Male Reproductive

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Trioxyde de difer	X	X	X
1309-37-1			
Eau	-	-	X
7732-18-5			
Distillats paraffiniques legers	-	X	-
(petrole), deparaffines au			
solvant			
64742-56-9			
2-aminoethanol	X	X	X
141-43-5			

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Date de révision 20-nov.-2025

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA

Non applicable

16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé Olnflammabilité 1 Instabilité 0 Dangers particuliers - Risques pour la santé Olnflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale * Désignation de la peau

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

Bibliothèque nationale de médecine

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique Organisation mondiale de la Santé

Préparée par Solomon Colors - Services techniques de laboratoire.

Date de révision20-nov.-2025Note de révisionExamen périodique.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.