# SAFETY DATA SHEET



Date d'émission 12-déc.-2014 Date de révision 02-févr.-2022

# 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Consolideck® ColorHard Amber

Autres moyens d'identification

Code du produit 46485

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandéeRéservé aux utilisateurs professionnels.Utilisations contre-indiquéesAucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Manufacturer Address** 

PROSOCO, Inc. 3741 Greenway Circle Lawrence, Kansas 66046

Numéros de téléphone d'urgence 8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

785-865-4200 800-535-5053

# 2. Identification des dangers

### Classification

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

### Avertissement

# Mentions de danger

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



Aspect ambre État physique liquide Odeur Faible

Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Conseils de prudence - Réponse

Consulter un médecin en cas de malaise

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

### HNOC (danger non classé autrement)

### autres informations

· Peut être nocif par ingestion

# 3. Composition/information sur les composants

Nom chimique	No CAS	% en poids	Secret commercial
Iron Oxide (yellow)	51274-00-1	40 - 70	*
Water	7732-18-5	15 - 40	*
Iron Oxide (red)	1309-37-1	7 - 13	*
Ethylene Glycol	107-21-1	1 - 5	*
Silicon Dioxide	7631-86-9	1 - 5	*

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. Premiers soins

### **PREMIERS SOINS**

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Aucune consultation

médicale immédiate n'est requise.

Équipement de protection

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Peut être nocif par ingestion. Peut causer une irritation.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**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.

Moyens d'extinction inappropriés

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

# Dangers particuliers associés au produit chimique

En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

# Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec les yeux et la

peau.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Consulter la

section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

sécurité.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants

correctement étiquetés.

# 7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

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

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un

endroit frais et bien ventilé.

Matières incompatibles Agents oxydants forts. Incompatible avec les acides forts et les bases fortes.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Iron Oxide (red)	TWA: 5 mg/m³ respirable	TWA: 10 mg/m³ fume	IDLH: 2500 mg/m <sup>3</sup> Fe dust and
1309-37-1	particulate matter	TWA: 15 mg/m³ total dust	fume
		TWA: 5 mg/m³ respirable fraction	TWA: 5 mg/m³ Fe dust and fume
		(vacated) TWA: 10 mg/m³ fume	
		and total dust Iron oxide	
		(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
		respirable fraction regulated	
		under Rouge	
Ethylene Glycol	STEL: 50 ppm vapor fraction	(vacated) Ceiling: 50 ppm	
107-21-1	STEL: 10 mg/m³ inhalable	(vacated) Ceiling: 125 mg/m <sup>3</sup>	
	particulate matter, aerosol only		
	TWA: 25 ppm_vapor fraction		
Silicon Dioxide		TWA: 50 µg/m³ excludes	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>
7631-86-9		construction work, agricultural	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
		operations, and exposures that	
		result from the processing of	
		sorptive clays	

(vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> <1%	
Crystalline silica	
TWA: 20 mppcf	
: (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA	

NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

autres informations Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965

F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'ingénierie

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

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du

corps

Gants.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

> protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide Aspect ambre

Faible Odeur

couleur ambre seuil de perception de Aucun renseignement

disponible l'odeur

Aucun renseignement disponible

Propriété Remarques • Méthode Valeurs

рΗ ph Range 8-10

Point de fusion/point de congélation 0 °C / 32 °F

Boiling point / boiling range Aucun renseignement disponible Point d'éclair

taux d'évaporation Aucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

supérieure

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible densité de vapeur Aucun renseignement disponible

1.819 densité

Solubilité dans l'eau Insoluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage

Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Température de décomposition Aucun renseignement disponible Viscosité cinématique Aucun renseignement disponible

Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible

# 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

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

### Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Incompatible avec les acides forts et les bases fortes.

### Produits de décomposition dangereux

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

### 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Peut être nocif par ingestion Peut causer une irritation

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

**Contact avec les yeux** Éviter le contact avec les yeux. Peut causer une irritation.

**Contact avec la peau** Éviter le contact avec la peau. Peut causer une irritation.

**Ingestion** NE PAS goûter ou ingérer. Peut être nocif par ingestion.

# Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Water	> 90 mL/kg (Rat)		
7732-18-5			
Iron Oxide (red)	> 10000 mg/kg (Rat)		
1309-37-1			
Ethylene Glycol	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	
107-21-1			
Silicon Dioxide	= 7900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2.08 mg/L (Rat) 4 h
7631-86-9			

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut être nocif par ingestion. Peut causer une irritation.

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

sensibilisation Mutagénicité sur les cellules Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

germinales Cancérogénicité

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

cancerogene:				
Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Iron Oxide (red)	-	Group 3	-	-
1309-37-1				

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

**Toxicité pour la reproduction STOT - exposition unique**Aucun renseignement disponible.
Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

**Effets sur les organes cibles** système nerveux central, Appareil respiratoire.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue

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

ETAmél (orale) 4267 mg/kg

ETAmél (cutané) 106245 mg/kg mg/l

**ETAmél** 55 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

# 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Iron Oxide (red) 1309-37-1	-	100000: 96 h Danio rerio mg/L LC50 static	-	-
Ethylene Glycol 107-21-1	6500 - 13000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	14 - 18: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 40000 - 60000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 16000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 27540: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 40761: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	<u>-</u>	46300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Silicon Dioxide 7631-86-9	440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	-	7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L EC50

### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage	
Ethylene Glycol	-1.93	
107-21-1		

<u>Autres effets néfastes</u> Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

# 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

DOT

Not Regulated for all modes of transportation.

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES 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

# 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 contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Ethylene Glycol - 107-21-1	107-21-1	1 - 5	1.0

# SARA 311/312 Catégories de

### dangers

Danger aigu pour la santéouiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

# 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**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environnemental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA/SARA - Quantité à déclarer	Quantité à déclarer
Ethylene Glycol	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ
107-21-1			RQ 2270 kg final RQ

# États-Unis - Réglementations

des États

### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

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

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Iron Oxide (red)	X	X	Х
1309-37-1			
Ethylene Glycol	X	X	X
107-21-1			
Silicon Dioxide	-	X	X
7631-86-9			

### 16. Autres renseignements

NFPA Risques pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 2 Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Préparée par Regulatory Department

 Date d'émission
 12-déc.-2014

 Date de révision
 02-févr.-2022

Note de révision

Sections de la FS mises à jour 11

# Avis de non-responsabilité The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely

complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

Fin de la fiche signalétique