

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Code du produit : 023284RN0

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : ECKART GmbH

Adresse : Guentersthal 4  
Hartenstein 91235

Téléphone : +499152770

Fac-similé : +499152777008

Numéro de téléphone en cas d'urgence : CHEMTREC: 800-424-9300  
CHEMTREC: 1-703-527-3387 (International)

GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim, Germany:  
From outside US: (001) 352-323-3500  
(First call in English, response in your language is possible)  
US & Canada (toll free):1-800-5355-053

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Sous-catégorie 1B

**Éléments étiquette SGH**

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
 P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.  
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
 P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

**Intervention:**

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.  
 P302 + P352 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'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.  
 P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
 P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Élimination:**

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version 1.1      Date de révision: 03/21/2018      Numéro de la FDS: 102000027923      Date de dernière parution: 02/22/2018  
 Date de la première parution: 02/22/2018

Composants dangereux qui doivent être inscrits sur l'étiquette:

Cuivre  
 Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol  
 Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with pentaerythritol

**Autres dangers**

Inconnu.

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Cuivre	7440-50-8	>= 30 - < 50
Colophane maléatée, polymérisée avec le pentaérythritol	68333-69-7	>= 10 - < 20
Resin acids and Rosin acids, maleated, esters with pentaerythritol	94581-17-6	>= 1 - < 5
Acide stéarique	57-11-4	>= 1 - < 5

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- Conseils généraux : Amener la victime à l'air libre.  
 S'éloigner de la zone dangereuse.  
 Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.  
 Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
 Si la personne en a sur la peau, bien rincer à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
 Retirez les lentilles de contact.  
 Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir les voies respiratoires dégagées.  
 Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Nocif en cas d'ingestion.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

---

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié : Poudre spéciale contre les feux métalliques  
Sable sec  
Poudre ABC

Moyens d'extinction inadéquats : Eau  
Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Autres informations : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

---

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.

Précautions pour la protection de l'environnement :

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

Éviter que le produit pénètre dans les égouts.  
 Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  
 En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.  
 Ne pas rincer à l'eau.  
 Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
 Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.  
 Défense de fumer.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
 Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.  
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Équipement de protection individuelle, voir la section 8.  
 Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.  
 Éliminer l'eau de rinçage conformément aux réglementations locales et nationales.  
 Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.

- Conditions de stockage sûres :
- Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
  - Ne pas entreposer à proximité de matières combustibles.
  - Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
  - Pour préserver la qualité du produit, ne pas entreposer à la chaleur ni au soleil.
- Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et l'entreposer verticalement afin d'éviter tout écoulement. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Matières à éviter :
- Tenir à l'écart des oxydants, des produits fortement alcalins ou fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.
  - Ne pas entreposer avec des produits oxydants et des produits auto-inflammables.
- D'autres informations sur la stabilité du stockage :
- Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

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

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Cuivre	7440-50-8	TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (Cuivre)	CA AB OEL
		VEMP	1 mg/m <sup>3</sup> (Cuivre)	CA QC OEL
		TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Cuivre)	CA QC OEL
		TWA (Poussière et brume)	1 mg/m <sup>3</sup> (Cuivre)	CA AB OEL
		TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version 1.1      Date de révision: 03/21/2018      Numéro de la FDS: 102000027923      Date de dernière parution: 02/22/2018  
 Date de la première parution: 02/22/2018

		(Emanations)		
		VEMP (poussières et brouillards de)	1 mg/m3 (Cuivre)	CA QC OEL
		VEMP (Emanations)	0.2 mg/m3 (Cuivre)	CA QC OEL
		TWA (Poussière et brouillard)	1 mg/m3 (Cuivre)	CA BC OEL
		TWA (Emanations)	0.2 mg/m3 (Cuivre)	CA BC OEL
		TWA	1 mg/m3 (Cuivre)	ACGIH
		TWA	0.2 mg/m3 (Cuivre)	ACGIH
		TWA (Poussière et brume)	1 mg/m3 (Cuivre)	ACGIH
		TWA (Emanations)	0.2 mg/m3 (Cuivre)	ACGIH
Acide stéarique	57-11-4	TWA	10 mg/m3	ACGIH

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire lorsque la valeur limite d'exposition est dépassée.  
Respirateur avec un filtre à gaz (EN 141)

Protection des mains  
Matériau : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact). Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte. Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les risques de coupure, d'abrasion et la durée du contact. Mesures de

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

prévention recommandées pour la protection de la peau  
 Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit. L'aptitude des gants pour environnement/type de travail spécifique devrait être examinée avec le fournisseur de gants de protection.

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité  
 Porter un masque et des vêtements de protection en cas de problèmes lors du traitement.
- Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle selon la quantité et la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.
- Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.  
 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
 Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

---

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Aspect : liquide  
 Couleur : doré  
 Odeur : caractéristique  
 Seuil de l'odeur : Donnée non disponible  
 pH : Donnée non disponible  
 Point de fusion/congélation : Donnée non disponible  
 Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C
- Point d'éclair : > 100 °C
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible  
 Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible  
 Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible  
 Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible  
 Pression de vapeur : Donnée non disponible  
 Densité relative : Donnée non disponible  
 Solubilité  
 Solubilité dans l'eau : insoluble  
 Coefficient de partage (n- : Donnée non disponible



## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

octanol/eau)  
Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible  
Température de décomposition : Donnée non disponible  
Viscosité  
Viscosité, cinématique : > 22 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

Conditions à éviter : Ne pas laisser s'évaporer entièrement.  
Donnée non disponible

**Produits de décomposition dangereux**

Décomposition thermique : Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

**Composants:****Cuivre:**

Toxicité aiguë par voie orale : Évaluation: Ce composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

**Composants:**

**Cuivre:**

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

**Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:**

**Cuivre:**

Résultat: Irritation des yeux

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

**Sensibilisation de la peau**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Mutagénéicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Autres informations**

**Composants:**

**Cuivre:**

Remarques: Donnée non disponible

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité****Composants:****Cuivre:**

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 10

**Évaluation écotoxicologique**

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Persistence et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**Composants:****Cuivre:**

Information écologique supplémentaire : Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée de gestion des déchets.  
En accord avec les règlements locaux et nationaux.

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
En accord avec les règlements locaux et nationaux.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**
**Réglementations internationales****IATA-DGR**

UN/ID No. : UN 3082  
 Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
 (Copper metal powder)  
 Classe : 9  
 Groupe d'emballage : III  
 Étiquettes : Miscellaneous Dangerous Goods  
 Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
 Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964

**Code IMDG**

No. UN : UN 3082  
 Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
 N.O.S.  
 (Copper metal powder)  
 Classe : 9  
 Groupe d'emballage : III  
 Étiquettes : 9  
 EmS Code : F-A, S-F  
 Polluant marin : oui  
 Remarques : Pour des conditionnements simples <=5L / 5 kg, ou des combinaisons de conditionnements avec emballage intérieur <=5L / 5 kg net par emballage intérieur SV375 ADR, 2.10.2.7 IMDG-Code, A197 IATA-DGR peut être appliqué.

**Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**NPRI Composants** : Cuivre  
Zinc  
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

LIS : Ce produit contient un ou plusieurs ingrédients répertoriés dans la liste extérieure des substances (LES) canadienne.

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

**Liste canadiennes**

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Texte complet d'autres abréviations**

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  
CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique  
CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air  
ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h  
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures  
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h  
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI -

## METALSTAR FPG 712 0002 Rich Pale Gold

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 02/22/2018
1.1	03/21/2018	102000027923	Date de la première parution: 02/22/2018

---

Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 03/21/2018

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations sécuritaires de manipulation, d'utilisation, de fabrication, d'entreposage, de transport, de disposition et d'émission, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, ne peuvent être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou pour tout autre procédé de fabrication.

CA / 3F