

## 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	<b>GP PRO ActiveAire® Urinal Screen, Sunscape Mango</b>	
<b>Liste de produits</b>	GP PRO ActiveAire® Low-Splash Deodorizer Urinal Screen, Sunscape Mango	SKU 48261
	GP PRO ActiveAire® Deodorizer Urinal Screen, Sunscape Mango	SKU 48271
<b>Autres moyens d'identification</b>	Aucune.	
<b>Usage recommandé</b>	Entretien des urinoirs de	
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucun(e) connu(e).	
<b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b>		
<b>Fabricant</b>		
<b>Nom de la société</b>	Georgia-Pacific Consumer Products LP	
<b>Adresse</b>	133 Peachtree Street, NE Atlanta, GA 30303	
<b>Téléphone</b>	Information technique : 866.435.5647 Demande FS : 404.652.5119	
<b>Courriel</b>	MSDSREQ@GAPAC.com	
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CHEMTREC- No de téléphone d'urgence : 800.424.9300	
<b>Importateur/Fournisseur/Distributeur</b>	Sans objet.	

## 2. Identification des dangers

<b>Vue d'ensemble des mesures d'urgence</b>	Il s'agit d'un produit de soins grand public qui est sûr pour les consommateurs lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.	
<b>Dangers physiques</b>	Non classé.	
<b>Dangers pour la santé</b>	Sensibilisation cutanée	Catégorie 1
<b>Dangers environnementaux</b>	Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme	Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage



<b>Mention d'avertissement</b>	Attention	
<b>Mention de danger</b>	Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
<b>Conseil de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	En cas de contact prolongé ou répété, porter des gants de protection. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le rejet dans l'environnement.	
<b>Intervention</b>	En contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Traitement spécifique (voir rubrique 4 de la FS).	
<b>Stockage</b>	Conserver à l'écart de oxydants forts.	
<b>Élimination</b>	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.	
<b>Autres dangers</b>	Aucun(e) connu(e).	
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Aucune.	

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
BENZOATE DE BENZYLE		120-51-4	7 - 13
3-Oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle		24851-98-7	0.5 - 1.5
D-LIMONÈNE		5989-27-5	0.5 - 1.5
2,4-DIMETHYL CYCLOHEXA-3-ENE-1-CARBALDE HYDE		68039-49-6	0.1 - 1
2,6-di-tert-butyl-p-crésol		128-37-0	0.1 - 1
3-Phénylpropionaldéhyde , 4-(1,1-DIMETHYLETHYL)-.ALPHA.- METHYL-		80-54-6	0.1 - 1
Géranol		106-24-1	0.1 - 1
Heptanoate d"allyle		142-19-8	0.1 - 1
Autres composant sous les niveaux à déclarer			80 - 100

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

#### 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Dans des conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne devrait pas présenter un danger par inhalation. Appeler un médecin si des symptômes se développent ou persistent. Transporter à l'extérieur.
<b>Contact avec la peau</b>	Nettoyer à l'eau et au savon. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux immédiatement avec de grandes quantités d'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un centre antipoison. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
<b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>	Peut provoquer une allergie cutanée. Dermate. Éruption. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b>	Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Les symptômes peuvent être retardés. Keep individual under observation.
<b>Informations générales</b>	S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO2).
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
<b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b>	Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
<b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>	Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
<b>Risques d'incendie généraux</b>	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Assurer une ventilation adéquate et éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Enlever toute source d'inflammation.
--	---

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Contenir le déversement puis placer ensuite dans un contenant adéquat. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Précautions relatives à l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement. Si de grandes quantités s'infiltrent dans les égouts, informez-en les autorités locales.

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une ventilation efficace. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas goûter ni avaler. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Maintenir les récipients fermés de manière étanche dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Tenir hors de la portée des enfants. Entreposage de moins de 30 jours : 32-90 °F (0-32,2 °C). Conditions optimales d'entreposage à long terme : 60-75 °F (15,5-23,8 °C). Conditions acceptables d'entreposage à long terme : 40-80 °F (4,4-26,6 °C).

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Limites d'exposition professionnelle****ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH**

Composants	Type	Valeur	Forme
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable et vapeur.

**Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)**

Composants	Type	Valeur
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

**Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)**

Composants	Type	Valeur	Forme
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Vapeur et aérosol, inhalables.

**Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)**

Composants	Type	Valeur	Forme
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable et vapeur.

**Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)**

Composants	Type	Valeur	Forme
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable et vapeur.

**Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la santé et la sécurité du travail)**

Composants	Type	Valeur
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

**Canada. LEMT pour la Saskatchewan (Règlements sur la sécurité et la santé au travail, 1996, Tableau 21)**

Composants	Type	Valeur	Forme
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)	15 minutes	4 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable et vapeur.
	8 heures	2 mg/m <sup>3</sup>	Fraction inhalable et vapeur.

**Valeurs biologiques limites**

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Ventilation générale normalement adéquate.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection du visage/des yeux**

Porter des lunettes de protection lorsqu'on manipule le produit en grandes quantités

<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	En cas de contact prolongé ou répété, porter des gants appropriés.
<b>Autre</b>	Aucune protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des gants appropriés pour manipuler les grandes quantités.
<b>Protection respiratoire</b>	Dans des conditions normales d'utilisation protection respiratoire ne devrait être nécessaire.
<b>Dangers thermiques</b>	Sans objet.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	Solide.
<b>Forme</b>	Solide
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	60 - 85 °C (140 - 185 °F)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	> 93.0 °C (> 199.4 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible.

### Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	> 330 °C (> 626 °F)
<b>Température de décomposition</b>	> 300 °C (> 572 °F)
<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non oxydant.

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
-------------------	---

<b>Stabilité chimique</b>	La substance est stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter les températures supérieures à 210 °C. Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Agents comburants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ou prévu dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact avec les yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Ingestion</b>	Sans objet dans des conditions d'utilisation normale. Peut causer l'irritation gastro-intestinale s'ingéré.

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Peut provoquer une allergie cutanée.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	> 6000 mg/kg
3-Oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle (CAS 24851-98-7)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	> 4.93 mg/l, 4 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg
BENZOATE DE BENZYLE (CAS 120-51-4)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Rat	4000 mg/kg
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	2000 mg/kg
D-LIMONÈNE (CAS 5989-27-5)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Orale</b>		
DL50	Souris	5600 - 6600 mg/kg
Géranol (CAS 106-24-1)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	3600 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Heptanoate d'allyle (CAS 142-19-8)		
<b>Aiguë</b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	810 mg/kg
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	218 mg/kg

\* Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0) Irritant

**Sensibilisation respiratoire** Non classé.

**Sensibilisation cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

**Cancérogénicité** Ce produit n'est pas considéré comme cancérogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

##### Carcinogènes selon l'ACGIH

2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

##### Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction** Non classé.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Non classé.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées** Non classé.

**Danger par aspiration** Sans objet.

**Effets chroniques** N'est pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves	
2,6-di-tert-butyl-p-crésol (CAS 128-37-0)			
<b>Aquatique</b>			
<i>Aiguë</i>			
Crustacés	CE50	Invertébrés (Invertébrés)	0.48 mg/l, 48 heures
3-Oxo-2-pentylcyclopentaneacétate de méthyle (CAS 24851-98-7)			
<b>Aquatique</b>			
<i>Aiguë</i>			
Poisson	CL50	Poisson	19 mg/l, 96 heures
3-Phénylpropionaldéhyde, 4-(1,1-DIMETHYLETHYL)-.ALPHA.-METHYL- (CAS 80-54-6)			
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Daphnia	10.7 mg/L, 48 heures
BENZOATE DE BENZYLE (CAS 120-51-4)			
<b>Aquatique</b>			
<i>Aiguë</i>			
Poisson	CL50	Poisson	0.29 mg/l, 96 heures

Composants	Espèces		Résultats d'épreuves
<i>Chronique</i>			
Crustacés	NOEC (concentration sans effet observé)	Daphnia	0.25 mg/l, 21 Jours
D-LIMONÈNE (CAS 5989-27-5)			
<b>Aquatique</b>			
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia pulex)	69.6 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Vairon à grosse tête (Pimephales promelas)	0.619 - 0.796 mg/l, 96 heures
Géranol (CAS 106-24-1)			
<b>Aquatique</b>			
<i>Aiguë</i>			
Poisson	CL50	Poisson	22 mg/l, 96 heures
Heptanoate d'allyle (CAS 142-19-8)			
<b>Aquatique</b>			
<i>Aiguë</i>			
Poisson	CL50	Poisson	0.117 mg/l, 96 heures

\* Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

**Persistence et dégradation** Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

**Potentiel de bioaccumulation**

**Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau**

2,6-di-tert-butyl-p-crésol	5.1
BENZOATE DE BENZYLE	3.97
D-LIMONÈNE	4.57
Géranol	3.56

**Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible.

**Autres effets nocifs** On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

### 13. Données sur l'élimination

**Instructions pour l'élimination** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Do not incinerate used or unused product.

**Règlements locaux d'élimination** Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

**Code des déchets dangereux** Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

**Déchets des résidus / produits non utilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide.

### 14. Informations relatives au transport

**TMD**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC** Non disponible.

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation canadienne

#### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

#### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

#### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

### Règlements internationaux

#### Convention de Stockholm

Sans objet.

#### Convention de Rotterdam

Sans objet.

#### Protocole de Kyoto

Sans objet.

#### Protocole de Montréal

Sans objet.

#### Convention de Bâle

Sans objet.

### Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres informations

**Date de publication** 09-23-2020

**Version n°** 01

**Avis de non-responsabilité** Cette FS vise à fournir rapidement des informations utiles à(aux) l'utilisateur(s) de cette matière ou de ce produit. Elle ne vise pas à servir d'étude détaillée de tous les risques et dangers possibles, et présuppose un usage raisonnable du produit. Les informations contenues dans la présente FS sont considérées comme étant exactes à la date de sa préparation et sont une compilation de renseignements issus de sources jugées fiables. Elles sont soumises à votre attention aux fins d'analyse et de vérification. L'utilisateur ou le manutentionnaire (ou son employeur) doit tenir compte des conditions spécifiques d'utilisation, de manipulation ou d'entreposage de cette matière, et déterminer quelles mesures de sécurité ou autres précautions particulières doivent être appliquées. Les employeurs doivent veiller à ce que leurs employés, agents, entrepreneurs et clients qui utiliseront ce produit reçoivent les mises en garde et les procédures appropriées en ce qui concerne la manipulation sécuritaire du produit, et ce, y compris la présente FS. Les utilisateurs ou les manutentionnaires du produit (ou leur employeur) incertains quant aux mesures de précaution spécifiques à appliquer doivent consulter leurs employeurs, fournisseurs du produit ou professionnels de la santé et de la sécurité avant de manipuler ou de travailler avec ce produit. Veuillez nous aviser immédiatement si vous jugez que cette FS ou tout autre renseignement concernant la santé ou la sécurité de ce produit est inexact ou incomplet.



**Informations relatives à la  
révision**

Identification du produit et de l'entreprise : Codes du produit  
Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients  
Composition/information sur les ingrédients: Information sur les composants  
Mesures à prendre en cas de déversement accidentel: Méthodes et matériaux pour le confinement  
et le nettoyage  
Manutention et stockage: Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les  
incompatibilités  
Propriétés physiques et chimiques: Apparence  
Propriétés physiques et chimiques: Couleur  
Propriétés physiques et chimiques: Propriétés explosives  
Propriétés physiques et chimiques: Inflammabilité (solides et gaz)  
Propriétés physiques et chimiques: Propriétés comburantes