

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit Action

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

Usage normal Poudre désodorisante d'embaumement

Méthode d'application Voir la fiche technique

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

Nom de la société The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.
1265 Fewster Drive
Mississauga ON L4W1A2

Secours

CANUTEC (888) 226-8832

Service clientèle: The Dodge Chemical Company (800) 263-0862, (905) 625-0311
(Canada) Ltd.

2. Identification des dangers du produit

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Flam. Sol. 2;H228	Matière solide inflammable.
Acute Tox. 4;H302	Nocif en cas d'ingestion.
Acute Tox. 4;H332	Nocif par inhalation.
peau Irrit. 2;H315	Provoque une irritation cutanée.
yeux Dam. 1;H318	Provoque des lésions oculaires graves.
peau Sens. 1;H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Carc. 2;H351	Susceptible de provoquer le cancer.
STOT SE 3;H335	Peut irriter les voies respiratoires. Organes cibles spécifiques: (Not Available)
STOT SE 3;H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Aquatic Chronic 1;H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.



Danger

H228 Matière solide inflammable.



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

[Prévention]:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P241 Use explosion-proof electrical / ventilating / light / equipment.
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Portez des gants de protection / une protection des yeux / une protection du visage.

[Réponse]:

P301+310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+312 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Consulter un médecin.
P305+351+338 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.
P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P321 Specific treatment (see information on this label).
P330 Rincer la bouche.
P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P370+378 In case of fire: Use extinguishing media listed in section 5 of SDS for extinction.
P391 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

[Stockage]:

P403+233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.

[Disposition]:



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

3. Composition / informations sur les composants

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de provinciaux concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	GHS Classification	Remarques
Benzene, 1,4-dichloro- Numéro CAS: 0000106-46-7	25 - 50	Carc. 2;H351 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1][2]
Paraformaldehyde Numéro CAS: 0030525-89-4	25 - 50	Flam. Sol. 2;H228 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Skin Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Carc. 2;H351 Aquatic Acute 3;H402	[1]

[1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement

[2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance PBT ou vPvB

* L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités

Transporter la victime à l'air frais. • Contacter le 911 ou les services médicaux d'urgence. • En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. • Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. • En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. • Enlever vêtements et souliers contaminés puis les isoler. • En cas de contact avec la substance, laver les yeux ou la peau immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. • En cas de brûlure, refroidir immédiatement la zone affectée le plus longtemps possible avec de l'eau froide. Ne pas enlever les vêtements si ces derniers sont collés à la peau. • Calmer la victime et la couvrir chaudement. • Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés. • Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.

Inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Ingestion

Si la personne est consciente, la faire vomir immédiatement en lui donnant 2 verres d'eau et en exerçant une pression du doigt au fond de la gorge. Répéter jusqu'à ce que les vomissements soient clairs, puis faire boire du lait. Contacter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Résumé

Les effets du contact ou de l'inhalation peuvent être retardés. Risque possible de cancer. Contient un ingrédient dont certaines études en laboratoire sur les animaux ont montré qu'il peut causer le cancer (se référer aux Sections 3 et 15 pour chaque ingrédient). Les risques de cancer dépendent du niveau et de la durée d'exposition. **INHALATION** : Très irritant pour les voies respiratoires supérieures. Peut causer des inflammations de la muqueuse du nez, de la gorge et des poumons, et entraîner potentiellement une bronchopneumonie et un œdème en cas d'exposition irritante extrême.

CONTACT CUTANÉ : Le contact avec la poussière peut causer des rougeurs et des enflures. Un contact prolongé et répété entraîne un effet durcissant ou bronzant. Peut causer une dermatite allergique de contact.

CONTACT OCULAIRE : Une exposition à des concentrations élevées de vapeur ou un contact avec le liquide cause des larmoiements et des irritations sévères. Un contact avec le liquide cause de graves brûlures.

INGESTION : Toxique si ingéré. Cause de sévères irritations à la bouche, la gorge et l'estomac. Des douleurs aiguës à l'estomac suivront, avec une perte de connaissance possible. Risque de cécité ou de mort.

Voir la section 2 pour plus de détails.

Inhalation

Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut irriter les voies respiratoires.

Yeux

Provoque des lésions oculaires graves.

Peau

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Ingestion

Nocif en cas d'ingestion.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO², poudres, eau pulvérisée.

A ne pas utiliser: jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux: Peut produire du formaldéhyde gazeux, du chlore, du chlorure d'hydrogène, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et du phosgène.

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Use explosion-proof electrical / ventilating / light / equipment.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. • Les vêtements de protection pour feux d'immeubles ne fourniront qu'une efficacité limitée.

Substance inflammable/combustible. • Peut être allumée par la friction, la chaleur, des étincelles ou par des flammes.

• Certaines peuvent brûler rapidement tel un feu de Bengale. • Poudres, poussières, copeaux, rognures, tournures ou ébarbures peuvent exploser ou brûler avec violence explosive. • La substance peut être transportée sous une forme fondue à une température qui pourrait être supérieure à son point d'éclair. • Peut se rallumer après extinction.



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Un feu peut produire des gaz irritants et/ou toxiques. • Le contact peut causer des brûlures à la peau et aux yeux. • Le contact avec la substance en fusion peut causer de graves brûlures à la peau et aux yeux. • Les eaux de contrôle d'incendie peuvent polluer.

Guide ERG N° 133

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Petit déversement • Ramasser avec du sable ou autre matière absorbante non combustible et transférer dans un contenant pour en disposer plus tard. Déversement majeur • Endiguer à bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard. • Couvrir l'épanchement de poudre avec une bâche de plastique pour minimiser la dispersion. • Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long de la surface vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

COMPOSER le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition. Si nondisponibles ou aucune réponse, COMPOSER le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide. • Par mesure de prévention immédiate, isoler dans un rayon minimum de 25 mètres autour du site du déversement ou de la fuite. • Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. • Demeurer en amont du vent. • Éviter les dépressions de terrain.

Nettoyer soigneusement les matières solides/liquides. Transférer les matériaux absorbants vers une zone réservée à l'évacuation des substances chimiques.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau et toute inhalation de vapeurs et de brumes. Éviter l'ensoleillement direct. Éviter toute exposition à la chaleur, aux flammes, aux étincelles et toute autre source d'inflammation.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

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

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Matières incompatibles: Éviter le contact avec les oxydants puissants, alcalis forts, acides minéraux forts, le phénol et

l'urée.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

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

Aucune donnée disponible.

8. Contrôle de l'exposition - protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000106-46-7	p-Dichlorobenzene	OSHA	TWA 75 ppm (450 mg/m3)
		ACGIH	TWA: 10 ppm2B
		NIOSH	Ca
		Fournisseur	Aucune limite établie
0030525-89-4	Paraformaldehyde	OSHA	Aucune limite établie
		ACGIH	Aucune limite établie
		NIOSH	Aucune limite établie
		Fournisseur	75 ppm (TWA), 110 ppm (STEL), 10 ppm (TLV-TWA)

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000106-46-7	p-Dichlorobenzene	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: No; Présumé: Oui
		CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: Oui; Groupe3: No; Groupe 4: No;
0030525-89-4	Paraformaldehyde	OSHA	Effet cancérogène spécifique: Non
		NTP	Connu: No; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;

8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire

Pas nécessaire lorsque la zone est correctement ventilée.

Yeux

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Peau

Porter des vêtements qui doivent couvrir le corps, les bras et les jambes. Les crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Des crèmes à base de gelée de pétrole, comme la vaseline, ne doivent pas être utilisées. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devront être lavées. Porter gants en PVC ou en caoutchouc.

Contrôles d'ingénierie

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Autres pratiques de travail Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Blanc cristallin Poudre
Odeur	Aromatique âcre
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	NA
Point de fusion / point de congélation (°C)	NA
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)	77-79C 171-175F
Point d'éclair	64-67C 148-152F
Vitesse d'évaporation (Ether = 1)	NA
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosion;: 2.5% Limite supérieure d'explosivité: 73%
Tension de vapeur (Pa)	Non mesuré
Densité de vapeur	Plus de 1
Densité	0.900-0.950
Solubilité dans l'eau	Non mesuré
Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)	Non mesuré
Température d'auto-inflammation (°C)	Non mesuré
Température de dégradation (°C)	Non mesuré
Viscosité (cSt)	Non mesuré
% COV	53%

9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Formation de poussières, chaleur excessive

10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec les oxydants puissants, alcalis forts, acides minéraux forts, le phénol et l'urée.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut produire du formaldéhyde gazeux, du chlore, du chlorure d'hydrogène, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et du phosgène.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingrédient	Oral DL50, mg/kg	DL50 de la peau, mg/kg	Inhalation vapeur CL50, mg/L/4hr	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg/L/4hr	Inhalation gaz CL50, ppm
p-Dichlorobenzene - (106-46-7)	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles	pas de données disponibles
Paraformaldehyde - (30525-89-4)	592.00, Rat - Catégorie: 4	10,000.00, Rat - Catégorie: NA	pas de données disponibles	1.10, Rat - Catégorie: 4	pas de données disponibles

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Classification	Catégorie	Description du danger
TOXICITÉ AIGUË - ORALE	4	Nocif en cas d'ingestion.
TOXICITÉ AIGUË - CUTANÉE	---	Non applicable
TOXICITÉ AIGUË - INHALATION	4	Nocif par inhalation.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	2	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	1	Provoque des lésions oculaires graves.
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE	---	Non applicable
SENSIBILISATION CUTANÉE	1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	---	Non applicable
Cancérogénicité	2	Susceptible de provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	---	Non applicable
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	3	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	---	Non applicable



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Danger par aspiration	---	Non applicable
-----------------------	-----	----------------

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et n'est pas classée dangereuse pour l'environnement, mais contient une (des) substance(s) dangereuse(s) pour l'environnement. Voir la section 3 pour plus de détails.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
p-Dichlorobenzene - (106-46-7)	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Paraformaldehyde - (30525-89-4)	Non disponible	Non disponible	Non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

14. Informations relatives au transport

DOT (transport terrestre national)

IMO / IMDG (transport
maritime)

ICAO/IATA



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

14.1. Numéro ONU	UN1325		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	(1 lb) UN1325, Flammable solids, organic, n.o.s.,(Contains Paraformaldehyde), 4.1, III, Ltd. Qty. (25 lb) UN1325, Flammable solids, organic, n.o.s.,(Contains Paraformaldehyde), 4.1, III	Flammable solids, organic, n.o.s., (Contains Paraformaldehyde)	Flammable solids, organic, n.o.s., (Contains Paraformaldehyde)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT: 4.1	IMDG: 4.1 Sous-classe: Non applicable	Classe d'aérien: Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
14.5. Dangers pour l'environnement			
IMDG	Polluant marin: Oui (Benzene, 1,4-dichloro-)		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Pas d'autres informations		

15. Informations réglementaires

Résumé sur les réglementations	La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés.
Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis (TSCA)	Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.
Classification SIMDUT	D2A E
US EPA Échelon II Dangers	Feu : Oui Libération Soudaine de Pression: Non Réactif: Non Immédiat (Aigu): Oui Différée (Chronique): Oui
EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités (lbs) à signaler:	Benzene, 1,4-dichloro- (100.00) Paraformaldehyde (1,000.00)
EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:	(aucun ingrédient indiqué)
EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:	Benzene, 1,4-dichloro-
Proposition 65 - Substances carcinogènes:	Benzene, 1,4-dichloro-
Proposition 65 - Toxines de croissance:	(aucun ingrédient indiqué)



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:
(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:
(aucun ingrédient indiqué)

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

Benzene, 1,4-dichloro-
Paraformaldehyde

Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:

Benzene, 1,4-dichloro-
Paraformaldehyde

16. Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, expresse ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 3:

H228 Matière solide inflammable.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Il s'agit de la première révision de ce format SDS, les changements de la révision précédente ne s'applique pas.

Cette fiche toxicologique a été préparée en utilisant les informations fournies par / obtenu à partir de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et d'orientation lors de l'exposition au produit. The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd. décline expressément toute garantie expresse ou implicite, et décline toute responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données contenues dans cette fiche ne sont pas applicables à utiliser avec tout autre produit ou dans tout autre processus quant à l'exactitude et / ou l'exhaustivité de



Fiche de données de sécurité (FDS)

Action

Date de révision de la fiche
signalétique:

06/01/2016

telles informations. Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée ou modifiée en aucune façon à l'insu exprimée et la permission de The Dodge Chemical Company (Canada) Ltd.

Fin de la FISPQ