

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision 19-Jun-2015 REVISION NUMBER: 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit EXCITE CONCENTRATE

Autres moyens d'identification

Code du produit 119754 Synonymes Aucun

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

d'utilisation

Utilisation recommandée Désodorisant.

Utilisations contre-indiquéesAucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant Importateur

Rochester Midland Corporation
Rochester Midland Limited
5353 John Lucas Drive

Rochester, New York 14624 USA Suite 103

Burlington, ON L7L 6G5

Canada

Numéro d'appel d'urgence

EMERGENCY TELEPHONE INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500 CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire de l'OSHA

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

Sensibilisation de la peau Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

AVERTISSEMENT

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée



Aspect Clair État physique Liquide Odeur Agrumes

Conseils de prudence - Prévention

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail Porter des gants de protection

Conseils de prudence - Réponse

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Conseils de prudence - Élimination

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

HNOC (danger non classé autrement)

Aucun renseignement disponible

Autres informations

• Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Toxicité aiguë inconnue

2.8405 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION DU PRODUIT	No. CAS	%	SECRET DE COMMERCE
Citral	5392-40-5	< 1	*

^{*}Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec les yeux EN CAS DE 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 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et

au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Inhalation EN CAS D'INHALATION: Déplacer à l'air frais.

Ingestion EN CAS D'INGESTION: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Le produit est principalement de l'eau et ne brûle pas. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

Attention: L'utilisation de l'eau pulvérisée lors d'un incendie peut se avérer inefficace.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosionSensibilité aux chocsAucun.Sensibilité aux déchargesAucun.électrostatiques

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 DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Porter un équipement de protection individuelle adéquat, voir Section 8, Contrôle de

l'exposition / protection individuelle. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier

dans des zones confinées.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de l'environnement

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. Endiguer pour recueillir de gros déversements liquides.

Méthodes de nettoyage Ramasser avec un produit absorbant. Endiguer pour contenir. Ramasser avec un matériau

absorbant. Mettez dans un récipient approprié pour l'élimination. Rincer les résidus avec de

l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention Ma

sécuritaire

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

le contact avec la peau et les yeux.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles Forte acides, bases et agents oxydants. Agents réducteurs. Cuivre. Des métaux réactifs

tels que l'aluminium et le magnésium.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

particuliero a arto regioni			
COMPOSITION DU PRODUIT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Citral	TWA: 5 ppm inhalable	NA	-
5392-40-5	fraction and vapor		

Contrôles techniques appropriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

Protection des yeux/du visage Les lunettes de sécurité sont recommandés pour minimiser le contact des yeux.

Protection de la peau et du

corps

Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés pour minimiser le contact de la peau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de ce produit pour déterminer le niveau des ÉPI requis qui est compatible avec l'utilisation sécuritaire de ce produit.

Aucun jusqu'à l'ébullition.

PROTECTION RESPIRATOIRE Aucun requis normalement. Si le brouillard de pulvérisation dans l'irritation des causes air,

utiliser un respirateur approuvé par NIOSH.

Considérations générales sur

l'hygiène

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Clair

Aspect Clair Odeur Agrumes

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

 Couleur
 Orange
 Seuil olfactif
 Aucun renseignement

disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pH 7.5 +/- 1

Point de fusion/Point de congélation Aucun renseignement disponible

Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair - Taux d'évaporation - Aucun renseignement disponible

Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité: Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Densité

0.995 - 1.050

Aucun renseignement disponible

Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage

Température d'auto-inflammation Température de décomposition Viscosité cinématique

Viscosité dynamique Propriétés explosives

Point de ramollissement

Propriétés comburantes

Autres informations

Aucun renseignement disponible

VOC (EPA METH.24) (G/L): 30.3 **Densité** 8.3 lbs/gal

Masse volumique apparente 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

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

Matières incompatibles

Forte acides, bases et agents oxydants. Agents réducteurs. Cuivre. Des métaux réactifs tels que l'aluminium et le magnésium.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de Carbone. Oxydes d'Azote. Aldéhydes. Hydrocarbures.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Aucune donnée disponible

Inhalation Aucune donnée disponible.

Contact avec les yeux Peut causer une légère irritation.

Contact avec la peau Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles.

Ingestion De grandes quantités peuvent provoquer des irritations, des nausées, de la diarrhée.

COMPOSITION DU PRODUIT	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Citral	= 4950 mg/kg (Rat)	= 2250 mg/kg (Rabbit)	-
5392-40-5			

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

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

Sensibilisation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules

Aucun renseignement disponible.

germinales

Aucum renseignement disponible.

Cancérogénicité
Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue 2.8405 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

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

ETAmél (orale) 28000 mg/kg ETAmél (cutané) 28000 mg/kg

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

7.8405 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

COMPOSITION DU PRODUIT	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Citral	16: 72 h Desmodesmus	-	7: 48 h Daphnia magna
5392-40-5	subspicatus mg/L EC50 19:		mg/L EC50
	96 h Desmodesmus		-
	subspicatus mg/L EC50		

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

COMPOSITION DU PRODUIT	Coefficient de partage
Citral	2.76
5392-40-5	

Autres effets néfastes

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. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DEPT. OF TRANSPORTATION

Nom officiel d'expédition Non réglementé par le DOT

TMD

Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

<u>Inventaires internationaux</u>

Est conforme à (aux) **TSCA DSL/NDSL** Est conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** Ne est pas conforme **ENCS** Est conforme à (aux) **IECSC** Est conforme à (aux) **KECL** Est conforme à (aux) **PICCS** Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) **AICS**

119754 EXCITE CONCENTRATE

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

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

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

Danger pour la santé aiguëNonDanger pour la santé chroniquesNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonRisque de réaction dangereuxNon

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

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

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

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA

Risques pour la santé 1

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques -

HMIS

Risques pour la santé 1

Inflammabilité 0

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date de révision 19-Jun-2015

Note de révision

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. 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.

*** END OF SDS ***
