META CRÈME



Version 3.1.1.1

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006, (CE) No 1272 / 2008)

CHEWWATCH SDS

Chemwatch16-0409 Imprimer la date: 14-Janvier-2013 Revision Date: 31-Octobre-2012 Date de livraison: 31-Octobre-2012

Fiche de données de sécurité

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: META CRÈME Nom du produit chimique: Aucune donnée disponible Synonymes Aucune donnée disponible Nom d'expédition: Aucune donnée disponible Formule chimique: Aucune donnée disponible Autres moyens d'identification: Aucune donnée disponible Numéro d'index: Aucune donnée disponible Numéro d'ID: Aucune donnée disponible Numéro CAS: Aucune donnée disponible Numéro d'enregistrement Aucune donnée disponible REACH:

Pas Disponible

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

Utilisations identifiées

Numéro EC:

pertinentes de la Aucune donnée disponible substance:

Utilisation conseillé contre: Aucune donnée disponible

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

Nom commercial de Dry-Treat Pty Ltd Dry-Treat Ltd Dry-Treat Inc. l'entreprise: Adresse 65 Nicholson Street, St. Leonards, NSW, 2065, AUS 3 North Street, Oatby, Leicester, LE2 5AH, GBR 1104 Philadelphia Pike, Willmington, DE, 19809, USA Téléphone: 1800 675 119 0800 0964 760 +1 866 667 5119 Fax: +61 2 9954 3162 +61 2 9954 3162 +61 2 9954 3162

Courriel: Site Internet:

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Association / Organisation: Dry-Treat Dry-Treat Dry-Treat Autres numéros de (800) 255 3924 Outside USA +1 (813) 248 0585 Outside USA +1 (813) 248 0585 téléphone d'urgence:

Autres numéros de Outside USA +1 (813) 248 0585 téléphone d'urgence:

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification DSD: En cas d'amalgame, la classification a été préparée par le DSD suivant (Directive 1999/45/EC) ou QLP (Règlement CE) No. 1272/2008 règlements

Classification DSD Aucune donnée disponible (supplémentaire):

Classification DPD: Aucun dans des conditions de fonctionnement normales. Classification CLP: According to OLP no hazard category has been assigned

Classification CLP Aucune donnée disponible

(supplémentaire):

2.2. Éléments d'étiquetage

Béments pour étiquette CLP

Aucune donnée disponible

Mot de signal: Déclaration(s) sur les

Déterminé par Chemwatch en utilisant le critère SGH risques:

Déclaration Aucune donnée disponible supplémentaire(s):

Déclaration(s) Aucune donnée disponible supplémentaires: Déclarations de Sécurité: Aucune donnée disponible

Béments pour étiquette DSD/DPD

Les déclarations de risque pertinent sont enumérés dans la section 2.1

Indications de danger: Aucune donnée disponible

Consignes de sécurité: Aucun dans des conditions de fonctionnement normales

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

le critère PBT/vPvB Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

3.2. Mélanges 1. Numéro CAS

2. EC NO 3. Numéro index 4. Numéro REACH

%[poids] Nom Classification selon la directive

1999/45/EC [DPD]

. Aucune disponible

donnée <50

siliones, proprietary

. Aucune disponible

4.

3

1. 2 . Aucune donnée

disponible . Aucune

the classification

disponible

4.1. Description des premiers secours

Général:

SECTION 4: Premiers secours

Ingestion:

Rincez la bouche avec beaucoup d'eau.

Aucune donnée disponible

other ingredients not contributing to

• Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.

Contact des veux:

Contact avec la peau:

Si ce produit entre en contact avec la peau :

- Lavez les régions touchées avec beaucoup d'eau (et du savon si possible).
- Consultez un médecin s'il y a une irritation.

Inhalation:

- En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré.
- En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalé:

· Le produit n'est pas censé produire des effets négatifs sur la santé ni des irritations du système respiratoire (tels que classifiées par les directives CE se basant sur des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert de conserver les expositions à un minimum et que des mesures de contrôle adaptées soient mises en place lors d'une pratique professionnel.

Ingestion:

· Bien que l'ingestion ne soit pas reconnue comme produisant des effets nocifs (tel que classifié dans les directives CE), le produit peut être dommageable pour la santé de l'individu, suivant une ingestion, particulièrement si des organes précédemment endommagés (i.e. foie, reins) sont présents.

Contact avec la peau:

· Le produit n'est pas connu pour produire des effets défavorables sur la santé ni des irritations de la peau par suite d'un contact (tel que classé par les directives Œ utilisant des modèles animaux). Néanmoins, la pratique d'une bonne hygiène requiert que les expositions soient maintenues à un minimum et que des gants adaptés soient utilisés lors d'actes professionnels.

Oeil:

· Bien que le produit ne soit pas reconnu comme irritant (classifié ainsi par la directive OE), un contact direct avec les yeux peut provoquer des désagréments passagers caractérisé par des pleurs ou des rougeurs de la conjonctivite (comme pour des brûlures dues au vent).

Chronique:

Les principales voies d'exposition sont par contact accidentel de la peau ou des yeux et par inhalation de vapeurs, tout particulièrement à haute température.

Comme pour tout produit chimique, un contact avec une peau à nue non-protégée ; une inhalation de vapeurs, de poussières ou de furnées dans une atmosphère de travail ; ou l'ingestion de toute forme, doivent être évités en se conformant aux pratiques professionnelles du lieu.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Eau pulvérisée Quantités d'arrosage uniquement.
- Mousse.

- BOF (lorsque le règlement le permet).
- Poudre chimique sèche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu:

Eviter un contact avec les agents oxydants i.e. nitrates, acides oxydants, décolorants avec chlore, chlore de piscine etc.

5.3. Conseils aux pompiers

Lutte Incendie:

- Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.
- Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.
- Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.
- Utiliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.

Risque

D'Incendie/Explosion:

- Combustible.
- Faible risque si exposé à la chaleur ou à une flamme.
- Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers.
- Durant la combustion, peut émettre des fumées toxiques de monoxyde de carbone (OO).

Les produits de combustion incluent:

dioxyde de carbone (CO2) dioxyde de silicone (SiO2). autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Moyens de protection individuelle: Lunettes:

Gants

Lunettes résistant aux produits chimiques.

En cas de manipulation de grandes quantités :

Eclaboussures Mineures:

- Retirer toutes les sources d'allumage.
- Nettoyer immédiatement toutes les éclaboussures.
- Eviter de respirer les vapeurs et éviter un contact des yeux et de la peau.
- Contrôler un contact personnel en utilisant un équipement de protection.

Eclaboussures Majeures

Risque modéré.

- Vider la zone de son personnel et se déplacer contre le vent.
- Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.
- Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.
- Prévenir par tous les moyens les éclaboussures de pénétrer dans les drains et les voies d'eau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas applicable

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas applicable

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Sure

- Evitez tout contact de la personne, même l'inhalation.
- Mettez des vêtements de protection qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition. Travaillez dans un endroit bien aéré.
- Evitez la concentration dans les trous et creux.
- NE rentrez PAS dans un espace confiné avant que l'air n'ait été contrôlé.

Protection anti- Feu et explosion

Voir Section 5

Autres Données

- Conserver dans les containers d'origine.
- Conserver les containers scellés.
- Ne pas fumer, pas de lumière à nu ni de source d'allumage.
- Conserver dans une zone fraîche, sèche et bien ventilée.

Pas applicable

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

Container adapté: Vérifier que tous les containers sont clairement étiquetés et sans fuite.

Incompatibilite de Stockage Evitez le contact avec l'eau, les aliments ou les semences.

Incompatibilités du matérielle d'emballage

Pas applicable

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Dose dérivée sans effet (DNEL)

	· /				
Exposure Pattern	Workers	General Population	Exposure Pattern	Workers	General Population
Longue durée - dermiques, des effets	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Court terme - dermiques, des effets systémiques	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
systémiques Longue durée -			Court terme - inhalation, les effets systémiques	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
inhalation, les effets Aucune donné systémiques	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Court terme - oraux, les effets systémiques	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Longue durée - oraux, les effets systémiques	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Court terme - dermiques, les effets locaux	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Longue durée - dermiques, les effets locaux	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Court terme - inhalation, les effets locaux	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Longue durée - inhalation, les effets locaux	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible			

Limite d'exposition professionnelle (LEP)

Aucune donnée disponible Pas applicable

Pas applicable

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle d'ingéniérie approprié

Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA.

8.2.2. Protection Individuelle





Protection des yeux/du visage.:

- Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.
- Masque chimique.
- Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent.

Protection de la peau: Voir protection Main: ci-dessous

Protection des mains:

Protection corporelle: Voir Autre protection: ci-dessous

Protection d'autres: Aucun équipement spécial est nécessaire lors de la manipulation de petites quantités.

SINON:

- Protections.
- Orème écran.
- Unité de nettoyage pour les yeux.

Protection respiratoire: Aucune donnée disponible
Les risques thermiques: Aucune donnée disponible
Produit(s) recommandé(s): Pas applicable

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Aspect	Aucune donnée disponible			
Odeur	Aucune donnée disponible			
Seuil pour les odeurs	Aucune donnée disponible			
Taste	Aucune donnée disponible			
pH(1% solution)	Pas Disponible			
pH (comme fourni)	8			
Point de fusion / point de congélation	Pas Disponible			
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Pas Disponible			
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible			
Taux d'évaporation	Pas Disponible			
Inflammabilité	Aucune donnée disponible			
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible			

Demaild de commune	D. R. William
Densité de vapeur	Pas Disponible
Densité relative (Eau = 1)	1.0
hydrosolubilité (g/L)	Mscible
Coefficient de partition : n-octanol / eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-allumage	Pas Disponible
Température critique	Pas Disponible
Viscosité	Pas Disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible
État Physique :	Liquide
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible
Surface Tension	Aucune donnée disponible
Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Groupe du Gaz	Aucune donnée disponible
Poids Moléculaire	Pas Applicable
Taux d'évaporation	Pas Disponible
IUCLID Remarques	Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Voir section 7.210.2. Stabilité chimique ;

- Présence de matériaux incompatibles.
- Le produit est considéré stable.
- Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

10.3. Possibilité de

réactions Voir section 7.2

dangereuses

10.4. Conditions à éviter Voir section 7.2
10.5. Matières Voir section 7.2
Voir section 7.2

incompatibles
10.6. Produits de

décomposition Voir section 5.3 **dangereux**

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

 Mutagénéité:
 Aucune donnée disponible

 Reproductive Toxicity:
 Aucune donnée disponible

 Cancérogénicité:
 Aucune donnée disponible

 STOT - Exposition unique STOT un.:
 Aucune donnée disponible

Pas disponsible. Se référer aux constituants individuels.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Poisson: Aucune donnée disponible
Daphnia Magna: Aucune donnée disponible
Algues: Aucune donnée disponible
Toxique pour les microorganismes aquatiques
Aucune donnée disponible

No data

12.2. Persistance et dégradabilité

 Composant
 Persistance: Eau/Sol
 Persistance: Air

 META CRÈME
 Aucune donnée disponible
 Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le so

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

P B T

Des données disponibles Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Critères PBT et vPvB remplies?

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Bimination du produit / emballage:

Recycler autant que possible ou consulter le fabricant pour les options de recyclages.
Consulter l'Autorité de régulation des décharges pour un traitement.
Enterrer ou incinérer le résidu dans un lieu approuvé.

Recycler les containers si possible, sinon les traiter dans un lieu approuvé.

Options de traitement des déchets:

Aucune donnée disponible

Options d'élimination par les égouts:

Aucune donnée appropriée

Autres recommandations d'élimination:

Aucune donnée disponible

SECTION 14: Informations relatives au transport

Etiquettes nécessaire: Aucune donnée disponible

Transport		

Aucune donnée disponible				
14.1. Numéro ONU	Aucun	14.4. Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disponible	14.5. Dangers pour l'environnement	Aucune donnée appropriée	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport		14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Identification du risque (Kemler)	Aucune donnée disponible
			Code de classification	Aucune donnée disponible
	Aucune donnée disponible		Etiquette de danger	Aucune donnée disponible
			Dispositions particulières	Aucune donnée disponible
			Ajouter quantité limitée	Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Transport aériei	n (ICAO-IATA / DGR)

•	,				
Aucune donnée disponible					
14.1. Numéro ONU	Aucun		14.4. Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disponible		14.5. Dangers pour l'environnement	Aucune donnée appropriée	
	Classe ICAO/IATA: Sous-risque ICAO/IATA: Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible	14.6. Précautions particulières à prendre par	Dispositions particulières	Aucune donnée disponible	
			l'utilisateur	Instructions d'emballage pour cargo uniquement	Aucune donnée disponible
		•	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers Quantité maximale Passage et Cargo / Paquet Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison	• •	Aucune donnée disponible
				pour cargo et vaisseaux	Aucune donnée disponible
		Aucune donnée disponible		Aucune donnée disponible	
				, ,	Aucune donnée disponible
				Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Transport	Maritimo	/IMPG-Co	do / CC	1/900
Iransport	Maritime		one/(ac	

	0,					
Aucune donnée disponible						
14.1. Numéro ONU	Aucun			14.4. Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée dispo	onible		14.5. Dangers pour l'environnement	Aucune donnée appropriée	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible	IMDG Sous- risque:	Aucune donnée disponible	14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS Dispositions particulières Quantités limitées	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Navigation des eaux intérieures (ADNR/ Rivière du Rhin)

Aucune donnée disponible						
14.1. Numéro ONU	Aucun			14.4. Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disp	onible		14.5. Dangers pour l'environnement	Aucune donnée appropriée	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible	Etiquette ADNR	Aucune donnée disponible	14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Code de classification Limited quantity Equipment required	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible
					Fire cones number	Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune donnée pour META CRÈME (CW: 16-0409)

Cette fiche de données de sécurité satisfait aux exigences, pour autant qu'elles soient applicables, de la réglementation européenne suivante et de ses adaptations: 67/548/CEE, 1999/45/CEE, 98/24/CEE, 98/24/CEE, 98/24/CEE, 98/24/CEE, 98/24/CEE, 98/24/CEE, 91/689/CEEE, 1999/13/CEE, Règlement (UE) n ° 453/2010, Règlement (CE) n ° 1907/2006, Règlement (CE) n ° 1272/2008, et leurs amendements ainsi qu'aux exigences de la réglementation française suivante:

- Code de la sécurité sociale, Livre 4, Accidents du travail et maladies professionnelles
- Travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11 juillet 1977, J.O. du 24 juillet 1977).
- Circulaire n°10 du 29 avril 1980 relative à l'application de l'arrêté du 11 juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale. (Non parue au Journal officiel)
- Arrêté du 6 décembre 1996 portant application de l'article 16 du décret n° 96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiante fixant le modèle de l'attestation d'exposition à remplir par l'employeur et le médecin du travail
- Dispositions particulières aux femmes et aux jeunes travailleurs (Code du Travail, article L234-3)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

Appendice VI

According to CLP no hazard category has been assigned

RISQUE

Aucun dans des conditions de fonctionnement normales.

SECTION 16: Autres informations

AUTRE

_

Ce document est soumis au droit d'autuer. Sauf en cas d'utilisation pour un usage privé, de recherche, de critique, comme autorisé par le loi relative au droit d'auteur, aucune partie ne peut être reproduite par aucun moyen sans la permission écrite de ChemWatch. Tél (+61 3) 9572 4700.

www.Chemwatch.net

Date de livraison: 31-Octobre-2012 Imprimer la date: 14-Janvier-2013