

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE (OU DE LA PRÉPARATION) ET DE LA COMPAGNIE						
DECHRA VETERINARY PRODUCTS 7015 College Blvd., Suite 525 Overland Park, KS 66211 USA Tél. : 913-327-0015 Téléc. : 913-327-0016	NOM DU PRODUIT : Shampooing DermaLyte	CATÉGORIE JURIDIQUE : Conforme aux règlements sur la santé et la sécurité du département du Travail des États-Unis (United States Department of Labor [USDL]). NUMÉRO DE LICENCE : Sans objet (S. O.) DATE DE PUBLICATION : 23 mars 2015				
ÉTAT PHYSIQUE : Liquide jaune clair visqueux ayant une odeur agréable	TYPE DE PRODUIT : Produit de lavage : bains fréquents pour les peaux sensibles.	CONTENANTS : flacon de 360 mL (12 oz) et bouteille de 3,8 mL (1 gal US)				
2. COMPOSITION ET INGRÉDIENTS ACTIFS						
<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;"><u>NOM</u></th> <th style="text-align: left; width: 50%;"><u>% p/p</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acide linoléique, lactate de sodium.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<u>NOM</u>	<u>% p/p</u>	Acide linoléique, lactate de sodium.	
<u>NOM</u>	<u>% p/p</u>					
Acide linoléique, lactate de sodium.						
3. IDENTIFICATION DES DANGERS :	Dans des conditions d'utilisation normales, ce produit n'est pas classé comme « matière dangereuse » selon les règlements 29 CFR 1915.2, 1916.2 et 1917.2 du département du Travail des États-Unis.					
4. PREMIERS SOINS						
CONTACT AVEC LES YEUX :	Rincer abondamment à l'eau.					
CONTACT AVEC LA PEAU :	S. O.					
INGESTION :	S. O.					
INHALATION :	S. O.					
ÉQUIPEMENT SUR PLACE :	S. O.					

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE (MASSE D'INGRÉDIENTS ACTIFS)	
INFLAMMABILITÉ : Sources d'inflammation et températures au-dessus de 60 °C (140 °F)	
AGENTS D'EXTINCTION APPROPRIÉS : Extincteurs ordinaires	RISQUES D'EXPLOSION : Aucun connu
AGENTS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS : Aucun connu	
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PARTICULIER : Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Oxydes de carbone et d'azote
6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL	
PROTECTION PERSONNELLE :	Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.
MÉTHODE DE NETTOYAGE :	Simplement éponger.
7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE	
MANUTENTION :	Procédures de manutention habituelles
ENTREPOSAGE :	Éviter de congeler.
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION AU PRODUIT ET PROTECTION PERSONNELLE :	
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
APPARENCE : Liquide jaune clair visqueux ayant une odeur agréable	POINT DE FUSION (°C) : S. O.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Dispersible	POINT D'ÉBULLITION (°C) : 100
FORMULE MOLÉCULAIRE : S. O.	MASSE MOLÉCULAIRE : S. O.
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	Stable dans des conditions de température et de pression normales
11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES	
CONTACT AVEC LES YEUX :	Aucune étude de toxicité n'a été réalisée pour ce produit.
CONTACT AVEC LA PEAU :	Aucune étude de toxicité n'a été réalisée pour ce produit.
INGESTION :	Aucune étude de toxicité n'a été réalisée pour ce produit.
INHALATION :	Aucune étude de toxicité n'a été réalisée pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES :	Sans danger pour l'environnement
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION :	Mettre les contenants vides et le produit inutilisé au rebut. Les produits en vrac doivent être éliminés conformément aux dispositions réglementaires nationales ou régionales en vigueur.
14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT :	Le transport n'est pas réglementé.
15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION :	
16. AUTRES RENSEIGNEMENTS	Fiche préparée par Dechra Veterinary Products, et fondée sur les meilleures données disponibles. Aucune garantie n'est donnée à savoir que l'information fournie est complète à tous égards.