



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2016

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise**1.1 Identifiant du produit****Nom commercial :** Shampooing pour animaux ECOS, menthe poivrée**1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et des conseils de non utilisation****Aucune autre information pertinente disponible.****Utilisation de la substance/du mélange :****Produit/détergent nettoyant****Pour lave-vaisselle****1.3 Données du fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant/fournisseur :****Laboratoires Venus/ produits respectueux de l'environnement****111. S Rohlwing Rd Addison, IL 60101****Téléphone : 800-451-9304****Chemtrec : 800-424-9300****1.4 Numéro de téléphone d'urgence :****Numéro de téléphone d'urgence : 112****SECTION 2 : Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la réglementation de la Commission européenne N° 1272/2008 CLP :****GHS07****Irritations de la peau 2 H315 Provoque des irritations de la peau.****Irritation des yeux 2 H319 Provoque de graves irritations des yeux.****2.2 Éléments de la marque****Étiquetage selon la réglementation de la Commission européenne N° 1272/2008 CLP :****Le produit est classé et étiqueté selon la réglementation CLP.****Pictogrammes des dangers :****GHS07****Mot de signalement : Avertissement****Relevés des dangers :****H315 Provoque des irritations de la peau.**



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 1)

H319 Provoque de graves irritations des yeux.**Déclarations de précaution**

- P102** Tenir hors de portée des enfants.
P264 Lavez minutieusement après traitement.
P302+P352 **SI SUR LA PEAU :** Lavez avec beaucoup d'eau.
P305+P351+P338 **SI DANS LES YEUX :** Rincez prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et si cela est facile. Continuez à rincer.
P332+P313 Si une irritation de peau apparaît : Prenez un avis médical/une attention médicale.
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Prenez un avis médical/une attention médicale.

Réglementation (CE) N° 648/2004 sur les détergents/l'étiquetage pour le contenu

tensioactifs anioniques	15 - 20%
tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, savon	< 5%
agents de préservations (PHENOXYETHANOL), parfume	

2.3 Autres dangers

Résultats de l'estimation PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients**3.2 Caractéristique chimique : Mélanges**

Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des suppléments non dangereux.

Ingrédients selon la réglementation (UE) 830/2015 :

CAS : 97375-27-4 Numéro CE : 306-683-4	Sodium coco sulfate ⚠ Tox. Aiguë 4, H302; Irritations de la peau 2, H315; Irritation des yeux 2, H319	15-<20%
CAS : 110615-47-9	D-Glucopyranose, oligomères, C10-16-alkyl glycosides ⚠ Dom. des yeux 1, H318; ⚠ Irritations de la peau 2, H315	2.5-<10%
CAS : 61789-40-0 EINECS : 263-058-8	Bétaïne de cocamidopropyle ⚠ Dom. des yeux 1, H318	0.1-<2.5%
CAS : 61789-30-8	Potassium cocoate ⚠ Irritations de la peau 2, H315; Irritation des yeux 2, H319	0.1-<2.5%
Informations supplémentaires :		0.1-<1%

(Contenu à la page 3)

GB



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 2)

Limite de concentration spécifique :
Lauryl Glucoside (CAS 110615-47-9)
Irritations de la peau 2 : C > 30%
Dom. des yeux 1 : C > 30%
Dom. des yeux 1 : 12% < C ≤ 30%

SECTION 4 : Mesures de premiers secours**4.1 Description des mesures de premiers secours****Informations générales :**

Amenez les personnes affectées au contact de l'air pur.

Cherchez immédiatement un conseil médical.**Après inhalation : Cherchez un traitement médical en cas de plaintes.****Après contact avec la peau : En général, le produit n'irrite pas la peau.****Après contact avec les yeux : Rincez les yeux ouverts pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante.****Après avoir avalé : Buvez beaucoup d'eau et prenez de l'air pur. Appelez un médecin immédiatement.****4.2 Les plus importants symptômes et conséquences, à la fois graves et tardifs Aucune autre information pertinente disponible.****4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires****Aucune autre information pertinente disponible.****SECTION 5 : Mesures anti-incendie****5.1 Moyen d'extinction**Agents d'extinction qui conviennent : CO₂, poudre ou eau en spray. Combattez les grands feux avec de l'eau en spray.**5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange Aucune autre information pertinente disponible.****5.3 Conseils pour les pompiers****Équipement protecteur :**

Le dispositif équipé d'un élément auto-respiratoire et des vêtements de protection doivent être portés en cas de feu.

Informations supplémentaires

Recueillez l'eau contaminée par les incendies séparément. L'eau ne doit pas pénétrer dans le réseau des égouts.

SECTION 6 : Mesures de libération d'accidents**6.1 Précautions personnelles, équipement protecteur et procédures d'urgence :**

Portez un équipement protecteur. Tenir les personnes non protégées éloignées.

6.2 Précautions d'environnement : Ne le laissez pas pénétrer dans les égouts/les eaux de surface ou les eaux souterraines.**6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :**

Absorbe avec un matériau hygroscopique (sable, diatomite, agglomérant pour aides, liants universels, sciures, gel de silice).

6.4 Référence pour les autres sections :

Se référer à la section 7 pour les informations concernant le traitement en sécurité.

Se référer à la section 8 pour les informations concernant l'équipement de protection personnel.

Se référer à la section 13 pour les informations sur l'élimination.

(Contenu à la page 4)

GB



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 3)

SECTION 7 : Traitement et rangement

7.1 Précautions concernant le traitement en sécurité Aucune précaution spéciale n'est nécessaire si c'est utilisé correctement.

Informations sur le feu – et la protection d'explosion : Aucune mesure spéciale n'est requise.

7.2 Conditions pour le rangement en sécurité, incluant toute incompatibilité

Rangement :

Exigences à respecter pour les entrepôts et les récipients : Les ranger dans un endroit frais.

Informations sur le rangement dans un local de stockage ordinaire : Non requis.

Autres informations concernant les conditions de rangement : Gardez le récipient bien fermé.

7.3 Utilisation/(s) finale(s) spécifique(s) Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Éléments avec des valeurs de limites qui exigent un contrôle sur le lieu de travail :

Le produit ne contient pas de quantités importantes de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être contrôlées sur le lieu de travail.

8.2 Contrôles d'exposition

Équipement protecteur personnel

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir éloigné des produits alimentaires, boissons et nourriture.

Lavez-vous les mains avant les pauses et une fois le travail terminé.

Évitez le contact avec les yeux.

Protection respiratoire : Non requis.

Protection des mains :



Gants protecteurs

Temps de pénétration du matériau des gants

Les temps de pénétration déterminés selon EN 374 partie III ne sont pas réalisés dans des conditions concrètes. Par conséquent, le temps de port des gants maximal, qui correspond à 50 % du temps de pénétration, est recommandé.

Protection des yeux :



Lunettes hermétiquement fermées

Protection du corps :



Vêtements de protection

(Contenu à la page 5)

GB



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 4)

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques****Informations générales****Apparence :****Forme :** Liquide visqueux**Couleur :** Clair**Odeur :** Menthe Poivrée**Seuil des odeurs :** Non déterminé**Valeur du pH :** 7.5**Point de fusion/intervalle de fusion :** Non déterminé**Point de d'ébullition/intervalle d'ébullition :** 100 °C**Point d'inflammabilité :** Non applicable**Inflammabilité (solide, gaz) :** Non applicable**Température d'auto-inflammation :** Non déterminé**Température de décomposition :** Non déterminé**Auto-inflammabilité :** Le produit n'est pas auto-inflammable.**Danger d'explosion :** Le produit ne présente pas de risque explosif.**Seuils d'explosion :****La plus basse :** Non déterminé**La plus haute :** Non déterminé**Propriétés oxydantes** Pas considéré comme oxydante.**Pression de la vapeur :** Non déterminé**Densité :** Non déterminé**Densité relative** Non déterminé**Densité de la vapeur** Non déterminé**Taux d'évaporation** Non déterminé**Solubilité/miscibilité dans l'eau :** Complètement miscible**Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé**Viscosité :****Dynamique :** Non déterminé**Cinématique :** Non déterminé**9.2 Autres informations** Aucune autre information pertinente disponible.**SECTION 10 : Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité Stable dans des conditions normales**



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 5)

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter Stable à la température environnementale.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues.**10.4 Lieux à éviter** Aucune autre information pertinente disponible.**10.5 Matériaux incompatibles** Aucune autre information pertinente disponible.**10.6 Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.**SECTION 11 : Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Valeurs LD/LC50 importantes pour la classification :

Oral	LD50	7062 mg/kg
------	------	------------

61789-40-0 Bétaïne de cocamidopropyle

Oral	LD50	2335 mg/kg (taux)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	>2000 mg/kg (taux)
----------	------	--------------------

Corrosion/irritation de la peau

Provoque des irritations de la peau.

Grave dommage/irritation des yeux

Provoque de graves irritations des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou sensibilisation de la peau Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Conséquences CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction)

Mutagénicité des cellules germinales Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Cancérogénicité Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Toxicité pour la reproduction Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

STOT- exposition unique Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

STOT- expositions répétées Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

Danger d'aspiration Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont respectés.

SECTION 12 : Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Toxicité aquatique :

Sel interne de dérivés de N-cocoacyliques de (3-aminopropan-1-yl) (carboxyméthyl) dimethylammonium

Toxicité à la caille	1.11 mg/kg (poisson d'eau douce)
----------------------	----------------------------------

12.2 Persistance et dégradation

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme affirmés par la Réglementation (CE) N° 648/2004 concernant les détergents. Les données qui soutiennent cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et seront disponibles pour ces derniers, sur leur requête directe ou sur la requête d'un fabricant de détergent.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Aucune autre information pertinente disponible.**12.4 Mobilité dans le sol** Aucune autre information pertinente disponible.

(Contenu à la page 7)

GB



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 6)

12.5 Résultats de l'estimation PBT et vPvB**PBT : Non applicable.****vPvB : Non applicable.****12.6 Autres effets nuisibles Aucune autre information pertinente disponible.****SECTION 13 : Examen d'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Conseils****Éliminer selon les réglementations nationales.****Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne laissez pas le produit atteindre le réseau des égouts.****Contactez le fabricant pour les informations de recyclage.****Emballage non nettoyé :****Conseils :****Éliminations à effectuer selon les réglementations officielles.****L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après le nettoyage.****SECTION 14 : Informations sur le transport****14.1 Numéro UN****ADR, ADN, IMDG, IATA****Nul****14.2 Nom d'envoi UN approprié****ADR, ADN, IMDG, IATA****Nul****14.3 Catégorie(s) de transport de dangers****ADR, ADN, IMDG, IATA****Catégorie****Nul****14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA****Nul****14.5 Risques environnementaux :****Non applicable.****14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs****Non applicable.****14.7 Transport en vrac selon l'Annexe II de****Marpol et du code GRV****Non applicable.**

(Contenu à la page 8)

GB



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 7)

“Réglementation modèle” UN :**Nul****SECTION 15 : Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques pour les substances ou les mélanges****Directive 2012/18/UE****Nom des substances dangereuses – ANNEXE I Aucun des ingrédients n'est énuméré.
61789-40-0 RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de restriction : 3****Réglementations nationales :****Autres réglementations, limites et réglementations prohibitives****Substances très inquiétantes (SVHC) concernant la réglementation REACH, article 57****Il ne contient pas de substances très inquiétantes (SVHC).****15.2 Estimations de la sécurité chimique : L'estimation de la sécurité chimique n'a pas été menée.****SECTION 16 : Autres informations****Cette information est fondée sur notre connaissance actuelle. Cependant, elle ne constituera pas une garantie pour toute caractéristique de produit spécifique et n'établira pas de relation contractuelle valide.****Phrases pertinentes****H302 Dangereux si avalé.****H304 Peut être mortel si avalé et entré dans les voies respiratoires.****H315 Provoque des irritations de la peau.****H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.****H318 Provoque de graves dommages aux yeux.****H319 Provoque de graves irritations des yeux.****Indices formatifs****Une formation adaptée sur la sécurité de traitement, rangement et la transformation du produit doit être fournie aux employés en se fondant sur toutes les informations existantes.****Abréviations et acronymes :****ADR : Accord européen concernant le transport international des marchandises dangereuses par voie routière****IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses****IATA : Association de transport d'air international****GHS : Système d'harmonisation mondiale de la catégorisation et de l'étiquetage des produits chimiques****EINECS : Inventaire européenne des substances chimiques commerciales existantes**

(Contenu à la page 9)



Fiche de données de sécurité
conforme aux réglementations 1907/2006/CE (Réglementation REACH),
UE 2015/830 et réglementation n° 1272/2008/CE (CLP)

Date d'impression 28/07/2016

Numéro de version 1

Modification : 17/11/2015

Nom commercial : Shampoing pour animaux ECOS, menthe poivrée

(Contenu de la page 8)

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques concernées
CAS : Produits chimiques déclarables (division de la société américaine de chimie)
LC50 : Concentration létale, 50 pourcent
LD50 : Dose létale, 50 pourcent
PBT : Persistante, bioaccumulation et toxique
SVHC : Substances très inquiétantes
vPvB : Très persistantes et de forte bioaccumulation
Tox. Aiguë 4 : Toxicité aigue, danger catégorie 4
Irritations de la peau 2 : Corrosion/Irritation cutanée, danger catégorie 2
Dom. des yeux 1 : Grave dommage/irritation des yeux, danger catégorie 1
Irritation des yeux 2 : Grave dommage/irritation des yeux, danger catégorie 2
Sensibilité de la peau 1 : Sensibilisation - peau, danger catégorie 1
Asp. Tox. 1 : Danger de l'aspiration, danger catégorie 1