# HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

# **Heiniger AG**

Version Num: 3.1

Fiche de Données de Sécurité (Conforme à l'Annexe II de REACH (1907/2006) - Règlement 2020/878)

Date d'émission: **24/08/2023** Date d'impression: **27/08/2024** S.REACH.CHE.FR.E

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

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO		
Nom Chimique	est pas applicable		
Synonymes	Disponible		
Formule chimique	N'est pas applicable		
Autres moyens d'identification  UFI:UTXE-PP3F-W005-QG6Q			

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

Utilisations identifiées pertinentes	Le SDS est conçu pour une utilisation sur le lieu de travail. Pour des produits d'utilisation courante, référez-vous aux étiquettes à destination du consommateur. Utilisé selon les instructions du fabricant.
Utilisations déconseillées	Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée.

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

Nom commercial de l'entreprise	Heiniger AG	
Adresse	ndustrieweg 8 3360 Herzogenbuchsee Switzerland	
Téléphone	as Disponible	
Fax	Pas Disponible	
Site Internet	Pas Disponible	
Courriel	Pas Disponible	

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Association / Organisation	Pas Disponible
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	Pas Disponible
Autres numéros de téléphone d'urgence	Pas Disponible

### **SECTION 2 Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications [1]	H315 - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H317 - Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Légende:	1. Classé par fournisseur; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement Attention

# Déclaration(s) sur les risques

` '		
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	

# Déclaration(s) supplémentaires

N'est pas applicable

## Déclarations de Sécurité: Prévention

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
------	---

Version Num: **3.1** Page **2** of **10** Date d'émission: **24/08/2023** 

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

P261 Éviter de respirer les brouillards/ vapeurs/aérosols.				
F201	Eviter de respirer les brouinards/ vapeurs/aerosois.			
P264	Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation.			
Déclarations de Sécurité: Réponse				
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.			
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de conta victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.				
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.			

## Déclarations de Sécurité: Stockage

N'est pas applicable

# Déclarations de Sécurité: Élimination

P501

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation locale.

Le matériel contient LAURYLSULFATE D'AMMONIUM, amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl).

## 2.3. Autres dangers

Peut provoquer des gènes pour la peau.

Possibles sensibilisateurs respiratoires\*.

REACH - Art.57-59: Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression du SDS.

## **SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

#### 3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

## 3.2.Mélanges

1. N° CAS 2.N° EC 3.N° d'index 4.N° REACH	% [poids]	Nom	Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	SCL / Facteur-M	Caractéristiques nanométrique particules
1. 2235-54-3 2.218-793-9 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible	1-10	LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2; H315, H318, H411 <sup>[1]</sup>	Pas Disponible Facteur M aigu: Pas Disponible Facteur M chronique: Pas Disponible	Pas Disponible
1. 68603-42-9 2.268-935-9 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible	<5	amides de coco. N.N- bis(hydroxyéthyl)	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1, Cancérogénicité, catégorie de danger 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2, Dangereux pour le milleu aquatique — Danger chronique, catégorie 2; H315, H317, H318, H351, H373, H411 [1]	Pas Disponible Facteur M aigu: Pas Disponible Facteur M chronique: Pas Disponible	Pas Disponible
Pas Disponible	balance	Ingrédients identifiés comme sans danger	N'est pas applicable	N'est pas applicable	Pas Disponible
Légende:	•	,	fication tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI; 3. Cl dentifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinie		partir de C & L; * EU

# **SECTION 4 Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

····			
Si ce produit entre en contact avec les yeux:  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.			
Une utilisation discontinue si une irritation apparaît			
<ul> <li>En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré.</li> <li>En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.</li> </ul>			
<ul> <li>Donnez un verre d'eau immédiatement.</li> <li>Les premiers soins ne sont généralement pas nécessaires. En cas de doute, contactez un centre anti-poisons ou un médecin.</li> </ul>			

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

Version Num: **3.1** Page **3** of **10** Date d'émission: **24/08/2023** 

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

### 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

Le produit contient une proportion substantielle d eau et donc il n y a pas de restriction sur le type de média d extinction à utiliser. Le choix du média d extinction doit prendre en compte les zones environnantes.

Bien que le produit soit non-combustible, l'évaporation de l eau depuis le mélange, provoqué par la chaleur d un incendie proche, peut engendrer le flottement de couches de substances combustibles.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu	Non connu.				
5.3. Conseils aux pompiers					
<ul> <li>Appelez les pompiers et indiquez-leur le lieu et la nature du risque.</li> <li>Mettez un appareil respiratoire et des gants de protection conçus pour lutter contre le feu.</li> <li>Empêcher, par tous les moyens disponibles, que les déversements ne pénètrent dans les égouts ou les cours d'eau.</li> </ul>					
Risque D'Incendie/Explosion	L'émulsion n'est pas combustible dans des conditions normales. Toutefois, elle se décomposera dans des conditions d'incendie et les composés hydrocarbures brûleront. dioxyde de carbone (CO2) oxydes d'azote (NOx) oxydes de soufre (SOx) oxydes de métal d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques. Peut émettre des fumées toxiques. Peut émettre des fumées corrosives. La décomposition peut produire des fumées toxiques de:				

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir l'article 8

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	<ul> <li>Nettoyez tout de suite tous les écoulements.</li> <li>Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.</li> <li>Contrôlez le contact de votre corps en portant un équipement de protection.</li> </ul>	
Eclaboussures Majeures	Risque modéré. ▶ Vider la zone de son personnel non-protégé et se déplacer contre le vent. ▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.	

# 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

7.1. I recautions a premare por	in the manipulation sans tanger
Manipulation Sure	<ul> <li>Limiter tous les contacts personnels non nécessaires.</li> <li>Porter un vêtement de protection quand un risque d'exposition survient.</li> <li>Utiliser une zone bien ventilée.</li> </ul>
Protection anti- Feu et explosion	Voir Section 5
Autres Données	<ul> <li>Stockez-le dans son récipient d'origine.</li> <li>Maintenez les récipients bien scellés.</li> <li>Stockez-le dans un endroit frais, sec et bien aéré.</li> </ul>

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

Container adapté	<ul> <li>Emballage en polypropylène ou polyéthylène. réservoir en plastique.</li> <li>Emballage conforme aux règles du fabricant.</li> </ul>
Incompatibilite de Stockage	Inconnu.
Catégories de danger conformément au règlement (CE) no 2012/18/EU (Seveso III)	Pas Disponible
Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application	Pas Disponible

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

Voir section 1.2

Version Num: 3.1 Page 4 of 10 Date d'émission: 24/08/2023

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Composant	DNELs L'exposition des travailleurs de modèle	PNECs compartiment
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	cutanée 0.75 mg/kg bw/day (Systémique, Chronique) inhalation 0.705 mg/m³ (Systémique, Chronique) cutanée 0.0893 mg/kg bw/day (Systémique, Chronique) * inhalation 0.000124 mg/m³ (Systémique, Chronique) * Oral 0.036 mg/kg bw/day (Systémique, Chronique) *	7 μg/L (L'eau (douce)) 24 μg/L (Eau - libération intermittente) 0.7 μg/L (Eau (Marine)) 0.23 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 23 μg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 32 mg/kg soil dw (sol) 830 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Les valeurs pour la population générale

# Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

#### DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Pas Disponible						

### N'est pas applicable

#### Limites d'urgence

bis(hydroxyéthyl)

Composant	TEEL-1	TEEL-2		TEEL-3
HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO	Pas Disponible	Pas Disponible		Pas Disponible
Composant	IDLH originale		IDLH révisé	
LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Pas Disponible		Pas Disponible	
amides de coco, N,N-	Pas Disponible		Pas Disponible	

### Banding d'exposition professionnelle

Ballating a exposition profession	mene	
Composant	Note de la bande d'exposition professionnelle	Limite de bande d'exposition professionnelle
LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Е	≤ 0.01 mg/m³
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	Е	≤ 0.1 ppm
Notes:	La classification par la bande d'exposition professionnelle est un proce ou bandes en fonction de la puissance du produit et des conséquence processus est une bande d'exposition professionnelle (BEP) correspor pour protéger la santé des travailleurs.	négatives sur la santé associées à l'exposition. Le résultat de ce

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

non requis ces manipulations de faibles quantités.

Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA. Un ajustement correct est essentiel pour obtenir une protection adéquate

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle











#### Protection des yeux/du visage.

Pas d équipement particulier pour une exposition mineure i.e. durant la manipulation de petites quantités. SINON:

Lunettes de sécurité avec des protections latérales.

Les lentilles de contact posent un risque particulier, les souples peuvent absorber les irritants et touts les lentilles les concentrent. Voir protection Main ci-dessous

Protection de la peau Protection des mains / pieds

**Autres protections** 

Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous Aucun équipement spécial est nécessaire lors de la manipulation de petites quantités.

SINON:

Protections. Crème écran

## Protection respiratoire

Filtre de type AK-P de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

le choix du type et de la classe du respirateur dépendra du niveau du contaminant de la zone respirable et de la nature chimique du contaminant. Les facteurs de protection (définie comme étant le ratio entre le contaminant à l'extérieur et à l'intérieur du masque) peut également être important.

Niveau de la zone respirable ppm (volume)	Facteur de protection maximum	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral
1000	10	AK-AUS P2	_

Version Num: **3.1** Page **5** of **10** Date d'émission: **24/08/2023** 

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

1000	50	-	AK-AUS P2
5000	50	Conduit d'air *	-
5000	100	-	AK-2 P2
10000	100	-	AK-3 P2
	100+		Conduit d'air**

<sup>\* -</sup> Débit continu \*\* - Débit continu ou demande à pression positive

Les masques à cartouches ne doivent jamais être utilisés pour entrer en urgence dans une zone ou entrer dans des zones à concentration inconnue de vapeur ou de teneur en oxygène. Le porteur doit être averti de quitter immédiatement la zone contaminée en cas de détection d'une odeur à travers le respirateur. L'odeur peut indiquer que le masque ne fonctionne pas convenablement, que la concentration en vapeur est trop élevée ou que le masque n'est pas convenablement ajusté. En raison de ces contraintes, seule une utilisation restreinte des maques à cartouches est considérée comme appropriée.

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés 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	Pas Disponible		
État Physique	liquide	Densité relative (l'eau = 1)	Pas Disponible
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n- octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto-allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	6.5-7.5	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	N'est pas applicable
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
Hydrosolubilité	miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	Composés organiques volatils g/L	Pas Disponible
Chaleur de Combustion (kJ/g)	Pas Disponible	Distance d'Allumage (cm)	Pas Disponible
Hauteur de la Flamme (cm)	Pas Disponible	Durée de la Flamme (s)	Pas Disponible
Temps d'Ignition Équivalent en Espace Clos (s/m3)	Pas Disponible	Densité de Déflagration d'Ignition en Espace Clos (g/m3)	Pas Disponible
nanométrique Solubilité	Pas Disponible	Caractéristiques nanométrique particules	Pas Disponible
La taille des particules	Pas Disponible		

# 9.2. Autres informations

Pas Disponible

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1.Réactivité	Voir section 7.2
10.2. Stabilité chimique	<ul> <li>Présence de matériaux incompatibles.</li> <li>Le produit est considéré stable.</li> <li>Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.</li> </ul>
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7.2
10.4. Conditions à éviter	Voir section 7.2
10.5. Matières incompatibles	Voir section 7.2
10.6. Produits de décomposition dangereux	Voir section 5.3

# **SECTION 11 Informations toxicologiques**

Date d'émission: 24/08/2023 Version Num: 3.1 Page 6 of 10

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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. Habituellement pas un risque en raison de la nature non-volatile de produit			
Ingestion	Le produit N'A PAS ETE classifié sous les directives CE ou sous un autre système de classification comme 'nocif par ingestion'. Ceci est du au manque de preuves corroborantes chez les animaux et les humains. Le produit peut néanmoins 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	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes.  Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante.  Un contact de la peau n'est pas connu pour avoir des effets nocifs sur la santé (classifié comme tel par la directive CE); le produit peut néanmoins produire des dommages sur la santé après une entrée par des blessures, des lésions ou des abrasions.  Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.  Non considéré comme un irritant en utilisation normale.  Une utilisation discontinue si une irritation apparaît			
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des Bien que le liquide ne soit pas reconnu comme irritant ( désagréments passagers caractérisé par des pleurs ou	classifié ainsi par la directive CE),	un contact direct avec les yeux peut provoquer des	
Chronique	Selon des expériences, le contact de la peau avec le m d'individus et/ou engendrer une réaction positive sur le	•	n de sensibilisation chez un certain nombre	
HEINIGER PROGROOM	TOXICITÉ	IRRITATION		
EQUINE CLEANSE SHAMPOO	Pas Disponible	Pas Disponible		
LAURYLSULFATE	TOXICITÉ	IRRITATION		
D'AMMONIUM	Pas Disponible	Skin (rabbit): 10 r	ng/24h	
	TOXICITÉ	IRRITATION		
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	TOXICITÉ  Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>		observé (irritant) <sup>[1]</sup>	
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)		Peau: effet nocif	observé (irritant) <sup>[1]</sup> observé (irritant) <sup>[1]</sup>	
	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Peau: effet nocif de Yeux: effet nocif de Sistrés de Toxicité aiguë 2 Valeur	bservé (irritant) <sup>[1]</sup> obtenue à partir de la fiche signalétique du	
bis(hydroxyéthyl)	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregi	Peau: effet nocif de Yeux: effet nocif de Sistrés de Toxicité aiguë 2 Valeur	bservé (irritant) <sup>[1]</sup> obtenue à partir de la fiche signalétique du	
bis(hydroxyéthyl)	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup> Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregi	Peau: effet nocif of Yeux: eff	pobservé (irritant) <sup>[1]</sup> poblenue à partir de la fiche signalétique du ques des substances chimiques  sont pas forcément spécifiques à ce produit.  ent par de l'urticaire ou un œdème de Quincke. La itire (lymphocytes T) de type retardé.  e cet amide acide gras induit une dermatose de utanée au coco-amide DEA ont été publiés. Ces ique d'un acide gras à longue chaîne. Les e de santé potentiel.  Inportante. Une exposition prolongée ou répétée  et peut produire au contact de la peau des ssissement de la peau.  es, après la fin de l'exposition à la substance. Cela ent réactif des voies aériennes (syndrome de si riritant. Les principaux critères de diagnostic du dividu non atopique, avec apparition soudaine de xposition documentée à l'irritant.	
bis(hydroxyéthyl)  Légende:  AMIDES DE COCO, N,N-	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Oral(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enreg, fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites de Les allergies de contact se manifestent rapidement par pathogenèse de l'eczéma de contact implique une réac De nombreuses études sur le potentiel de sensibilisation contact allergique et un certain nombre de rapports sur tests indiquent que l'allergie au coco-amide DEA est de Les alkanolamides sont fabriqués par condensation de alkanolamides sont susceptibles de former de la nitrose Le produit peut produire une importante irritation des yeaux irritants peut produire des conjonctivites.  Le produit peut causer une irritation de la peau après u rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicule Des symptòmes de type asthmatique peuvent persister peut être dû à un état non allergique connu sous le nor Brooks) qui peut survenir à la suite d'une exposition à c syndrome de Brooks comprennent l'absence de maladi symptômes persistants de type asthmatique dans les n	Peau: effet nocif of Yeux: eff	pobservé (irritant) <sup>[1]</sup> poblenue à partir de la fiche signalétique du ques des substances chimiques  sont pas forcément spécifiques à ce produit.  ent par de l'urticaire ou un œdème de Quincke. La itire (lymphocytes T) de type retardé.  e cet amide acide gras induit une dermatose de utanée au coco-amide DEA ont été publiés. Ces ique d'un acide gras à longue chaîne. Les e de santé potentiel.  Inportante. Une exposition prolongée ou répétée  et peut produire au contact de la peau des ssissement de la peau.  es, après la fin de l'exposition à la substance. Cela ent réactif des voies aériennes (syndrome de si riritant. Les principaux critères de diagnostic du dividu non atopique, avec apparition soudaine de xposition documentée à l'irritant.	

Légende:

Les données pas disponibles ou ne remplit pas les critères de classification
 Données nécessaires à la classification disponible

×

×

risque d'aspiration

reproducteur

STOT - exposition unique

STOT - exposition répétée

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Irritation / corrosion

Lésions oculaires graves /

Sensibilisation respiratoire

## 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

irritation

ou cutanée Mutagénéïté

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

# 11.2.2. Autres informations

Voir La Section 11.1

# **SECTION 12 Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
SHAMPOO					

Version Num: **3.1** Page **7** of **10** Date d'émission: **24/08/2023** 

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Vale	ur source
	EC50	72h	Les algues ou d'autres plantes a	algues ou d'autres plantes aquatiques ~2.1m	
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	EC50	48h	crustacés	~3.2m	
bio(iiyaroxyomyi)	LC50	96h	Poisson	~2.4r	mg/l 2
	NOEC(ECx)	504h	crustacés	~0.1r	mg/l 2
Légende:	aquatique 4. Ba	ase de donnees ECOTOX de l'Agence d Innees d'evaluation des risques aquatiqu	ces enregistrees par ECHA en Europe - infon le protection de l'environnement (EPA) des E ues ECETOC 6. NITE (Japon) - Donnees de	tats-Unis- Donnees de	toxicite

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: l'air	
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients	

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

### 12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
	Aucune donnée n'est disponible pour tous les ingrédients

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	Р	В	Т		
Des données disponibles	non disponible	non disponible	non	disponible	
PBT	×	×	×		
vPvB	×	×	×	×	
Critères PBT remplies?				non	
vPvB				non	

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune preuve de propriétés perturbatrices endocriniennes n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

# 12.7. Autres effets néfastes

Aucune preuve de propriétés d'épuisement de l'ozone n'a été trouvée dans la littérature actuelle.

# SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage	<ul> <li>Recycler si possible ou consulter le fabricant pour les options de recyclage.</li> <li>Consulter l'Autorité de regulation des déchets pour un traitement.</li> <li>Recycler les containers si possible ou en disposer dans un lieu autorisé.</li> </ul>	
Options de traitement des déchets	Pas Disponible	
Options d'élimination par les égouts	Pas Disponible	

# **SECTION 14 Informations relatives au transport**

## Etiquettes nécessaires

Polluant marin	aucun

# Transport terrestre (ADR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	N'est pas applicable	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	N'est pas applicable	
	classe N'est pas applicable	

Version Num: 3.1 Page 8 of 10 Date d'émission: 24/08/2023 Date d'impression: 27/08/2024

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Danger subsidiaire N'est pas applicable 14.4. Groupe d'emballage N'est pas applicable 14.5. Dangers pour N'est pas applicable l'environnement N'est pas applicable Identification du risque (Kemler) Code de classification N'est pas applicable 14.6. Précautions Etiquette de danger N'est pas applicable particulières à prendre Dispositions particulières N'est pas applicable par l'utilisateur quantité limitée N'est pas applicable Code tunnel de restriction N'est pas applicable

# Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	N'est pas applicable		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	N'est pas applicable		
	Classe ICAO/IATA	N'est pas applicable	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	ICAO / IATA Danger subsidiaire	N'est pas applicable	
pour le transport	Code ERG	N'est pas applicable	
4.4. Groupe d'emballage	N'est pas applicable		
14.5. Dangers pour l'environnement	N'est pas applicable		
	Dispositions particulières		N'est pas applicable
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement		N'est pas applicable
4.6. Précautions	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement		N'est pas applicable
particulières à prendre	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers		N'est pas applicable
par l'utilisateur	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet		N'est pas applicable
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison		N'est pas applicable
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paguet		N'est pas applicable

### Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	N'est pas applicable		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	N'est pas applicable		
14.3. Classe(s) de danger	Classe IMDG	N'est pas applicable	
pour le transport	IMDG Danger subsidiaire	N'est pas applicable	
14.4. Groupe d'emballage	N'est pas applicable		
14.5 Dangers pour l'environnement	N'est pas applicable		
14.6. Précautions	N° EMS	N'est pas applicable	
particulières à prendre	Dispositions particulières	N'est pas applicable	
par l'utilisateur	Quantités limitées	N'est pas applicable	
	· ·		

# Le transport fluvial (ADN): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

14.1. Numéro ONU	N'est pas applicable		
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	N'est pas applicable		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	N'est pas applicable N'	est pas applicable	
14.4. Groupe d'emballage	N'est pas applicable		
14.5. Dangers pour l'environnement	N'est pas applicable		
	Code de classification	N'est pas applicable	
14.6. Précautions	Dispositions particulières	N'est pas applicable	
particulières à prendre par l'utilisateur	Quantités Limitées	N'est pas applicable	
	Équipement requis	N'est pas applicable	
	Feu cônes nombre	N'est pas applicable	

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

# 14.7.1. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Version Num: 3.1 Page 9 of 10 Date d'émission: 24/08/2023

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

### 14.7.2. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

Nom du produit	Grouper
LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Pas Disponible
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	Pas Disponible

#### 14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC

Nom du produit	Type de navire
LAURYLSULFATE D'AMMONIUM	Pas Disponible
amides de coco, N,N- bis(hydroxyéthyl)	Pas 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

## LAURYLSULFATE D'AMMONIUM Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

#### amides de coco, N.N-bis(hydroxyéthyl) Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les Monographies du CIRC

Centre International de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classés par les monographies du CIRC - Groupe 2B: Peut-être cancérogène pour l'homme

Inventaire européen CE

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

### Informations Réglementaires Supplémentaires

N'est pas applicable

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable -: les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n ° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

### Informations Selon 2012/18 / UE (SEVESO III):

Seveso Catégorie Pas Disponible

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance oule mélange.

# État de l'inventaire national

Inventaire national	Statut		
Australie - AIIC / Australie non- utilisation industrielle	Oui		
Canada - DSL	Oui		
Canada - NDSL	Non (LAURYLSULFATE D'AMMONIUM; amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl))		
Chine - IECSC	Oui		
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Oui		
Japon - ENCS	Oui		
Corée - KECI	Oui		
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Oui		
Philippines - PICCS	Oui		
ÉU.A TSCA	Oui		
Taiwan - TCSI	Oui		
Mexique - INSQ	Non (LAURYLSULFATE D'AMMONIUM)		
Vietnam - NCI	Oui		
Russie - FBEPH	Oui		
Légende:	Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.		

### **SECTION 16 Autres informations**

date de révision	24/08/2023
date initiale	23/08/2023
Codos plaina da risques da tayta et da danger	

# Codes pleine de risques de texte et de danger

H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H351	Susceptible de provoquer le cancer .

Version Num: 3.1 Page 10 of 10 Date d'émission: 24/08/2023

### HEINIGER PROGROOM EQUINE CLEANSE SHAMPOO

Date d'impression: 27/08/2024

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

#### Résumé de la version SDS

Version	Date de mise à jour	Sections mises à jour
3.1	24/08/2023	Informations toxicologiques - la santé aiguë (oeil), Informations toxicologiques - Santé chronique, Identification des dangers - Classification, Composition/informations sur les composants - Ingrédients

#### autres informations

La classification de la préparation et de ses composants individuels a été fondée sur des sources officielles et d autorité, en utilisant les références disponibles de la littérature.

La fiche de données de sécurité (SDS) est un outil de communication des dangers et doit être utilisée pour aider à l'évaluation des risques. De nombreux facteurs déterminent si les dangers signalés représentent des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres environnements. Les risques peuvent être déterminés en fonction des scénarios d'exposition.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 166 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques

EN 133 - Protection individuelle pour la respiration

#### Définitions et abréviations

- PC TWA: Concentration admissible Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC STEL: Concentration admissible Limite d'exposition à court terme
- ▶ IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- STEL: Limite d'exposition à court terme
- TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire.
- ▶ IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ▶ ES: Norme d'exposition
- OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- ► TLV: valeur limite du seuil
- LOD: Limite de détection
- ▶ OTV: Valeur seuil de l'odeur
- BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique
- DNEL: Niveau sans effet dérivé
- PNEC: Concentration prédite sans effet
- ▶ AllC: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- DSL: Liste des substances domestiques
- NDSL: Liste des substances non domestiques
- ▶ IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ▶ EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ▶ ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- NLP: Non plus des polymères
- ▶ ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- KECI: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- NCI: Inventaire national des produits chimiques
- ▶ FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses

# Classification et procédure utilisée pour dériver la classification des mélanges selon le règlement (EC) 1272/2008 [CLP]

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications	Procédure de classification	
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H315	Méthode de calcul	
Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1, H317	Méthode de calcul	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H319	Méthode de calcul	