

Intra Hoof-Fit Bath

1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L' ENTREPRISE

Produit	Intra Hoof-fit Bath
Fournisseur	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466AZ Veghel - Pays-Bas
N° téléphone d'urgence	+31-413-354105 Intracare B.V.

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Étiquetage conforme aux directives GHS / CLP (1272/2008 CLP) :

Classification Irritation de peau, category 2.
Irritation des yeux, category 2.

Symbole GHS07



Symbole(s)

Mot de signal Attention

Conseils de prudence H315+320 Provoque une irritation cutanée et une irritation des yeux.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P305+P351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Informations sur les composants dangereux

Numéro	% w/w	CAS Numéro	Nom chimique
1	55,0 – 75,0	67989-88-2	Chélate de cuivre solution 55%
2	5,0 – 15,0	67859-51-2	Chélate de zinc solution 55%
3	1,5 – 3,5	2372-82-9	Dodecyl dipropylenetriamine 30%

Intra Hoof-Fit Bath

4 PREMIERS SECOURS

Symptômes et effets	Aucun symptôme typique et effets ne sont connus.
Général	En cas de doutes ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Inhalation	Sortir la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau. Maintenir les paupières écartés pour assurer un rinçage complet. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Rincer la bouche. Donner de l'eau à boire. Faire vomir. Ne jamais faire vomir une victime inconsciente ou troublée. Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	eau pulvérisée, mousses, dioxyde de carbone, poudres sèches
Moyens d'extinction déconseillés	Néant
Dangers spécifiques	Néant

6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Concernant les précautions individuelles, consulter la rubrique 8.
Précautions de l'environnement	Récupérer le produit autant que possible et le placer dans un container propre destiné à la réutilisation (préféré) ou à la mise au rebut.
Méthodes de nettoyage	Laver le reliquat l'eau (absorber le reliquat comme le vermiculite). Consulter la rubrique 13.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Conseil général : utiliser des vêtements de protection.
Conditions de stockage	Stocké dans un endroit frais et dans son emballage d'origine.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Intra Hoof-Fit Bath

Mesures d'ordre technique	Éviter tout contact avec les yeux. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
Limites d'exposition	Aucune limites d'exposition n'ont été établies pour ce produit.
Protection individuelle	
Protection respiratoire	Néant
Protection des mains	Porter des gants de protection
Protection des yeux	Porter une protection pour les yeux et le visage
Protection de la peau et du corps	Les protections courantes prévues à la manipulation de produits chimiques doivent être respectées

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Vert (sombre)
Point d'éclair	Néant
pH	~ 6.5
Densité	1,25 kg/dm ³
Solubilité dans l'eau	Bonne
Solubilité à autre solvants	Non déterminé
Viscosité	200 - 800 mPa·s (20 °C)
Point de congélation	-18 °C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions de stockage et de manipulations recommandées (voir rubrique 7).
Produits de décomposition	Néant

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Nom	Il n'existe aucune donnée expérimentale sur le produit lui-même.
------------	--

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Intra Hoof-Fit Bath

Nom	Il n'existe aucune donnée expérimentale sur le produit lui-même. Concernant les produits liés de manière structurelle, il est possible qu'on observe les points suivants :
Destin écologique Dégradation biotique	Non facilement biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Selon la réglementation locale.
Élimination de l'emballage contaminé	Pas de recommandations spécifiques

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe ACDR	Pas de restriction
--------------------	--------------------

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce matériel a été classifié selon les exigences des Nations Unies « Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques » (SGH), le règlement d'UE 1271/2008 sur la classification, le marquage et l'emballage des substances et des mélanges (règlement du CLP) et le règlement de produits chimiques (l'information de risque et emballage pour l'approvisionnement) 2009 (CHIP 4).

16 AUTRES INFORMATIONS

Ces informations font uniquement référence au produit mentionné précédemment et ne nécessite pas de validation si utilisé avec d'autres produits ou tout autre processus. Ces données sont basées sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Aucune garantie n'est exprimée. Il est de l'obligation de l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sûre à l'usage pour lequel il est conçu. Ce produit est d'usage externe uniquement. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Historique	
Date de révision	17/02/2021
Revision	4
Écrit par	C. Vulders
Changements effectués section:	2, 3 15