

Hoof-fit Liquide

1 IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE L' ENTREPRISE

Produit	Intra Hoof-fit liquide
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 européennes Néant

Symbole(s)	Néant
Mentions de risques	Néant
Conseils de prudence	Néant

Étiquetage conforme aux GHS Néant

Symbole(s)	Néant
Mot de signal	Néant
Mentions de risques (H mentions)	Néant
Conseils de prudence (P conseils)	Néant

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme une substance conforme aux directives européennes
Informations sur les composants dangereux

Information sur les composants

Numéro	% w/w	CAS Numéro	Nom chimique
1	12,5 –25,0	67989-88-2	chélate de cuivre
2	12,5 –25,0	67859-51-2	chélate de zinc

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.

Hoof-fit Liquide

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 (préférable) 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	Stocker dans un endroit frais et dans son emballage d'origine.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Hoof-fit Liquide

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
Odeur	Spécifique
Point d'éclair	Néant
Inflammabilité	Néant
pH	Environ 6,9
Densité	1,3 kg/dm ³
Solubilité dans l'eau	Bonne
Solubilité à autre solvants	Non déterminé
Viscosité	Néant
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

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

Hoof-fit Liquide

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	2
Ecrit par	H. van der Vegt
Changements effectués section:	2, 15