

## Intra Hoof-fit Bath

### 1 NAME DER SUBSTANZ/ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS/PROJEKTS

<b>Produkt</b>	Intra Hoof-fit Bath
<b>Lieferant</b>	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel - The Netherlands Tel.: +31-413-354105
<b>Notfallnummer</b>	+31-413-354105 (Fax.: +31-413-362324) Intracare B.V. - NL

### 2 GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

#### 2.1 Einstufung des Gemisches

##### Einstufung gemäß der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Akute Toxizität, oral, Kategorie 4, H302  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315

#### 2.2 Kennzeichnung

##### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

**Signalwort:** Gefahr



**Symbol(s)**

##### Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.

##### Vorsorgliche Aussagen

P264 Nach Gebrauch hände gründlich waschen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P301+P317 BEI VERSCHLUCKEN: Holen Sie medizinische Notfallhilfe.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P330 Mund ausspülen.  
P332+P317 Bei Hautreizung: Holen Sie medizinische Notfallhilfe.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter bei einer Sammelstelle für Sonder- oder Gefahrenabfälle.

## Intra Hoof-fit Bath

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATION ZU INHALTSSTOFFEN

#### Zusammensetzung / Angaben zu den schädlichen Inhaltsstoffen

Chemische Bezeichnung	CAS-No. EG-No. Reach number	Einstufung*	Konzentration (%)
<b>Kupfer-Chelatbildner-Komplex 55%</b>	67989-88-2 268-018-3 01-2119980793-23	Akute Toxizität, Kat 4: H302 Hautreizung Kat 2: H315	55,0 – 75,0
<b>Zink-Chelatbildner-Komplex 55%</b>	67859-51-2 267-400-7	-	5,0 – 15,0
<b>Dodecyldipropylenetriamin 30%</b>	2372-82-9 219-145-8	Akutes Gift, Kat 3: H301 Hautreizung, Kat 1c: H314 Augenschädigend, Kat 1: H318 STOT RE, kat 2: H373 Wassergefährdend, kat 1: H400 Wassergefährdend chronisch, Kat 1: H410	1,5 – 3,5

### 4 ERSTE HILFE MASSNAHMEN

<b>Symptome und Auswirkungen</b>	Reizt die Augen und die Haut
<b>Allgemein</b>	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.
<b>Haut</b>	Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augen</b>	Gründlich mit reichlich Wasser ausspülen. Die Augenlider sollten vom Augapfel weggehalten werden, um eine gründliche Spülung zu gewährleisten. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen und NICHT für Erbrechen sorgen. Viel Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

### 5 FEUERLÖSCHMASSNAHMEN

<b>Feuerlöschmittel</b>	Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine
<b>Spezifische Expositionsgefahren</b>	Keine bekannt

## Intra Hoof-fit Bath

### 6 MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.
<b>Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt</b>	So viel wie möglich in einem sauberen Behälter zur (vorzugsweise) Wiederverwendung oder Entsorgung auffangen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Rest mit Wasser abspülen (Rest z. B. mit Vermiculit absorbieren). Siehe auch Abschnitt 13.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Schutzausrüstung tragen.
<b>Anforderungen an die Lagerung</b>	An einem kühlen Ort und in der Originalverpackung aufbewahren.

### 8 KONTAKTKONTROLLE/SCHUTZ VON PERSONEN

<b>Persönlicher Schutz</b>	
<b>Atemschutz</b>	Bei unzureichender Belüftung umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Filtertyp "ABEK/P2" tragen.
<b>Hände</b>	Schutzhandschuhe
<b>Augen</b>	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
<b>Haut und Körper</b>	Körperbedeckende Kleidung und Stiefel

### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Erscheinungsbild</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	Dunkelgrün
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	Nicht anwendbar
<b>pH-Wert</b>	Ca. 6,5
<b>Dichte</b>	1,25 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Gut
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>	Nicht bestimmt
<b>Viskosität</b>	200 - 800 mPa-s (20 °C)
<b>Gefrierpunkt</b>	-18 °C

---

## Intra Hoof-fit Bath

---

---

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

<b>Stabilität</b>	Stabil unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
<b>Gefährliche Reaktionen</b>	Exotherme Reaktionen mit starken Basen.

---

---

### 11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

---

<b>Name</b>	Es liegen keine experimentellen Daten über die Substanz dieser Stoffe vor.
-------------	--

---

---

### 12 UMWELTDATEN

---

<b>Bezeichnung</b>	Es liegen keine experimentellen Daten über das Gemisch vor. Von strukturell verwandten Produkten ist Folgendes zu erwarten: Wenn sie mit einer großen Menge Wasser verdünnt werden, wird dieser Stoff direkt oder indirekt in die Umwelt freigesetzt, und es ist nicht zu erwarten, dass sie eine signifikante Auswirkung haben.
--------------------	--

---

---

### 13 ENTSORGUNG

---

<b>Produkt</b>	Gemäß den örtlichen Vorschriften.
<b>Verunreinigte Verpackung</b>	Keine besonderen Empfehlungen.

---

---

### 14 TRANSPORTINFORMATIONEN

---

<b>UN-Nummer</b>	Nicht eingestuft
------------------	------------------

---

---

### 15 GESETZLICHE INFORMATIONEN

---

#### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Präparate**

Produkte sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

#### **Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften speziell für das Gemisch**

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).

---

---

### 16 ANDERE INFORMATIONEN

---

Diese Informationen beziehen sich nur auf das oben genannte Produkt und müssen nicht gültig sein, wenn es mit anderen Produkten oder in anderen Verfahren verwendet wird. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig und vollständig und werden nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sich zu vergewissern, dass die Informationen für seine spezielle Verwendung dieses Produkts geeignet und vollständig sind.

#### **Geschichte des SDB**

<b>Datum der Überarbeitung</b>	12. Dezember 2022
<b>Überarbeitung</b>	2

---