



## SICHERHEITSDATENBLATT

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr. 1097/2006

# Intra Hoof-Fit Gel

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Product</b>	Intra Hoof-fit Gel
<b>Hersteller</b>	Intracare BV Voltaweg 4 5466 AZ Veghel-NL Tel. : +31-413-354105 Fax : +31-413-362324 e-mail: <a href="mailto:info@intracare.nl">info@intracare.nl</a>
<b>Notrufnummer</b>	+31-6139 42297
<b>Verwendung des Produktes</b>	Sorgemittel

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt/die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und (EU) 1272/2008 (CLP) GHS als nicht gefährlich eingestuft. Unter normale Bedingungen sind keine Gefahren bekannt oder erwartet. Das Produkt kennt keine Symbole, H/P Sätze und Signalwort.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Deklaration der Inhaltsstoffe

### Zusammensetzung / Information über die Bestandteile

Nummer	Gewichts %	CAS-nummer	Chemischer Name
1	5	2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

## 4. ERSTE - HILFE - MAßNAHMEN

<b>Symptome und Wirkungen</b>	Keine bezeichnenden Symptomen und Wirkungen bekannt.
<b>Allgemein</b>	Immer Arzt konsultieren wann man zweifelt oder wenn Syntomen andauern.
<b>Nach einatmen</b>	Werd nicht schnell pasieren. Person im Frischluft bringen und ruhen lassen. Arzt konsultieren nach langen aussetzung.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Möglichst schnell mit vielem Wasser und Seife abspülen. Verunreinigte Kleidung reinigen vor Gebrauch.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Bei Spritzer in den Augen diese bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten spühlen. Arzt konsultieren.
<b>Nach verschlucken</b>	Sofort Mund spülen und große Mengen Wasser trinken. Ärzt verständigen. Sich übergeben. Arzt konsultieren.



## SICHERHEITSDATENBLATT

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr. 1097/2006

### Intra Hoof-Fit Gel

#### 5. MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

<b>Löschmittel</b>	Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid und Trockenpulver.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine
<b>Spezifische Risiken</b>	Im Fall es Feuers oder bei einer Explosion einatmen des Rauchs vermeiden.

#### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Persönliche Maßnahmen</b>	Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Punkt 8
<b>Umweltschutz Maßnahmen</b>	Frei geworden Stoff in einem Container füllen, für wegführen oder Recycling
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Rest mit Wasser wegspülen (Den Rückstand mit z.B. Vermiculit absorbieren). Siehe auch Punkt 13

#### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.
<b>Lagerempfehlungen</b>	Kühl bewaren in originale Packung

#### 8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

<b>Augenschutz</b>	Dichtschießende Schutzbrille.
<b>Handschutz</b>	Schutzhandschuhe
<b>Atemschutz</b>	Kein
<b>Körperschutz</b>	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.

#### 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Gel
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Geruch</b>	Typisch
<b>Dichte</b>	1300 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Löslich





## SICHERHEITSDATENBLATT

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr. 1097/2006

---

### Intra Hoof-Fit Gel

gültig zu sein, wenn dieses mit einem anderen Produkt oder in einem beliebigen Prozeß eingesetzt wird. Die Information entspricht unseren heutigen Kenntnissen, sie ist korrekt und vollständig, und wird mit bestem Gewissen, allerdings ohne eine Garantie gegeben. Es bleibt in der Verantwortlichkeit des Benutzers, sich davon zu überzeugen, ob die Information vollständig und für seinen besonderen Verwendungszweck des Produktes geeignet ist.

#### Historie

<b>Erstellungsdatum</b>	15.10.2009
<b>Datum der Ausgabe</b>	22.04.2016
<b>Revision</b>	9
<b>Zusammensetzung</b>	C. Vulders

**Revisionen sind  
durchgeführt werden in:** 2, 3,15