

Intra Hoof-fit Spray

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Product	Intra Hoof-fit Spray
Hersteller	Intracare BV Voltaweg 4 5466 AZ Veghel-NL Tel. : +31-413-354105 Fax : +31-413-362324 e-mail: info@intracare.nl
Notrufnummer	+31-6139 42297
Verwendung des Produktes	Sorgemittel

2 MÖGLICHE GEFAHREN

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

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Deklaration der Inhaltsstoffe nach Richtlinien (EU) 1272/2008 (CLP):

Zusammensetzung / Information über die Bestandteile

Nummer	Gewichts %	Chemischer Name
1	0.5 - 2	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

4 ERSTE - HILFE - MAßNAHMEN

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

Intra Hoof-fit Spray

5 MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

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

6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.
Lagerempfehlungen	Kühl bewaren in originale Packung

8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Augenschutz	Dichtschießende Schutzbrille.
Handschutz	Schutzhandschuhe
Atemschutz	Kein
Körperschutz	Die normalen Maßnahmen für Chemikalien beobachten.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig
Farbe	Grün
Geruch	Typisch
Dichte	1100 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	Löslich

Intra Hoof-fit Spray

pH-Wert Zirka 6,5

Gefrierpunkt -6 °C

10 STABILITÄT UND REAKTION

Stabilität Stabil bei den empfohlenen Lager- und handhabungsbedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Exotherme Reaktion mit starken Basen.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Zur Substanz als solcher liegen keine experimentellen Daten vor.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Zur Substanz als solcher liegen keine experimentellen Daten vor. Aus strukturell ähnlichen Produkten kann nachstehendes erwartet werden;

Biotische Abbau Biotisch nicht einfach abbaubar

Wassergefährdungsklasse WGK 2 wassergefährdend

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt Muß unter beachtung örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackung Keine

14 ANGABEN ZUR TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID/IATA)
ADR Klasse Nicht eingeschränkt

15 VORSCHRIFTEN

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

16 SONSTIGE ANGABEN

Diese Information bezieht sich lediglich auf das obenstehend genannte Produkt und braucht nicht gültig zu sein, wenn dieses mit einem anderen Produkt oder in einem beliebigen Prozeß eingesetzt

Intra Hoof-fit Spray

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

Erstellungsdatum	02-10-2018
Datum der Ausgabe	02-10-2018
Revision	0
Zusammensetzung	D.D.J.A.M. Roijackers, MSc
Revisionen sind durchgeführt werden in:	-