



SICHERHEITSDATENBLATT

Intra Hoof-fit Bath

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Product	Intra Hoof-fit Bath
Lieferant	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ 413-354105
Notrufnummer	+31-413-354105 (Fax.: +31-413-362324) Intracare B.V.

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Unter normale Bedingungen sind keine Gefahren bekannt oder erwartet

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Deklaration der Inhaltsstoffe nach EG-Richtlinie

Zusammensetzung / Information über die Bestandteile

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

4 ERSTE - HILFE - MAßNAHMEN

Symptome und Wirkungen	Keine bezeichnenden Symptomen und Wirkungen bekannt.
Allgemein	Immer Arzt konsultieren wann man 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. Arzt verständigen. Sich übergeben. Arzt konsultieren.

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.



SICHERHEITSDATENBLATT

Intra Hoof-fit Bath

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 bewahren in originale Packung

8 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	Flüssig
Farbe	Grün
Geruch	Typisch
Dichte	1300 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert	Zirka 6,0
Viskosität	Nicht anwendbar

Intra Hoof-fit Bath

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
------------------------	---------------------------------

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)	Nicht eingeschränkt
ADR Klasse	

15 VORSCHRIFTEN

Nach EC:

Kennzeichnungsletter	Irritant
R-Phrasen	R36/38
S-Phrasen	S2, 26, 39, 45

Intra Hoof-fit Bath

Nach GHS:

**Kennzeichnungsletter****Signalwort**

Warnung

H-Phrasen**H315/320**

Ruft Haut- und Augenreizungen hervor.

P-Phrasen**P102****P305/351/338**Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.**P280****P312**Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

2 (Selbsteinstufung)

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 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

Datum der Ausgabe	15.10.2010
Revision	3
Zusammensetzung	C. Vulders

Revisionen sind durchgeführt werden in: 3, 15