


Intra Hoof-fit Bath

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Product	Intra Hoof-fit Bath
Lieferant	Intracare B.V. Votaweg 4 5466 AZ 413-354105
Notrufnummer	Tel.: +31 613 942 297 C. Vuldens – Intracare B.V. (NL) Tel.: +44 1235 239 670 Carechem 24h International (Europe)

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifizierung nach Regulation (EU) 1272/2008 (CLP):

Symbol	GHS07 
Signalwort	Warnung
H-Phrasen	
H315/320	Ruft Haut- und Augenreizungen hervor.
P-Phrasen	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P280	Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Wassergefährdungsklasse (WGK)	2 (Selbsteinstufung)

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

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 mann zweifelt oder wenn Symtomen andauern.



SICHERHEITSDATENBLATT

Intra Hoof-fit Bath

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.

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

Intra Hoof-fit Bath

Geruch	Typisch
Dichte	1300 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert	Zirka 6,0
Viskosität	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	-18 °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) ADR Klasse	Nicht eingeschränkt
---	---------------------

Intra Hoof-fit Bath

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 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	Überarbeitet am:	08.06.2022
	Vorheriges datum:	20-10-2020