

Intra Hoof Hygiene Liquid

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Product	Intra Hoof Hygiene Liquid
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 1999/45/EG und GHS Richtlinien als nicht gefährlich eingestuft. Unter normale Bedingungen sind keine Gefahren bekannt oder erwartet

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Deklaration der Inhaltsstoffe nach GHS-Richtlinie.

Zusammensetzung / Information über die Bestandteile

Nummer	Gewichts %	Chemischer Name	CAS-nr	Klasse
1	25-50	Kupfer Chelat	67989-88-2	None
2	25-50	Zink Chelat	67859-51-2	None
3	5	Aloe Vera	85507-69-3	None
4	1	Isopropylalkohol	67-63-0	H225, H319, H336,
5	75 – 50	Demineralisiertes Wasser	7732-18-5	None

4 ERSTE - HILFE - MAßNAHMEN

Symptome und Wirkungen	Keine bezeichnenden Symptomen und Wirkungen bekannt.
Allgemein	Immer Arzt konsultieren wann mann zweifelt oder wenn Sytomen 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 Hygiene Liquid

5 MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ

Löschmittel	Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid und Trockenpulver.
Ungeeignete Löschmittel	Keine
Spezifische Risiken	Im Fall des 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 lagern 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	1300 kg/dm ³
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert	Zirka 6,8

Intra Hoof Hygiene Liquid**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/IATA)
ADR Klasse Nicht eingeschränkt

15 VORSCHRIFTEN

Nach EC:

Kennzeichnungsletter Kein**R-Phrasen** Kein**S-Phrasen** KeinNach GHS:

Intra Hoof Hygiene Liquid

Symbol	Kein
Signalwort	Kein
H-Phrasen	Kein
P-Phrasen	Kein

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	Erstellungsdatum	30.06.2015
	Datum der Ausgabe	30.06.2015
	Revision	1
	Zusammensetzung	C. Vulders
	Revisionen sind durchgeführt werden in:	3, 15