

**Intra Hoof Hygiene Liquid****1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG****Product** Intra Hoof Hygiene Liquid**Hersteller****Notrufnummer****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**

<b>Nummer</b>	<b>Gewichts %</b>	<b>Chemischer Name</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Klasse</b>
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 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.

**Intra Hoof Hygiene Liquid**

---

**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 des 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 lagern 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>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Geruch</b>	Typisch
<b>Dichte</b>	1300 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Löslich
<b>pH-Wert</b>	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**

<b>Symbol</b>	Kein
<b>Signalwort</b>	Kein
<b>H-Phrasen</b>	Kein
<b>P-Phrasen</b>	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.

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