

Intra Hoof-fit Robot

1 IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES / DER MISCHUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktkennung	Intra Hoof-Fit Robot
Lieferantendetails	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Die Niederlande
Notrufnummer	+ 31-413-354105 (Fax: + 31-413 362324) Intracare B.V.

2 IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

Einstufung gemäß Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP):

Nicht als gefährlich gemäß GLP-Standards eingestuft. Es gelten keine Signalwörter, Gefahrensymbole oder H / P-Sätze.

3 ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU ZUTATEN

Dieses Produkt kann als Gemisch gemäß der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP) betrachtet werden:

Chemische Beschreibung Koper-Chelat und Zink-Chelat

Weitere Beschreibung der Stoffe, die für die Gefahrenklassifizierung des Gemisches verantwortlich sind:

Anzahl	% w / w	Chemische Name
1	0.5 – 2.0	Kupferchelate
2	0.5 – 2.0	Zinkchelate

4 ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Symptome und Wirkungen Keine charakteristischen Symptome und Wirkungen bekannt.

Erste Hilfe**Allgemeines**

Suchen Sie in allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt auf.

Inhalation

Wird nicht bald auftreten. Bringen Sie die Kleidung in einer ruhigen, halb aufrechten Position an die frische Luft. Nach

SICHERHEITSDATENBLATT

Haut	längerer Exposition einen Arzt aufsuchen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Waschen Sie die Kleidung, bevor Sie sie wieder verwenden.
Auge	Gründlich mit viel Wasser abspülen. Das Augenlid muss vom Augapfel ferngehalten werden, um gründlich gespült werden zu können. Suchen Sie medizinische Hilfe.
Verschlucken	Mund auswaschen. Gib Wasser zum Trinken. Erbrechen induzieren. Bei bewusstlosen oder verwirrten Personen niemals Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie medizinische Hilfe.

5 FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Löschmittel	Wasserspray, Schaum, Kohlendioxid, trockenes chemisches Pulver.
Ungeeignete Löschmittel	Keiner
Besondere Expositionsrisiken	Keine bekannt

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Zum individuellen Schutz siehe Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen	Sammeln Sie so viel wie möglich in einem sauberen Behälter, zur Entsorgung oder (besser) zur Wiederverwendung.
Reinigungsmethoden	Spülen Sie den Rest mit Wasser ab (nehmen Sie den Rest in z. B. Vermiculit auf). Siehe auch Abschnitt 13.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Substanzen sind zu beachten.
Lagerungsansprüche	Frostfrei lagern.

8 EXPOSITIONSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

Persönlicher Schutz	
Atemschutz	Nicht anwendbar
Hautschutz	Geeignete Handschuhe tragen

Augenschutz

Augen- / Gesichtsschutz tragen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand:	Viskose Flüssigkeit
Farbe	grün
Geruch:	Typisch
Flammpunkt	Nicht relevant
Entflammbarkeit	Nicht relevant
pH	App. 6.8
Dichte	App. 1,1 kg / dm ³
Wasserlöslichkeit	Voll mischbar
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Nicht bestimmt
Viskosität	Nicht relevant
Gefrierpunkt	<0 ° C.

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7)
Bedingungen zur Vermeidung	exothermer Reaktionen mit stark alkalischen Elementen

11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Es liegen keine experimentellen toxikologischen Daten zum Produkt als solchem vor. Basierend auf strukturbezogenen Produkten kann Folgendes erwartet werden:

Akute orale Toxizität LD 50: Ratte:> 2000 mg / kg

12 ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Es liegen keine experimentellen ökologischen Daten zur Mischung als solche vor. Basierend auf strukturanalogen Produkten kann Folgendes erwartet werden:

