

Intra Hoof-fit Robot**1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG VIRKSOMHEDEN**

Produktidentifikator	Intra Hoof-fit Robot
Leverandøroplysninger	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Nederlandene
Nødtelefonnummer	+31-413-354105 (Fax.: +31-413 362324) Intracare B.V.

2 IDENTIFIKATION AF FARER**Klassificering i henhold til forordning (EU) 1272/2008 (CLP):**

Ikke klassificeret som farlig i henhold til GLP-standarder. Der gælder ingen signalord, faresymboler eller H/P-sætninger.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Dette produkt kan betragtes som en blanding i overensstemmelse med forordning (EU) 1272/2008 (CLP):

Kemisk beskrivelse Koper-chelat og Zink-chelat

Yderligere beskrivelse af de stoffer, der er ansvarlige for fareklassificeringen af blandingen:

Antal	% w/w	Kemisk navn
1	0.5 – 2.0	Kobber-chelat
2	0.5 – 2.0	Zinkchelate

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Symptomer og virkninger Der kendes ingen karakteristiske symptomer og virkninger.

Førstehjælp**Generelt**

øg lægehjælp i alle tilfælde af tvivl eller hvis symptomerne vedvarer.

Indånding

Vil ikke forekomme hurtigt. Bringes ud i frisk luft, i en rolig, halvt oprejst stilling, løsn tøj. Søg lægehjælp efter langvarig eksponering.

Hud

Vaskes af med rigeligt vand og sæbe. Vask tøjet, før det bruges igen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Øje	Skyl grundigt med rigeligt vand. Øjenlåget skal holdes væk fra øjeæblet for at kunne skylles grundigt. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden ud. Giv vand at drikke. Fremkald opkastning. Fremkald aldrig opkastning hos bevidstløse eller forvirrede personer. Søg lægehjælp..

5 BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

Slukningsmidler	Vandspray, skum, kuldioxid, tørt kemisk pulver.
Uegnede slukningsmidler	Ingen
Særlige eksponeringsrisici	Ingen kendt

6 FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

Personlige forholdsregler	For individuel beskyttelse, se afsnit 8.
Miljømæssige forholdsregler	Saml så meget som muligt op i en ren beholder til bortskaffelse eller (bedre) til genbrug.
Metoder til oprydning	Skyl resten med vand (sug resten op i f.eks. vermiculit). Se også afsnit 13.

7 HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Håndtering	De normale forholdsregler for håndtering af kemiske stoffer skal overholdes.
Krav til opbevaring	Opbevares frostfrit.

8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Personlig beskyttelse	
Åndedrætsbeskyttelse	Ikke relevant
Hudbeskyttelse	Brug passende handsker
Beskyttelse af øjnene	Beskyttelse af øjnene

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Viskøs væske
Farve:	Grøn
Lugt:	Typisk
Flammepunkt	Ikke relevant
Brandfarlighed	Ikke relevant
pH	App. 6.8
Massefylde	App. 1.1 kg / dm ³
Vandopløselighed	Fuldt blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ikke bestemt
Viskositet	Ikke relevant
Frysepunkt	<0 ° C

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se afsnit 7).
Betingelser, der skal undgås	Exoterme reaktioner med stærkt alkaliske elementer.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der foreligger ingen eksperimentelle toksikologiske data om produktet som sådan. Baseret på strukturrelaterede produkter kan følgende forventes;

Akut oral toksicitet LD 50: rotte: > 2000 mg / kg

12 ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der foreligger ingen eksperimentelle økologiske data om blandingen som sådan. Baseret på struktur-analoge produkter kan følgende forventes;;

Nedbrydning biotisk	Ikke let bionedbrydelig
----------------------------	-------------------------

13 OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE

Produkt	I henhold til lokale bestemmelser
Forurennet emballage	Ingen specifikke anbefalinger

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR-klasse	Ingen klassificering
-------------------	----------------------

15 LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF samt om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

16 ANDRE OPLYSNINGER

Disse oplysninger vedrører kun det ovennævnte produkt og behøver ikke at være gyldige, hvis det anvendes sammen med andre produkter eller i en proces. Oplysningerne er efter vores bedste nuværende viden korrekte og fuldstændige og gives i god tro, men uden garanti. Det er brugerens eget ansvar at sikre sig, at oplysningerne er relevante og fuldstændige i forbindelse med hans særlige brug af dette produkt.

Historie

Revisionsdato	22.05.2018
Revision	1
Udarbejdet af	D.D.J.A.M. Roijackers, MSc
Ændringer blev foretaget i afsnittet:	-