

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

1 IDENTIFIERING AV ÄMNET/BEREDNINGEN OCH AV FÖRETAGET

Produkt	Intra Hoof-fit Bath Scan
Leverantör	Intracare B.V. Voltaweg 4 5466 AZ Veghel - Nederländerna Tel.: +31-413-354105
Nödtelefon	+31-413-591773 (Fax.: +31-413-362324) Intracare B.V.
Avsedd användning	Klövbad för nötkreatur

2 IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Akut toxicitet, oral, kategori 4, H302

Hudkorrosion/irritation, kategori 2, H315

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2, H320

2.2 Märkningselement

Märkning i enlighet med förordning (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Klassificering	Skadligt
Signalord	Varning



Faropiktogram(er)

H + P-fraser

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Orsakar hudirritation
H320	Orsakar ögonirritation
P264	Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

P270	Ät, drick och rök inte när du använder denna produkt.
P280	Bär skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P301+P312	VID FÖRTÄRING: Ring en giftcentral/läkare. OM du känner dig sjuk.
P305+P351+P338	OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om de finns och är lätt att göra - fortsatt skölja.
P330	Framkalla INTE kräkningar.
P332+P313	OM HUDirritation uppstår: Sök medicinsk rådgivning
P337+P313	OM ögonirritation kvarstår: Kontakta läkare/läkare.
P362	Ta av dig förorenade kläder.
P501	Bortskaffande av innehåll/behållare i enlighet med lokala föreskrifter.

Andra faror

Inga andra faror än de ovan nämnda.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Denna produkt ska betraktas som en blandning i enlighet med GHS-riktlinjerna.

Information om farliga ingredienser: Olika farliga ingredienser:

Nummer	CAS-nummer Reg-nummer	REACH	% w / w	Kemiskt namn	H-fraser
1	67989-88-2	Ej tillgänglig	40 - 70	Kopparkelat	H302, H315
2	667859-51-2	Ej tillgänglig	5 - 15	Zinkkelat	-
3	9004-32-4	Ej tillgänglig	0,5 - 2,5	Karboximetylcellulosa	-
4	67-63-0	01-2119457558 -25-xxxx	0,2 - 0,5	Isopropanol	H225, H319, H336

4 FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

Allmänna anmärkningar

Flytta dig från det farliga området. Kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för den närvarande läkaren.

Vid inandning

Tillför frisk luft.

Vid hudkontakt

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

Ta omedelbart av dig förorenade kläder och skor. Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Om hudirritationen kvarstår, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj med rikligt med vatten. Ta bort kontaktlinser. Skydda oskadat öga. Håll ögat vidöppet under sköljning. Om ögonirritationen kvarstår, kontakta en specialist.

Om det sväljs

Rengör munnen med vatten och drick därefter mycket vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Tillkalla läkarvård.

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckningsmedier

Lämpliga släckmedel

Använd släckningsåtgärder som är lämpliga för de lokala förhållandena och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel

-

Särskilda faror som uppstår genom ämnet eller blandningen.

Ej brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter

Inga faror att särskilt nämna.

Råd för brandmän

I händelse av brand, bär självförsörjande andningsapparat.
Standardförfarande för kemiska bränder.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Försiktighetsåtgärder för miljön

Samla upp så mycket som möjligt i en ren behållare för (helst) återanvändning eller bortskaffande.

Rengöringsmetoder

Skölj resten med vatten (absorbera resten med t.ex. Vermiculite). Se även avsnitt 13.

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

7 HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsåtgärder för säker hantering av ämnet eller blandningen

Hantera och öppna förpackningen med försiktighet. Rengör förorenade ytor noggrant.

Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Håll borta från mat, dryck och djurfoder.

Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter.

Håll behållaren tätt stängd. Förvaras endast i originalbehållaren.

Inkompatibla ämnen eller blandningar

Var uppmärksam på råden för förvaring av kemikalier.

Beaktande av andra råd

Krav på ventilation

Inga

Särskild utformning av förvaringsutrymmen eller kärl

Rekommenderad förvaringstemperatur: runt rumstemperatur.

Särskild slutanvändning

Det finns ingen information tillgänglig.

8 EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Avledd nolleffektnivå (DNEL) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnesnamn	Slutanvändning	Exponeringsvägar	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Etylendiamintetraättisyra, koppardiammoniumkomplex	Arbetstagare	Inandning	Långsiktiga systemiska effekter	1,8 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långsiktiga systemiska effekter	3750 mg/kg kroppsvikt/dag

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

Predicted No Effect Concentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnesnamn	Miljöavdelning	Värde
Etylendiamintetraättiksyra, koppardiammoniumkomplex	Sötvatten	2,88 mg/l
	Marint vatten	0,29 mg/l
	Vatten med intermittenta flöden	1,07 mg/l
	Jord	0,21 mg/kg torrvtikt
	Avloppsreningsverk	63,8 mg/l

Zinkkelat

Inga specifika exponeringsgränser eller biologiska gränsvärden har fastställts.

Karboximetylcellulosa

Inga specifika exponeringsgränser och biologiska gränsvärden har fastställts.

Isopropylalkohol

ACGIH ACGIH TWA (ppm) 200 ppm

ACGIH ACGIH STEL (ppm) 400 ppm

NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg/m³) 980 mg/m³

NIOSH NIOSH REL (TWA) (ppm) 400 ppm

NIOSH NIOSH REL (STEL) (mg/m³) 1225 mg/m³

NIOSH NIOSH REL (STEL) (ppm) 500 ppm

Tekniska kontroller

Undvik kontakt med ögon och hud. Ät inte, drick inte och rök inte när produkten används.

Personligt skydd

Andning

Ej tillämpligt

Hand

Skyddshandskar. Skyddshandskar enligt EN 374. Handskmaterial: nitrilgummi. Skiktets tjocklek: 0,11 mm.

Ögon

Täta skyddsglasögon enligt EN 166.

Hud och kropp

Heltäckande kläder och stövlar

Skyddande och hygieniska åtgärder

Vid användning får du inte äta, dricka eller röka. Tvätta händerna före pauser och efter arbete.

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska
Färg	Grön
Lukt	Lätt sur
Kokpunkt/intervall	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej relevant
Brandfarlighet	Ej relevant
pH	Cirka 7,0
Densitet	1,3 kg/dm ³
Löslighet i vatten	Bra
Löslighet i andra lösningsmedel	Ej fastställd
Viskositet	Ej relevant
Fryspunkt	-7°C

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).
Farliga reaktioner	Exoterma reaktioner med starka baser

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet

Inga toxikologiska studier har utförts med hela blandningen.

Endast kopparkelat är klassificerat för akut toxicitet i ren form. ATE (uppskattning av akut toxicitet) för blandningen kan beräknas med LD50-värdena.

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

Kopparkelat, LD50 oral råtta: 300 mg / kg.

ATE Stimucrop Siligreen: 450 mg / kg -> oral toxicitetskategori 4

Hudkorrosion/irritation

Orsakar hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar ögonirritation.

Specifik målorgantoxicitet - engångsexponering

Ingen specifik målorgantoxicitet.

Känslighet i andningsvägarna eller på huden

Kan inte klassificeras som ett inhalations- eller hudallergen.

Specifik målorgantoxicitet - upprepad exponering

Får inte klassificeras som giftig för specifika målorgan (upprepad exponering).

Risk för aspiration

Ska inte klassificeras som farlig för aspiration.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet

Inga ekologiska studier har utförts med den fullständiga blandningen.
Råvaror inte klassificerade som ekotoxikologiska.

Process för nedbrytbarhet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Bioackumulering

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Rörlighet i marken

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Andra skadliga effekter

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

13 ÖVERVÄGANDEN OM BORTSKAFFANDE

Metoder för avfallshantering Avfallsmaterial måste bortskaffas i enlighet med nationella och lokala lagar och bestämmelser. Förvara kemikalierna i originalförpackningen och se till att de inte blandas med annat avfall. Behandla orenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

14 INFORMATION OM TRANSPORTER

UN-nummer ej klassificerat

15 INFORMATION OM REGLERING

Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser / lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen. Klassificeras som en frätande blandning. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Lagstiftning som är tillämplig på säkerhetsdatablad

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med utformningen av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EG) nr 2015/830).

Klassificering och märkning

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EU) 1272/2008 (CLP).

16 ÖVRIG INFORMATION

Denna information gäller endast den produkt som anges ovan och kan inte gälla andra produkter eller framsteg. Den information som presenteras är, såvitt vi vet, korrekt och fullständig och tillhandahålls i god tro, men utan garanti. Det är fortfarande användarens eget ansvar att se till att informationen är lämplig och fullständig för det ändamål för vilket han vill ha produkten.

Fullständig text av de H-utlåtanden som det hänvisas till i avsnitten 2 och 3.

H225 Lättantändlig vätska och ånga
H302 Skadligt vid förtäring
H315 Orsakar hudirritation
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H320 Orsakar ögonirritation
H336 Kan orsaka sömnhet eller yrsel

Intra Hoof-fit Bath Scan

Revideringsdatum: 21-07-2020

Ersätter: 14-03-2020

Revidering: 4

Revideringsdatum	21-07-2020
Revidering	5
Sammanställd av	C. Vulders
Ändringar har gjorts i avsnitt:	2, 9, 15