

| | | |
|---|--|--|
| <h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| 1. Identificatie van het product en van de onderneming | | |
| 1.1 | <u>Productidentificatie</u> | |
| Productnaam | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> | |
| Handelsnaam | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> | |
| Artikelcode | EQUI0026A | |
| Chemische omschrijving | Mengsel | |
| UFI | F470-S0GN-E006-K80V | |
| 1.2 | <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u> | |
| Geïdentificeerd(e) gebruik(en) | Verzorgingsgel voor de hoeven van paarden. | |
| Ontraden gebruik(en) | Niet geïdentificeerd. | |
| 1.3 | <u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u> | |
| Bedrijfsidentificatie | Naam | Holland Animal Care B.V. |
| Contact | Adres | De Leemkoele 2 |
| | Postcode | 7468 DM |
| | Plaats | Enter |
| | Land | Nederland |
| | Telefoon | +31-(0)548-545520 |
| | E-mail | info@hollandanimalcare.nl |
| | Website | www.hollandanimalcare.nl |
| 1.4 | <u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u> | |
| Telefoonnummer in geval van nood | Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245 245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen). | |
| 2. Identificatie van de gevaren | | |
| 2.1 | <u>Indeling van de stof of het mengsel</u> | |
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: | | |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| <h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| <p>Eye Dam. 1; Ernstig oogletsel/oogirritatie; categorie 1; H318 Skin Irrit. 2; Huidcorrosie/-irritatie ; categorie 2; H315 Skin Sens. 1; Huidsensibilisatie ; categorie 1; H317 Aquatic Chronic 3; Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronisch; categorie 3; H412</p> | | |
| <p>2.2 <u>Etiketteringselementen</u></p> | | |
| <p><u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u></p> | | |
| Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en) | <p>I-(+)-melkzuur; Reactiemassa van 3,6,9-triazaundecamethyleendiamine en kopersulfaat; Reactiemassa van 2,2'-iminodi(ethylamine) en kopersulfaat; Reactiemassa van kopersulfaat en trientine; Tea tree olie</p> | |
| Gevarenpictogram(men) |  | |
| Signaalwoord | Gevaar | |
| Gevarenaanduidingen | <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> | |
| Veiligheidsaanbevelingen | <p>P261 Inademing van damp vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P501 Inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke of nationale voorschriften.</p> | |
| <p>2.3 <u>Andere gevaren</u></p> | | |
| Gevaren voor het milieu | <p>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: niet bruikbaar. zPzB: niet bruikbaar.</p> | |

| | | |
|---|------------------|---------------------------------|
| <h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| 3.2 | <u>Mengsels</u> | Mengsel van hieronder aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen. | | | | |
|---|------------------------|---|------------|-----------|-----------------------|---|
| Naam component(en) | gew. % | CAS nr. | EINECS nr. | Index nr. | Reach nr. | Indeling |
| I-(+)-melkzuur | ≤2,5% | 79-33-4 | 201-196-2 | | 01-2119474164-39-xxxx | Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 |
| Natriumpropionaat | ≤2,5% | 137-40-6 | 205-290-4 | | 01-2120757184-52-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 |
| Reactiemassa van 3,6,9-triazaundecamethyleendiamine en kopersulfaat | ≤2,5% | | 907-262-3 | | 01-2120773696-37-xxxx | Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Reactiemassa van 2,2'-imino-di(ethylamine) en kopersulfaat | ≤2,5% | | 906-875-3 | | 01-2120773695-39-xxxx | Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Reactiemassa van kopersulfaat en trientine | ≤2,5% | | 907-126-3 | | 01-2120773697-35-xxxx | Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Tea tree olie | ≤2,5% | 85085-48-9 | 285-377-1 | | 01-2120743651-57-xxxx | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 |

De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 4.1 | <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u> | |
| Algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. | |
| Eerste hulp bij inademing | Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging. | |
| Eerste hulp bij contact met de huid | Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. | |
| Eerste hulp bij contact met de ogen | Ogen met open ooglid 15 minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen. | |
| Eerste hulp bij inslikken | Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. | |
| 4.2 | <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u> | |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| <h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | | |
| 4.3 | <u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u> | |
| Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | | |
| 5. Brandbestrijdingsmaatregelen | | |
| 5.1 | <u>Blusmiddelen</u> | |
| Geschikte blusmiddelen | Brandblusmaatregelen op de omgeving afstemmen. | |
| 5.2 | <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u> | |
| Speciale blootstellingsrisico's | Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten. | |
| 5.3 | <u>Advies voor brandweerlieden</u> | |
| Speciale maatregelen | Geen bijzondere maatregelen nodig. | |
| 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel | | |
| 6.1 | <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u> | |
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden. | |
| 6.2 | <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u> | |
| Maatregelen ter bescherming van het milieu | Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden. | |
| 6.3 | <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u> | |
| Reinigingsmethode | Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, univesele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Besmet materiaal, zoals afval, volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. | |
| 6.4 | <u>Verwijzing naar andere rubrieken</u> | |
| Veilig gebruik | Zie rubriek 7. | |
| Persoonlijke bescherming | Zie rubriek 8. | |
| Verwijdering van het afvalproduct | Zie rubriek 13. | |
| 7. Hantering en opslag | | |
| 7.1 | <u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u> | |
| Hantering | Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaats zorgen. Aërosolvorming vermijden. | |

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| <h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| 7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u> | | |
| Opslagcondities | Product bewaren tussen 0 en 30°C. | |
| Brand- en explosiepreventie | Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. | |
| Eisen t.o.v. verpakking | In overeenstemming met de wettelijke normen. | |
| Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag | In overeenstemming met de wettelijke normen. | |
| 7.3 <u>Specifiek eindgebruik</u> | | |
| Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | | |
| 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming | | |
| 8.1 <u>Controleparameters</u> | | |
| Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen | Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden. | |
| Aanvullende gegevens | Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. | |
| 8.2 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u> | | |
| Technische maatregelen | Zorg voor voldoende ventilatie. Oogwasstation. | |
| Persoonlijke beschermingsmaatregelen | | |
| Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen | Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van de werktijd de handen wassen. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. | |
| Bescherming van de ogen/het gezicht | Nauw aansluitende veiligheidsbril. | |
| Bescherming van de huid | Draag geschikte beschermende arbeidskleding. Afhankelijk van de activiteit en mogelijke blootstelling moet lichaamsbescherming worden gekozen, bijv. schort, beschermende laarzen, chemisch beschermingspak (volgens EN14605 in het geval van spatten). | |
| Bescherming van de handen | Veiligheidshandschoenen dragen. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Handschoenmateriaal: Nitrilrubber > 0,4 mm Chloropreenrubber > 0,5 mm Butylrubber > 0,7 mm Doorbraaktijd: > 8uur. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. | |

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| <h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Bij goede ventilatie niet noodzakelijk. Adembescherming bij hoge concentraties. Filter A1 EN 14387. Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve of langdurige blootstelling een van omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. | |
| Beheersing van milieublootstelling | Schadelijk voor het milieu, voorkom verspreiding. | |
| Thermische gevaren | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 9. Fysische en chemische eigenschappen | | |
| 9.1 | <u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u> | |
| Fysische toestand | Gel | |
| Kleur | Blauw | |
| Geur | Karakteristiek | |
| Geurdrempelwaarde | Niet bepaald. | |
| Smelt-/Vriespunt | Niet bepaald. | |
| Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa) | 100°C | |
| Ontvlambaarheid | Niet bepaald. | |
| Explosiegrenzen | Onderste: niet bepaald. Bovenste: niet bepaald. | |
| Vlampunt | Niet van toepassing. | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Het product ontbrandt niet uit zichzelf. | |
| Ontledingstemperatuur | Niet bepaald. | |
| pH (20°C) | 5 | |
| Viscositeit | Kinematisch: niet bepaald. Dynamisch: niet bepaald. | |
| Oplosbaarheid | Volledig mengbaar in water. | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | Niet bepaald. | |
| Dampspanning (20°C) | 23 hPa | |
| Dichtheid | 1,16 g/cm ³ | |
| Relatieve dichtheid | Niet bepaald. | |
| Dampdichtheid | Niet bepaald. | |
| 9.2 | <u>Overige informatie</u> | |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| Ontploffingseigenschappen | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. | |
| Vluchtige organische componenten | 0,6% | |
| Verdampingssnelheid | Niet bepaald. | |
| 10. Stabiliteit en reactiviteit | | |
| 10.1 | <u>Reactiviteit</u> | |
| Reactiviteit | Stabiël onder normale omstandigheden. | |
| 10.2 | <u>Chemische stabiliteit</u> | |
| Stabiliteit | Stabiël onder normale omstandigheden. | |
| Thermische afbraak | Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift. | |
| 10.3 | <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u> | |
| Gevaarlijke reacties | Geen gevaarlijke reacties bekend. | |
| 10.4 | <u>Te vermijden omstandigheden</u> | |
| Te vermijden omstandigheden | Hoge temperaturen. | |
| 10.5 | <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u> | |
| Te vermijden stoffen | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 10.6 | <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u> | |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend. | |
| 11. Toxicologische informatie | | |
| 11.1 | <u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u> | |
| Acute toxiciteit | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt huidirritatie. | |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. | |
| Gevaar bij inademing | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. | |
| Carcinogene werking | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| Mutagene werking | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| Toxische effecten op de reproductie | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling | Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. | |
| 11.2 Informatie over andere gevaren | | |
| Andere gevaren | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 12. Ecologische informatie | | |
| 12.1 Toxiciteit | | |
| Ecotoxiciteit | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid | | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 12.3 Bioaccumulatie | | |
| Bioaccumulatie | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 12.4 Mobiliteit in de bodem | | |
| Mobiliteit | Geen verdere relevante informatie beschikbaar. | |
| 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | | |
| Beoordeling | PBT: niet bruikbaar. zPzB: niet bruikbaar. | |
| 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen | | |
| Hormoonontregelend vermogen | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. | |
| 12.7 Andere schadelijke effecten | | |
| Andere schadelijke effecten | Schadelijk voor vissen. | |
| Verdere ecologische informatie | Waterbezwaarlijkheid (NL): A (3) schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Over het algemeen geen gevaar voor water. Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden. | |
| 13. Instructie voor verwijdering | | |
| 13.1 Afvalverwerkingsmethoden | | |
| Productverwijdering | Mag niet samen met het huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. | |

| | | |
|---|--|---|
| <h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| Verwijdering van de verpakking | Afvvalverwijdering in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale bepalingen. | |
| 14. Informatie met betrekking tot het vervoer | | |
| 14.1 <u>VN-nummer</u> | | |
| UN-nummer | Niet van toepassing. | |
| 14.2 <u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> | | |
| ADR, RID, ADN, IMDG, IATA | Niet van toepassing. | |
| 14.3 <u>Transportgevaarklasse(n)</u> | | |
| Klasse | Niet van toepassing. | |
| 14.4 <u>Verpakkingsgroep</u> | | |
| Verpakkingsgroep | Niet van toepassing. | |
| 14.5 <u>Milieugevaren</u> | | |
| Milieugevaar | Niet bruikbaar. | |
| 14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u> | | |
| Bijzondere voorzorgen | Niet bruikbaar. | |
| 14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u> | | |
| Zeevervoer in bulk | Niet bruikbaar. | |
| 15. Regelgeving | | |
| 15.1 <u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u> | | |
| Van toepassing zijnde EU Reglementen | <p><u>Richtlijn 2012/18/EU:</u> Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I: geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><u>Verordening 1907/2006:</u> Bijlage XVII: Beperkingsvoorwaarden: 3.</p> <p><u>Richtlijn 2011/65/EU:</u> Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – BIJLAGE II: geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><u>Verordening (EU) 2019/1148:</u> Bijlage I – precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt (bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3): geen van de bestanddelen staat op de lijst. Bijlage II – precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld: geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> | |
| | SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| <h3 style="margin: 0;">MSDS</h3> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| | SZW-lijst van mutagene stoffen: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – vruchtbaarheid: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – ontwikkeling: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – borstvoeding: Lijst zeer zorgwekkende stoffen: Lijst van potentieel zeer zorgwekkende stoffen: | |
| Nationale voorschriften | Nederland Gevaarklasse van water: Waterbezwaarlijkheid: A(3) schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. | |
| 15.2 | <u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u> | |
| Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd. | | |
| 16. Overige informatie | | |
| Informatiebronnen | Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Leveranciersinformatie en gegevens van de Database van geregistreerde stoffen van het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) werden gebruikt voor het maken van dit veiligheidsinformatieblad. | |
| Classificatieprocedure | Voor calculatie van de indeling van het mengsel is gebruik gemaakt van de optelmethode. | |
| (EU)H-verklaring(en) | H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H301 Giftig bij inslikken. H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. | |
| Lijst van afkortingen en acroniemen | Acute Tox.: Acute toxiciteit. ADN (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure): Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren. ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. Aquatic Acute: Acuut toxisch voor het aquatisch milieu. | |

| | | |
|---|------------------|---------------------------------|
| <h3>MSDS</h3> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> | 0.1 Product | <i>Equi Hoof & Sole Gel</i> |
| | 0.2 Status | Actief |
| | 0.3 Versienummer | 2 |
| | 0.4 Versiedatum | 23-06-2021 |
| <p>Aquatic Chronic: Chronisch toxisch voor het aquatisch milieu. CAS (Chemical Abstracts Service): databank van chemische stoffen. CLP (Classification, Labelling and Packaging): Verordening (EG) nr. 1272/2008 voor classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen. EN: Europese standaard. Eye Dam.: Ernstig oogletsel. Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie. GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): geharmoniseerd systeem van classificatie en etikettering van chemische stoffen. IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht. IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. IMO (International Maritime Organisation): internationale maritieme organisatie. NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch. REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën. RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt. Skin Irrit.: Huidcorrosie/huidirritatie. Skin Sens.: Huidsensibilisatie. STOT SE: specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling. zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend.</p> | | |

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Holland Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van document