

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1	<u>Productidentificatie</u>	
Productnaam	<i>Equi Shield</i>	
Handelsnaam	<i>Equi Shield</i>	
Artikelcode	EQUI0001BBE (50 ml Spray; NL+FR) EQUI0001BBF (50 ml Spray; DE+EN) EQUI0001BBG (75 ml Spons; NL+FR) EQUI0001BBGH (75 ml Spons; DE+EN) EQUI0001BC (500 ml Spray; NL+DE+EN+FR) EQUI0001BCD (2,5 L Refill; NL+DE+EN+FR)	
Chemische omschrijving	Mengsel	
REACH registratienummer	-	
1.2	<u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>	
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Deodorant voor 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>	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
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>	
<u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Skin Sens. 1; Huidsensibilisatie, categorie 1; H317 Aquatic Chronic 3; Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 3; H412		
2.2	<u>Etiketteringselementen</u>	
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	d-limonene	
Gevarenpictogram(men)	 GHS07	
Signaalwoord	Waarschuwing	
Gevarenaanduidingen	H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Veiligheidsaanbevelingen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P261 Inademing van spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water. P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.	
2.3	<u>Andere gevaren</u>	
Andere gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
d-Limonene	<2	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Myrcene	<0,1	123-35-3	204-622-5			Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp bij inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Eerste hulp bij contact met de huid	De huid overvloedig met water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Eerste hulp bij contact met de ogen	Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
Eerste hulp bij inslikken	Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale blootstellingsrisico's Mogelijke vorming van giftige dampen.

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
5.3 <u>Advies voor brandweerlieden</u>		
Beschermende uitrusting	Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.	
Speciale maatregelen	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1 <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>		
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<p><i>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</i> Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p><i>Voor de hulpdiensten:</i> Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie Rubriek 8.</p>	
6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>		
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Voorkom lozing in het milieu.	
6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>		
Reinigingsmethode	Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.	
6.4 <u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>		
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	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Inademing van spuitnevel vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.	
Hygiënemaatregelen	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.	
7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>		
Opslagcondities	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Beschermen tegen vorst. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>	
Geen aanvullende informatie beschikbaar.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	<u>Controleparameters</u>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<i>d-limonene (CAS-nr. 5989-27-5):</i> Beroepsmatige blootstellingsgrenzen (TGG, 8H): 110 mg/m ³ Beroepsmatige blootstellingsgrenzen (TGG, 15MIN): 0 mg/m ³	
8.2	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>	
Technische maatregelen	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Bescherming van de ogen/het gezicht	Beschermende (nauwaansluitende) bril.	
Bescherming van de huid	Draag geschikte beschermende kleding.	
Bescherming van de handen	Beschermende handschoenen.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.	
Beheersing van milieublootstelling	Voorkom lozing in het milieu.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	<u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u>	
Fysische toestand	Vloeibaar	
Kleur	Geelachtig	
Geur	Sinaasappel	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing.	
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar.	
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
pH	Geen gegevens beschikbaar.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.	
Dichtheid of relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.	
9.2	<u>Overige informatie</u>	
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie Rubriek 7).	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.	
11. Toxicologische informatie		
11.1	<u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>	
Acute toxiciteit: inademing	Niet ingedeeld.	
Acute toxiciteit: contact met de huid	Niet ingedeeld.	
Acute toxiciteit: inslikken	Niet ingedeeld.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld.	
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
Carcinogene werking	Niet ingedeeld.	
Mutagene werking	Niet ingedeeld.	
Toxische effecten op de reproductie	Niet ingedeeld.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld.	
11.2	<u>Informatie over andere gevaren</u>	
Andere gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12. Ecologische informatie		
12.1	<u>Toxiciteit</u>	
Ecologie - algemeen	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Acute aquatische toxiciteit	Niet ingedeeld.	
Chronische aquatische toxiciteit	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
12.2	<u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.3	<u>Bioaccumulatie</u>	
Bioaccumulatie	<i>d-limonene (CAS-nr. 5989-27-5):</i> Log Pow: 4,38	
12.4	<u>Mobiliteit in de bodem</u>	
Mobiliteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.5	<u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	
Beoordeling	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
12.6 <u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>		
Hormoonontregelend vermogen	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.7 <u>Andere schadelijke effecten</u>		
Andere schadelijke effecten	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>		
Afvalverwerkingsmethoden	Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.	
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-benaming	Niet van toepassing.	
14.3 <u>Transportgevarenklasse(n)</u>		
Klasse	Niet van toepassing.	
14.4 <u>Verpakkingsgroep</u>		
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
14.5 <u>Milieugevaren</u>		
Milieugevaar	Niet van toepassing.	
14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>		
Bijzondere voorzorgen	Niet van toepassing.	
14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u>		
Zeevervoer in bulk	Niet van toepassing.	
15. Regelgeving		
15.1 <u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u>		
Van toepassing zijnde EU Reglementen	Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld Kinderveilige sluiting : Niet van toepassing	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
Tastbare gevarenaanduiding : Niet van toepassing Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)		
Nationale voorschriften	Nederland SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig	
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling		
Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.		
16. Overige informatie		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en))	
(EU)H-verklaring(en)	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Classificatieprocedure	Optelmethode	
Lijst van afkortingen en acroniemen	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: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – acute aquatische toxiciteit. Aquatic Chronic: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronische aquatische toxiciteit. Asp. Tox.: Aspiratiegevaar. 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). Eye Irrit.: Irriterend voor de ogen. Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof. GHS: "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global 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).	

<p>MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	07-04-2021
<p>Index-nr.: De in bijlage VI deel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 aangegeven identificatiecode. Log KOW: n-octanol/water. PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen). RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelgeving voor internationaal transport per spoor). Skin Irrit.: Huidirritatie. Skin Sens.: Huidsensibiliserend. zPzB: zeer persistent 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