

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
1. Produktidentifikation			
1.1	Produktidentifikation		
Produktname		Equi Shield	
Handelsname		Equi Shield	
Artikelcode		EQUI0001BBE (50 ml Spray; NL+FR) EQUI0001BBF (50 ml Spray; DE+EN) EQUI0001BBG (75 ml Schwamm; NL+FR) EQUI0001BBGH (75 ml Schwamm; DE+EN) EQUI0001BC (500 ml Spray; NL+DE+EN+FR) EQUI0001BCD (2,5 L Refill; NL+DE+EN+FR)	
Chemische Beschreibung		Mischung	
REACH Registernummer		-	
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird		
Identifizierte Verwendung(en)		Deodorant für Pferde	
Verwendungen, von denen abgeraten wird		Nicht identifiziert.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Identifikation des Unternehmens		Name	Holland Animal Care B.V.
Kontakt		Straße	De Leemkoele 2
		Postleitzahl	7468 DM
		Ort	Enter
		Land	Niederlande
		Telefon	+31-(0)548-545520
		E-Mail	info@hollandanimalcare.nl
		Website	www.hollandanimalcare.nl
1.4	Notrufnummer		
Notrufnummer		Niederlande : Nationales Informationszentrum für Vergiftung - Bilthoven TEL: +31(0)30/274.88.88 Belgien : Anti-Gift-Zentrum - Brüssel TEL: +32(0)70/245.245 (Nur zur Information professioneller Pflegekräfte bei akuter Vergiftung)	
2. Identifizierung der Gefahren			
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Skin Sens. 1; Hautsensibilisierung, Kategorie 1; H317 Aquatic Chronic 3; Gefahr für die aquatische Umwelt, chronisch, Kategorie 3; H412			
2.2	Kennzeichnungselemente		
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:			
Gefahrbestimmende Komponent(en)		d-Limonene	
Gefahrenpiktogram(me)		<div></div> <div>GHS07</div>	
Signalwort		Achtung	
Gefahrenhinweise		H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>				0.1 Produkt		Equi Shield	
				0.2 Status		Aktiv	
				0.3 Version		1	
				0.4 Versionsdatum		07-04-2021	
				H412 Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.			
Sicherheitshinweise				P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Nebel vermeiden. P280 Schutzhandschuhe tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser waschen. P501 Inhalt/Behälter auf sichere Art und Weise in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen.			
2.3		Sonstige Gefahren					
Sonstige Gefahren				Keine weiteren Informationen verfügbar.			
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen							
3.2		Gemische					
Name Bestandteile		Anteil %	CAS Nr.	EINECS Nr.	Index Nr.	REACH Nr.	Klassifizierung
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
Der vollständige Text der (EU)H-Erklärungen ist in Abschnitt 16 zu finden.							
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen							
4.1		Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen					
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen			Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt			Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt			Spülen Sie die Augen vorsichtshalber mit Wasser aus.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken			Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.				

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
4.2	<div>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</div>		
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
4.3	<div>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</div>		
Symptomatische Behandlung.			
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
5.1	<div>Löschmittel</div>		
Geeignete Löschmittel		Wassernebel. Trockenlöschmittel. Schaum. Kohlendioxid (CO ₂).	
5.2	<div>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</div>		
Besondere Expositionsgefahren		Mögliche Bildung von giftigen Dämpfen.	
5.3	<div>Hinweise für die Brandbekämpfung</div>		
Besondere Schutzausrüstung		Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollschutzkleidung.	
Besondere Maßnahmen		Greifen Sie nicht ohne geeignete Schutzausrüstung ein.	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches			
6.1	<div>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</div>		
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen		<div>Nicht für Notfälle geschultes Personal:</div> <div>Kontaminierten Bereich belüften. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmung von Sprühnebel vermeiden.</div> <div>Einsatzkräfte:</div> <div>Greifen Sie nicht ohne geeignete Schutzausrüstung ein.</div> <div>Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 8.</div>	
6.2	<div>Umweltschutzmaßnahmen</div>		
Umweltschutzmaßnahmen		Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
6.3	<div>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</div>		
Methoden für Reinigung		Verschüttete Mengen aufnehmen mit einem Absorptionsmittel. Bringen Sie Abfälle oder feste Rückstände zu einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle.	
6.4	<div>Verweis auf andere Abschnitte</div>		
Persönlichen Schutzausrüstung		Siehe Abschnitt 8.	
Entsorgung		Siehe Abschnitt 13.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
7. Handhabung und Lagerung			
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung			
Handhabung		Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Einatmen von Sprühnebel vermeiden. Eine persönliche Schutzausrüstung tragen.	
Hygienemaßnahmen		Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsbereich nicht verlassen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände immer gründlich waschen.	
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten			
Lagerung		An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Vor Frost schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.	
7.3 Spezifischen Endanwendung(en)			
Keine weiteren Informationen verfügbar.			
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen			
8.1 Zu überwachende Parameter			
Arbeitsplatzgrenzwerte		d-Limonene (CAS-Nr. 5989-27-5): Arbeitsplatzgrenzwert (8H): 110 mg/m³ Arbeitsplatzgrenzwert (15MIN): 0 mg/m³	
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition			
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen		Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist.	
Persönliche Schutzausrüstung			
Augen- / Gesichtsschutz		Augenschutz (eng anliegende Brille) tragen.	
Hautschutz		Geeignete Schutzkleidung tragen.	
Handschutz		Schutzhandschuhe tragen.	
Atemschutz		Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät tragen.	
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition		Freisetzung in der Umwelt vermeiden.	
9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften			
Aggregatzustand		Flüssig	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
Farbe	Gelblich.		
Geruch	Orange.		
Schmelz- / Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar.		
Siedepunkt / Siedebereich (1013 hPa)	Keine Daten verfügbar.		
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar.		
Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar.		
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar.		
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar.		
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.		
pH-Wert	Keine Daten verfügbar.		
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar.		
Löslichkeit	Keine Daten verfügbar.		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Keine Daten verfügbar.		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.		
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar.		
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar.		
Partikeleigenschaften	Keine Daten verfügbar.		
9.2	Sonstige Angaben		
Sonstige Angaben	Keine weiteren Informationen verfügbar.		
10. Stabilität und Reaktivität			
10.1	Reaktivität		
Reaktivität	Unter normalen Gebrauchs-, Lager- und Transportbedingungen ist das Produkt nicht reaktiv.		
10.2	Chemische Stabilität		
Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.		
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen		
Gefährlicher Reaktionen	Unter normalen Gebrauchsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.		

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
10.4	<u>Zu vermeidende Bedingungen</u>		
Zu vermeidende Bedingungen		Keine unter empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).	
10.5	<u>Unverträgliche Materialien</u>		
Zu vermeidende Materialien		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
10.6	<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>		
Gefährliche Zersetzungsprodukte		Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen werden keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugt.	
11. Toxikologische Angaben			
11.1	<u>Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</u>		
Akute Toxizität: Einatmen		Nicht eingestuft.	
Akute Toxizität: Hautkontakt		Nicht eingestuft.	
Akute Toxizität: Verschlucken		Nicht eingestuft.	
Hautverätzung / -reizung		Nicht eingestuft.	
Schwere Augenschädigung / -reizung		Nicht eingestuft.	
Aspirationsgefahr		Nicht eingestuft.	
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut		Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.	
Karzinogenität		Nicht eingestuft.	
Mutagenität		Nicht eingestuft.	
Reproduktionstoxizität		Nicht eingestuft.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition		Nicht eingestuft.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition		Nicht eingestuft.	
11.2	<u>Angaben über sonstige Gefahren</u>		
Sonstige Gefahren		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
12. Umweltbezogene Angaben			
12.1	<u>Toxizität</u>		
Ökologie – allgemein		Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
Akute aquatische Toxizität		Nicht eingestuft.	
Chronische aquatische Toxizität		Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.	
12.2	<u>Persistenz und Abbaubarkeit</u>		
Persistenz und Abbaubarkeit		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
12.3	<u>Bioakkumulation</u>		
Bioakkumulation		d-Limonene (CAS-Nr. 5989-27-5): Log Pow: 4,38	
12.4	<u>Mobilität in Boden</u>		
Mobilität		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
12.5	<u>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u>		
Beurteilung		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
12.6	<u>Endokrinschädliche Eigenschaften</u>		
Hormonstörungspotenzial		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
12.7	<u>Andere schädliche Wirkungen</u>		
Andere schädliche Wirkungen		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
13. Hinweise zur Entsorgung			
13.1	<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>		
Verfahren der Abfallbehandlung		Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen einer zugelassenen Sammelstelle entsorgen.	
14. Angaben zum Transport			
14.1	<u>UN-Nummer</u>		
UN-Nummer		Nicht anwendbar.	
14.2	<u>Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u>		
ADR/RID/ADN/IMDG/IATA Name		Nicht anwendbar.	
14.3	<u>Transportgefahrklassen</u>		
Klasse		Nicht anwendbar.	
14.4	<u>Verpackungsgruppe</u>		
Verpackungsgruppe		Nicht anwendbar.	

<div>MSDS</div> <div>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</div>		0.1 Produkt	Equi Shield
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	1
		0.4 Versionsdatum	07-04-2021
14.5	Umweltgefahren		
Umweltgefahr		Keine weiteren Informationen verfügbar.	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen		Nicht anwendbar.	
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		
Massengutbeförderung auf dem Seeweg		Nicht anwendber.	
15. Rechtsvorschriften			
15.1	Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch		
Relevante EG-Regel(n)		Enthält keine durch Anhang XVII der REACH-Verordnung eingeschränkten Stoffe. Enthält keine Stoffe aus der Kandidatenliste der REACH-Verordnung Enthält keine in Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgeführten Stoffe Kindersicherer Verschluss: Nicht anwendbar Konkrete Gefahrenhinweise: Nicht anwendbar Verordnung 2012/18/EU (SEVESO III)	
Nationale Vorschriften		Niederlande: SZW-Liste krebserzeugender Stoffe: Keine der Komponenten ist vorhanden SZW-Liste der mutagenen Stoffe: Keine der Komponenten ist vorhanden NICHT-limitative Liste fortpflanzungsgefährdender Stoffe - Laktation: Keiner der Inhaltsstoffe ist vorhanden. NICHT-limitative Liste fortpflanzungsgefährdender Stoffe – Fruchtbarkeit: Keine der Komponenten ist vorhanden. NICHT-limitative Liste fortpflanzungsgefährdender Stoffe – Entwicklung: Keiner der Inhaltsstoffe ist vorhanden.	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung		
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht ausgeführt.			
16. Sonstige Angaben			
Quellen der verwendeten Daten		Diese Informationen ist basiert auf den aktuell verfügbaren Daten (Hersteller).	
(EU)H-Erklärung(en)		H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)	0.1 Produkt	<i>Equi Shield</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	1
	0.4 Versionsdatum	07-04-2021
Liste der Abkürzungen und Akronyme	<p>ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen).</p> <p>ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße).</p> <p>Aquatic Acute: Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität).</p> <p>Aquatic Chronic: Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität).</p> <p>Asp. Tox.: Aspirationsgefahr.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigen Schlüssel, der CAS Registry Number).</p> <p>CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.</p> <p>EG-Nr.: Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union).</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe).</p> <p>Eye Irrit.: Augenreizend.</p> <p>Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeit.</p> <p>GHS: "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben.</p> <p>IATA: International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung).</p> <p>IMDG :International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen).</p> <p>Index-Nr.: Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code.</p> <p>Log KOW: n-Octanol/Wasser.</p> <p>PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch.</p> <p>REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe).</p> <p>RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter).</p> <p>Skin Irrit.: Hautreizend.</p> <p>Skin Sens.: Hautsensibilisierend.</p> <p>VPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar).</p>	

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen beziehen sich nur auf das Produkt und geben keine Garantie für die Qualität und die Vollständigkeit der Eigenschaften des Produkts. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sich zu vergewissern, dass die Informationen hinsichtlich der besonderen Verwendung, die er von dem Produkt macht, geeignet und vollständig sind.

Holland Animal Care B.V. lehnt jegliche Haftung für Verluste oder Schäden ab, die sich aus der Verwendung dieser Daten ergeben.

Ende des Dokuments