

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
<b>Identificatie van de onderneming en verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	Naam	Holland Animal Care B.V.
<b>Contact</b>	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545520
	E-mail	<a href="mailto:info@hollandanimalcare.nl">info@hollandanimalcare.nl</a>
	Website	<a href="http://www.hollandanimalcare.nl">www.hollandanimalcare.nl</a>
<b>Telefoonnummer in geval van nood</b>	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).	
<b>Terugroepingsprocedure</b>	Ja	
<b>1. Identificatie van het product</b>		
<b>1.1 Productidentificatie</b>		
Productnaam	<i>Maxi Collodium</i>	
Handelsnaam	<i>Maxi Collodium / Maxi Teat Seal</i>	
Artikelcode	MAXI2100	
Identificatie van het product	Mengsel	
Reach registratienummer	-	
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Afdichten van het slotgat van de speen.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
<b>2. Identificatie van de gevaren</b>		
<b>2.1 Indeling van de stof of het mengsel</b>		
<u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Flam. Liq. 1; Brandbare vloeistof – categorie 1 (H224) Acute Tox. 4; Acute toxiciteit – categorie 4, oraal (H302) STOT SE 3; Specifieke doelorgaan toxiciteit – categorie 3 (H336)		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
<b>2.2</b> <u>Etiketteringselementen</u>		
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestande(e)l(en):	Diethylether Ethanol	
Gevarenpictogram(men):		
Signaalwoord:	Gevaar	
Gevarenaanduidingen:	H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Aanvullende gevareninformatie:	EUH019 Kan ontplofbare peroxiden vormen. EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.	
Voorzorgsmaatregelen: - Preventie  - Opslag	P210 Verwijderd houden van warmte, het oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P240 Opslag- en opvangreservoir aarden. P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.	
Gereduceerde etikettering (≤ 125 ml)	Gevarenpictogrammen:  Signaalwoord: Gevaar Gevarenaanduidingen: H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Voorzorgsmaatregelen: P210 Verwijderd houden van warmte, het oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.	
<b>2.3</b> <u>Andere gevaren</u>		
Geen informatie bekend.		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>				
	0.2 Status	Actief				
	0.3 Versienummer	1				
	0.4 Versiedatum	04-04-2019				
<b>3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen</b>						
<b>3.1 <u>Mengsels</u></b>						
<b>Naam component(en)</b>	<b>gew. %</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>EINECS nr.</b>	<b>Index nr.</b>	<b>Reach nr.</b>	<b>Indeling</b>
Diethylether	≥50-≤100%	60-29-7			01-2119535785-29-xxxx	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H336
Ethanol	≥10-≤20%	64-17-5			01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
<b>4. Eerstehulpmaatregelen</b>						
<b>4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u></b>						
Eerste hulp bij inademing		Frisse lucht. Medisch advies inwinnen.				
Eerste hulp bij contact met de huid		Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid afspoen met water (of douche).				
Eerste hulp bij contact met de ogen		Uitspoelen met veel water met het ooglid geopend. Indien nodig, een oogarts raadplegen.				
Eerste hulp bij inslikken		Wees bedacht op het risico van braken. Gevaar voor aspiratie! Houd de luchtwegen vrij. Longfalen mogelijk na aspiratie van braaksel. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.				
<b>4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u></b>						
Irriterende effecten, ademhalingsmoeilijkheden, slaperigheid, bewusteloosheid, bedwelming, euforie, instorten, slaperigheid, ataxie (verminderde locomotorische coördinatie), speekselvloed. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.						
<b>4.3 <u>Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></b>						
Behandel symptomatisch.						
<b>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</b>						
<b>5.1 <u>Blusmiddelen</u></b>						
Geschikte blusmiddelen		Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), schuim, poeder.				
Ongeschikte blusmiddelen		Voor dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.				
<b>5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></b>						

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
Speciale blootstellingsrisico's	Brandbaar. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Vormt ontplofbare mengsels met lucht bij omgevingstemperatuur. Besteed aandacht aan flashback. Ontwikkeling van gevaarlijke verbrandingsgassen of dampen mogelijk in geval van brand. Bij brand kunnen vrijkomen: stikstofoxiden.	
<b>5.3</b>	<b><u>Advies voor brandweerlieden</u></b>	
Beschermende uitrusting	Blijf alleen in de gevarezone met onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Voorkom contact met de huid door een veilige afstand te bewaren of door geschikte beschermende kleding te dragen.	
Speciale maatregelen	Verwijder de verpakking uit de gevarezone en koel af met water. Sla gassen / dampen / nevels neer met een watersproeistraal. Voorkom dat verontreinigd bluswater in het riool of het oppervlakte- of grondwater terecht komt.	
<b>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>		
<b>6.1</b>	<b><u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></b>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Advies voor niet-hulpverleners: Vermijd contact met het mengsel. Adem geen dampen of nevels in. Zorg voor voldoende ventilatie. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. De gevarezone evacueren, noodprocedures volgen, een deskundige raadplegen. Advies voor hulpverleners: Beschermende uitrusting, zie rubriek 8.	
<b>6.2</b>	<b><u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></b>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Laat niet in riool terecht komen. Risico op explosie.	
<b>6.3</b>	<b><u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></b>	
Reinigingsmethode	Afvoeren bedekken. Gemorst materiaal verzamelen en opnemen met vloeistofabsorberend materiaal. Voer op de juiste manier af. Ruim het getroffen gebied op.	
<b>6.4</b>	<b><u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></b>	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
<b>7. Hantering en opslag</b>		
<b>7.1</b>	<b><u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u></b>	
Hantering	Neem de voorzorgsmaatregelen in acht. Mengsel niet inademen. Voorkom vorming van dampen / nevels.	
Hygiënische maatregelen	Verontreinigde kleding vervangen. Preventieve huidbescherming aanbevolen. Na het werken met het mengsel de handen wassen. Niet eten, drinken of roken.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
<b>7.2</b>	<b><u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u></b>	
Opslagcondities	Beschermd tegen licht. Houd de verpakking goed gesloten op een droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.	
Brand- en explosiepreventie	Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.	
<b>7.3</b>	<b><u>Specifiek eindgebruik</u></b>	
Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2.		
<b>8.</b>	<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
<b>8.1</b>	<b><u>Controleparameters</u></b>	
DNELs	<p><i>Diethylether (CAS-nr. 60-29-7):</i>            Werknemer, acuut, systemische effecten, inhalatie: 616 mg/m<sup>3</sup>            Werknemer, lange termijn, systemische effecten, dermaal: 44 mg/kg lichaamsgewicht            Werknemer, lange termijn, systemische effecten, inhalatie: 308 mg/m<sup>3</sup>            Consument, lange termijn, systemische effecten, dermaal: 15,6 mg/kg lichaamsgewicht            Consument, lange termijn, systemische effecten, inhalatie: 54,5 mg/m<sup>3</sup>            Consument, lange termijn, systemische effecten, oraal: 15,6 mg/kg lichaamsgewicht</p> <p><i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>            Werknemer, acuut, lokale effecten, inhalatie: 1.900 mg/m<sup>3</sup>            Werknemer, lange termijn, systemische effecten, dermaal: 343 mg/kg lichaamsgewicht            Werknemer, lange termijn, systemische effecten, inhalatie: 950 mg/m<sup>3</sup>            Consument, acuut, lokale effecten, inhalatie: 950 mg/m<sup>3</sup>            Consument, lange termijn, systemische effecten, dermaal: 206 mg/kg lichaamsgewicht            Consument, lange termijn, systemische effecten, inhalatie: 114 mg/m<sup>3</sup>            Consument, lange termijn, systemische effecten, oraal: 87 mg/kg lichaamsgewicht</p>	
PNECS	<p><i>Diethylether (CAS-nr. 60-29-7):</i>            Zoetwater: 2 mg/l            Zeewater: 0,2 mg/l            Zoetwatersediment: 9,14 mg/kg            Zeewatersediment: 0,914 mg/kg            Bodem: 0,66 mg/kg</p> <p><i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>            Zoetwater: 0,96 mg/l            Zeewater: 0,79 mg/l            Zoetwatersediment: 3,6 mg/kg            Bodem: 0,63 mg/kg            Intermitterende afgifte in water: 2,75 mg/l            Zuiveringsinstallatie: 580 mg/l            Oraal: 720 mg/kg</p>	
<b>8.2</b>	<b><u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u></b>	
Technische maatregelen	Technische maatregelen en passende werkhandelingen moeten prioriteit krijgen boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 7.1.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
Inhalatiebescherming	Vereist wanneer dampen / nevels worden gegenereerd. Aanbevolen filtertype: Filter AX (EN 371).	
Huidbescherming	Vlamvertragende antistatische beschermende kleding. Beschermende kleding moet specifiek geselecteerd zijn voor de desbetreffende werkplaats, afhankelijk van de concentraties en de hoeveelheden gehanteerde gevaarlijke stoffen.	
Handbescherming	Beschermende handschoenen. Handschoenmateriaal: Viton (R) Dikte van de handschoenen: 0,70 mm Doorbreektijd: > 30 min. De te gebruiken beschermende handschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EG-richtlijn 89/686/EEG en de bijbehorende norm EN374.	
Oog-/gezichtsbescherming	Veiligheidsbril.	
Beheersing van milieublootstelling	Laat niet in riool terecht komen. Risico op explosie.	
<b>9. Fysische en chemische eigenschappen</b>		
<b>9.1</b>	<b><u>Informatie over fysische en chemische eigenschappen</u></b>	
Fysische toestand	Vloeistof	
Kleur	Kleurloos	
Geur	Etherachtig	
Geurdrempel	Geen informatie beschikbaar.	
pH-waarde	Neutraal (20°C)	
Smelt-/Vriespunt	Geen informatie beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	34°C	
Vlampunt	-40°C	
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: 1,7% (V) Bovenste explosiegrens: 36% (V)	
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.	
Dampspanning	576 hPa (20°C)	
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	Geen informatie beschikbaar.	
Relatieve dichtheid van verzadigd damp / lucht mengsel (lucht=1)	Geen informatie beschikbaar.	
Densiteit (20°C)	Ca. 0,76 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid in water	Gedeeltelijk oplosbaar (als emulsie).	
Log P octanol/water (20°C)	Geen informatie beschikbaar.	

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.	
Minimale ontstekingsenergie	170°C	
Ontbindingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.	
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar.	
Explosieve eigenschappen	Niet geclassificeerd als explosief.	
Oxiderende eigenschappen	Geen.	
Peroxiden	Kan explosieve peroxiden vormen.	
<b>10. Stabieliteit en reactiviteit</b>		
<b>10.1 <u>Reactiviteit</u></b>		
Reactiviteit	Dampen kunnen een explosief mengsel met lucht vormen. Vorming van peroxiden mogelijk.	
<b>10.2 <u>Chemische stabiliteit</u></b>		
Stabiliteit	Gevoelig voor licht.	
<b>10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u></b>		
Gevaarlijke reacties	<p>Kans op ontbranding of vorming van brandbare gassen of dampen met: Chromylchloride, peroxiden.</p> <p>Explosiegevaar met:</p> <p>Aziden, halogenen, halogeen-halogeenverbindingen, niet-metalen oxyhaliden, sterke oxidatiemiddelen, chroom(VI)oxide, halogeenoxiden, peroxoverbidingen, perchloorzuur, perchloraten, salpeterzuur, nitreringszuur, zuurstof, ozon, terpentijnoliën en /of terpentijnsubstituten, nitraten, metaalchloriden, zouten van oxyhalogeenzuren, stikstofoxiden, niet-metallische oxiden, chromosulfuurzuur, chloraten, waterstofperoxide, permangaanzuur, zwavelzuur.</p> <p>Exotherme reactie met:</p> <p>Zuurhalogeniden.</p>	
<b>10.4 <u>Te vermijden omstandigheden</u></b>		
Te vermijden omstandigheden	Opwarmen Vocht	
<b>10.5 <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u></b>		
Te vermijden stoffen	Rubber, verschillende plastics.	
<b>10.6 <u>Gevaarlijke ontbindingsproducten</u></b>		
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Peroxiden. In geval van brand, zie rubriek 5.	

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
<b>11. Toxicologische informatie</b>		
<b>11.1</b>	<b><u>Informatie over toxicologische effecten</u></b>	
Acute toxiciteit: inademing	Irritatie van de slijmvliezen.	
Acute toxiciteit: contact met de huid	Geen informatie beschikbaar.	
Acute toxiciteit: inslikken	ATE: 1.446 mg/kg Symptomen: risico op aspiratie in geval van braken. Aspiratie kan longoedeem en pneumonitis veroorzaken.	
Huidcorrosie/-irritatie	Dermatitis. Herhaalde blootstelling aan het mengsel kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen informatie beschikbaar.	
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Geen informatie beschikbaar.	
Carcinogene werking	Geen informatie beschikbaar.	
Mutagene werking	Geen informatie beschikbaar.	
Toxische effecten op de reproductie	Geen informatie beschikbaar.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Mengsel kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Doelorganen: centraal zenuwstelsel.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.	
<b>12. Ecologische informatie</b>		
<b>12.1</b>	<b><u>Toxiciteit</u></b>	
Ecotoxiciteit	Mengsel: Geen informatie beschikbaar.	
<b>12.2</b>	<b><u>Persistentie en afbreekbaarheid</u></b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen informatie beschikbaar.	
<b>12.3</b>	<b><u>Bioaccumulatie</u></b>	



<b>MSDS</b> MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.	
<b>12.4</b>	<b><u>Mobiliteit in de bodem</u></b>	
Mobiliteit	Geen informatie beschikbaar.	
<b>12.5</b>	<b><u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u></b>	
Beoordeling	De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII.	
<b>12.6</b>	<b><u>Andere schadelijke effecten</u></b>	
Aanvullende ecologische informatie	Afvoer in het milieu moet worden vermeden.	
<b>13.</b>	<b>Instructie voor verwijdering</b>	
<b>13.1</b>	<b><u>Afvalverwerkingsmethoden</u></b>	
Productverwijdering	Niet in de afvoer weg laten lopen. Voorkom lozing in het milieu.	
Verwijdering van de verpakking	Verontreinigde verpakkingen moeten worden behandeld zoals de stof en volgens relevante nationale of regionale voorschriften worden afgevoerd.	
<b>14.</b>	<b>Informatie met betrekking tot het vervoer</b>	
<b>14.1</b>	<b><u>VN-nummer</u></b>	
UN-nummer	2059	
<b>14.2</b>	<b><u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u></b>	
ADR/RID-benaming	Nitrocellulose oplossing, ontvlambaar	
ADN-benaming	Nitrocellulose oplossing, ontvlambaar	
IMDG-benaming	Nitrocellulose solution, flammable	
IATA-benaming	Nitrocellulose solution, flammable	
<b>14.3</b>	<b><u>Transportgevarenklasse(n)</u></b>	
Klasse	3	
<b>14.4</b>	<b><u>Verpakkingsgroep</u></b>	
Verpakkingsgroep	I	
<b>14.5</b>	<b><u>Milieugevaren</u></b>	
Milieugevaar	Nee	
<b>14.6</b>	<b><u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u></b>	

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
ADR/RID	Tunnelbeperkingscode: B	
IMDG	EmS: F-E, S-D	
<b>14.7</b>	<b><u>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code</u></b>	
Niet van toepassing.		
<b>15. Regelgeving</b>		
<b>15.1</b>	<b><u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u></b>	
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<p>Neem nota van Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk.</p> <p>Werkbeperkingen met betrekking tot moederschapsbescherming in acht nemen overeenkomstig Richtlijn 92/85/EEG of, indien van toepassing, strengere nationale voorschriften.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken: niet gereguleerd.</p> <p>Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/114/EEG: niet gereguleerd.</p> <p>Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC): Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen volgens de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57, met een concentratiegrens van <math>\geq 0,1\%</math> (w/w)</p>	
<b>15.2</b>	<b><u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u></b>	
Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.		
<b>16. Overige informatie</b>		
Informatiebronnen		
(EU)H-verklaring(en)	<p>H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>EUH019 Kan ontplofbare peroxiden vormen.</p> <p>EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>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.</p> <p>ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ATE: Acute toxicity estimate. Berekening van de acute toxiciteit.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (databank van chemische stoffen).</p> <p>CLP: Classification, Labelling and Packaging, Verordening (EG) nr. 1272/2008</p> <p>DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft (commissie voor onderzoek naar gezondheidsgevaarlijke stoffen op de werkplaats).</p> <p>DGR: Dangerous Goods Regulations (voorschriften voor gevaarlijke stoffen).</p>	

<h3>MSDS</h3> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Collodium</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	04-04-2019
<p>DNEL (Derived No Effect Level): een geschat veilig blootstellingsniveau            EC50: mediaan Effectieve Concentratie.            EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen).            EmS (Emergency Schedule): de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling            Eye Dam.: Ernstig oogletsel            Eye Irrit.: Irriterend voor de ogen.            Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof.            GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.            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.            Index-nr.: De in bijlage VI deel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 aangegeven identificatiecode.            LC50: mediaan Letale Concentratie.            LD50: mediaan Letale Dosis.            MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (marine pollutant).            NOEC (No Observed Effect Concentration): concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.            NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum            OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling.            PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.            PNEC: Predicted No Effect Concentration (voorspelde geen-effect concentratie).            Ppm: parts per million (deeltjes per miljoen).            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 Corr.: Huidcorrosie.            Skin Irrit.: Huidirritatie.            STOT SE: specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling.            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**