


<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 <u>Productidentificatie</u>		
Productnaam	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>	
Handelsnaam	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>	
Artikelcode	MAXI200 / MAXI2214	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	7PX7-CC44-S00U-CYP1	
REACH registratienummer	-	
1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Uierverzorgingsproduct.	
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>		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Flam. Liq. 2; Ontvlambare vloeistof, categorie 2; H225 Eye Irrit. 2; Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2; H319 STOT SE 3; Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling, categorie 3; H336</p> <p>De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.</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)	Butanon Ethylacetaat	
Gevarenpictogram(men)		
Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Veiligheidsaanbevelingen - Algemeen - Preventie - Reactie	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 In goed gesloten verpakking bewaren. P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	
<p>2.3 <u>Andere gevaren</u></p>		
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen bestanddelen in concentraties van 0,1% of hoger die zijn ingedeeld als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB). De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.	
Hormoonontregelende eigenschappen	Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld krachtens artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 op basis van hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonschadelijke eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1	<u>Stoffen</u>	Niet relevant (mengsel).				
3.2	<u>Mengsels</u>	Gevaarlijke bestanddelen:				
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Ethanol; ethylalcohol	≥ 35 - < 40	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Butanon; ethylmethylketon	≥ 10 - < 15	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3		Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Ethylacetaat	≥ 10 - < 15	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5		Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066

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

Specifieke concentratiegrens, vermenigvuldigingsfactor, schatting acute toxiciteit

Naam component(en)	CAS nr.	SCL, M-factor, ATE
Ethanol; ethylalcohol	64-17-5	Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 50 %

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1	<u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>
Algemeen	Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.
Eerste hulp bij inademing	Voor frisse lucht zorgen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.
Eerste hulp bij contact met de huid	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Eerste hulp bij contact met de ogen	Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
Eerste hulp bij inslikken	Bij doorslikken direct laten drinken: Water. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2	<u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>
Hoofdpijn, misselijkheid, bedwelmdheid.	
Symptomen	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
<p>Belangrijke of verdere belangrijke bekende symptomen en effecten zijn beschreven in de GHS-etikettering van het product (zie rubriek 2) en in rubriek 11 (Toxicologische informatie). (Verdere) symptomen en/of effecten zijn nog niet bekend. Onze ervaring is dat er geen bijzondere gevaren te verwachten zijn als het product op de juiste wijze wordt behandeld en gebruikt zoals bedoeld.</p>		
<p>4.3 <u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></p>		
<p>Behandeling: symptomen (ontsmetting, vitale functies), geen bekend specifiek tegengif.</p>		
<p>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</p>		
<p>5.1 <u>Blusmiddelen</u></p>		
Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide (CO ₂), bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.	
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal, harde waterstraal.	
<p>5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></p>		
Speciale blootstellingsrisico's	Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.	
<p>5.3 <u>Advies voor brandweertaken</u></p>		
Beschermende uitrusting	Compleet beschermingspak. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.	
<p>5.4 <u>Aanvullende informatie</u></p>		
<p>Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedragingsgebied watersproei- of waterstraal inzetten. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarengedragingszone verwijderen.</p>		
<p>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</p>		
<p>6.1 <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></p>		
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.	
<p>6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></p>		
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering of open wateren lozen.	
<p>6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></p>		
Reinigingsmethode	Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.	
<p>6.4 <u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></p>		
Veilig hanteren	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>				
	0.2 Status	Actief				
	0.3 Versienummer	2				
	0.4 Versiedatum	02-02-2023				
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	Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Voorkomen van: ontstaan/vorming van aerosol.					
Brand- en explosiepreventie	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.					
7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>						
Opslagcondities	Voorkomen van: UV-instraling/zonlicht Niet blootstellen aan een temperatuur boven 50 °C. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.					
Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen	Vloeren dienen ondoorlaatbaar, vloeistofresistent en eenvoudig reinigbaar zijn. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.					
Geschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.					
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.					
7.3 <u>Specifiek eindgebruik</u>						
Lees voor gebruik de handleiding. zie rubriek 1.2.						
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming						
8.1 <u>Controleparameters</u>						
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen						
Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling*						
Cas nr	Stofnaam	TWA-8h (ppm)	TWA-8h (mg/m ³)	TWA- 15 min (ppm)	TWA-15 min (mg/m ³)	Bron
78-93-3	Butanon; ethylmethylketon	200	600	300	900	EC
			600			REACH
		200	600	200	600	TRGS 900 (DE)
141-78-6	Ethylacetaat	734		1468		REACH
		200	730	400	1460	TRGS 900 (DE)
TWA-8h= (tijdgewogen gemiddelde) lange-termijn blootstelling limiet; TWA-15 min = korte-termijn limiet						
Biologische grenswaarden	Geen informatie beschikbaar.					
DNELs						

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023

Relevante DNELs van componenten van het mengsel


Stofnaam	Cas nr	Eindpunt	Drempelniveau	Blootstellingsroute	Gebruikt in	Blootstellings-tijd	Beoordelings-coëfficiënt
Ethanol; ethylalcohol	64-17-5	DNEL	114 mg/m ³	Inhalatie	Consument	Lange termijn	-
		DNEL	206 mg/kg	Dermaal	Consument	-	Dag(en)
		DNEL	87 mg/kg	Oraal	Consument	-	Dag(en)
		DNEL	950 mg/m ³	Inhalatie	Werknemer	Lange termijn	-
		DNEL	343 mg/kg	Dermaal	Werknemer	Lange termijn	Dag(en)


PNECs

Relevante PNECs van componenten van het mengsel

Stofnaam	Cas nr	Eindpunt	Drempelniveau	Milieucompartiment
Ethanol; ethylalcohol	64-17-5	PNEC	0,96 mg/l	Zoetwater
		PNEC	0,79 mg/l	Zeewater
		PNEC	3,6 mg/kg	Zoetwatersedimenten
		PNEC	2,9 mg/kg	Zeewatersedimenten
		PNEC	0,63 mg/l	Bodem
		PNEC	0,38 g/kg	Secundaire vergiftiging

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	Geen informatie beschikbaar.
Persoonlijke beschermingsmaatregelen	
Algemeen	Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Bescherming van de ogen/het gezicht	Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166. 
Lichaamsbescherming	Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Beschermingskleding. EN 13034 Natuurlijke vezel (katoen) , hittebestendige synthetische vezels Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen DIN EN 13832-2.
Bescherming van de handen	Bij kortdurig huidcontact : Geschikt handschoentype Wegwerphandschoenen. NBR (Nitrilrubber). Bij herhaald handcontact : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Geschikt materiaal CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). Butylrubber. Doordringtijd 480 min. Dikte van het handschoenenmateriaal 5 mm. Opmerking : Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. EN ISO 374.

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
		
Bescherming van de ademhalingswegen	Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.	
Thermische gevaren	Geen informatie beschikbaar.	
Beheersing van milieublootstelling	Geen informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	<u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u>	
Fysische toestand	Vloeibaar.	
Kleur	Blauw.	
Geur	Karakteristiek.	
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.	
Smelt-/Vriespunt	Niet van toepassing.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.	
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: 3,3 Vol-%. Bovenste explosiegrens: 19 Vol- %.	
Vlampunt	10 – 23 °C.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.	
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.	
pH	Niet beschikbaar.	
Viscositeit	Niet beschikbaar.	
Kinematische viscositeit	Niet relevant.	
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.	
Dampspanning	Niet beschikbaar.	
Dichtheid of relatieve dichtheid	0,9 g/cm ³ .	
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.	
Verdampingsnelheid	Niet beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.	
Maximale VOC-gehalte (EC)	54,6 %.	
Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing.	
Ontvlambare gassen	Niet van toepassing.	
Oxiderende vloeistoffen	Niet relevant.	
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.	
Bijtend voor metalen	Niet relevant.	
9.2	<u>Overige informatie</u>	
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Zie rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad.	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Oxiderend middel, sterk.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften.	
11. Toxicologische informatie		
11.1	<u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>	
Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Carcinogene werking	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Toxische effecten op de reproductie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
11.2 Informatie over andere gevaren		
Andere gevaren	Het product is niet getest. De verklaringen inzake toxiciteit zijn afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke bestanddelen.	
12. Ecologische informatie		
12.1 Toxiciteit		
Ecotoxiciteit	Het product werd niet gecontroleerd. De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.	
Aquatoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid		
Persistentie en afbreekbaarheid	Bij het op juiste wijze inbrengen van geringe concentraties in aangepaste biologische zuiveringsinstallaties kunnen geen steringen in de afbreekactiviteit van actief slib worden verwacht.	
12.3 Bioaccumulatie		
Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.	
12.4 Mobiliteit in de bodem		
Mobiliteit	Geen informatie beschikbaar.	
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		
Beoordeling	Dit product bevat geen bestanddelen in concentraties van 0,1% of hoger die zijn ingedeeld als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB). De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
12.6 <u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>		
Hormoonontregelend vermogen	Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld krachtens artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 op basis van hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonschadelijke eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.	
12.7 <u>Andere schadelijke effecten</u>		
Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.		
12.8 <u>Bijkomende ecotoxicologische informatie</u>		
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.		
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>		
Productverwijdering	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.	
Europese afvalstoffenlijst	Geen informatie beschikbaar.	
Verwijdering van de verpakking	Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Transport over de weg, per spoor of over binnenwateren (ADR/RID/ADN)	14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevarenklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHANOL · METHYLETHYLKETON) 3 II Gevaarlabel: 3 Classificatiecode: F1 Gevarenidentificatienr (Kemler): 33 Tunnelbeperkingscode: D/E <i>Speciale voorschriften</i> Beperkte hoeveelheden (LQ): 1 I Uitgezonderde hoeveelheden: E2 ADR : III (<= 450 l)
Zeeschiptransport (IMDG)	14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevarenklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · METHYL ETHYL KETONE) 3 II Gevaarlabel: 3 EmS: F-E / S-E <i>Speciale voorschriften</i> Beperkte hoeveelheden (LQ): 1 I

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
		Uitgezonderde hoeveelheden: E2 IMDG 2.3.2.2 (Verpakkingsgroep III <= 450 l)
Luchttransport (ICAO-IATA)	<u>14.1 VN-nummer:</u> <u>14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n):</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep:</u>	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s.(ethanol – methyl ethyl ketone) 3 II Gevaarlabel: 3 <i>Speciale voorschriften</i> Uitgezonderde hoeveelheden: E2 IATA 3.3.3.1 (Verpakkingsgroep III <= 30 l)
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Nee.	
Mariene verontreiniging	Geen informatie beschikbaar.	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
Geen.		
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten		
Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.		
15. Regelgeving		
15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel		
Van toepassing zijnde EU Reglementen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage XVII (beperkingen): Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 75.	
Nationale voorschriften	Geen informatie beschikbaar.	
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling		
Voor dit preparaat is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Een chemisch veiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden: ETHANOL ; REACH-nr. : 01-2119457610-43 ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5.		
16. Overige informatie		
Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)	In overeenstemming met de verordening. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd bij 2020/878/EU. Herstructurering en herziening van de rubrieken 1 tot en met 15.	
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)) Zie ook op het internetadres: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances	

<h3>MSDS</h3> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
(EU)H-verklaring(en)	<p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>	
Classificatieprocedure	<p>Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].</p>	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADR/RID/ADN Overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren. ATE: Schatting acute toxiciteit. BCF : Bioconcentratiefactoren. CAS: Nummer van de Chemical Abstracts Service. CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008. DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level). DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level). EG-nummer: De EG-inventaris (EINECS, ELINCS en de NLP-lijst) is de bron voor het zevencijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn. EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Substances). ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of notified Chemical Substances). Eye Irrit.: Ernstig oogletsel. Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof. GHS: (Globally Harmonized System) Wereldwijd geharmoniseerd systeem. IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie. IATA/DGR: Gevaarlijke stoffen voorschriften voor de luchttransport. IBC-code: Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemische stoffen in grote hoeveelheden vervoeren. ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization). ICAO-TI: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen. IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods). Log KOW: n-Octanol/water. M-factor: Vermenigvuldigingsfactor. PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).</p>	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Maxi Dry Cow Teat Seal</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	02-02-2023
SCL: Specifieke concentratiegrens. STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling. TRGS: Technische voorschriften voor gevaarlijke stoffen. VOC: Vluchtige organische stoffen. zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.		

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