

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
Identificatie van de onderneming en verstrekker van het veiligheidsinformatieblad		
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
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).	
Terugroepingsprocedure	Ja	
1. Identificatie van het product		
1.1	<u>Productidentificatie</u>	
Productnaam	<i>Urine Control Spray</i>	
Handelsnaam	<i>Urine Control Spray</i>	
Artikelcode	URIN0050 URIN0250 URIN0500	
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)	Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven.	
Ontraden gebruik(en)	-	
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>Urine Control Spray</i>				
	0.2 Status	Actief				
	0.3 Versienummer	2				
	0.4 Versiedatum	03-09-2019				
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Niet ingedeeld.</p>						
<p>2.2 <u>Etiketteringselementen</u></p> <p><u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Niet ingedeeld.</p>						
Aanvullende gevarenaanduidingen:		EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.				
<p>2.3 <u>Andere gevaren</u></p> <p>Geen aanvullende informatie beschikbaar.</p>						
<p>3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen</p>						
<p>3.1 <u>Mengsels</u></p>						
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Isopropanol	1 – 5	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
<p>4. Eerstehulpmaatregelen</p>						
<p>4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u></p>						
Algemeen			Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.			
Eerste hulp bij inademing			Niet nodig.			
Eerste hulp bij contact met de huid			Huid met water afspoelen / afdouchen.			
Eerste hulp bij contact met de ogen			Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water.			
Eerste hulp bij inslikken			De mond spoelen. GEEN braken opwekken.			
<p>4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u></p>						
Symptomen/letsels			Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.			
<p>4.3 <u>Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></p> <p>Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts raadplegen.</p>						

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
5. Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1	<u>Blusmiddelen</u>	
Geschikte blusmiddelen	Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO ₂), waternevel.	
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen sterke waterstraal.	
5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	
Speciale blootstellingsrisico's	Waterige oplossing; vormt geen bijzonder gevaar bij brand.	
5.3	<u>Advies voor brandweelieden</u>	
Blusinstructies	Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.	
Bescherming tijdens brandbestrijding	Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.	
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> Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.</p> <p><i>Voor de hulpdiensten:</i> Geen aanvullende informatie beschikbaar.</p>	
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.	
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>	
Voor insluiting	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.	
Reinigingsmethode	Restanten wegspoelen met overvloedig water.	
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	Vermijd onnodige blootstelling.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
Hygiënische maatregelen	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.	
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>	
Opslagvoorwaarden	In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.	
Opslagtemperatuur	> 10°C.	
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>	
Geen aanvullende informatie beschikbaar.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	<u>Controleparameters</u>	
<i>Isopropanol (CAS-nr. 67-63-0):</i> Nederland, grenswaarde TGG 8H (mg/m ³): 650 mg/m ³		
8.2	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>	
Persoonlijke beschermingsuitrusting	Vermijd onnodige blootstelling.	
Handbescherming	Niet nodig.	
Oog-/gezichtsbescherming	Niet nodig.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	<u>Informatie over fysische en chemische eigenschappen</u>	
Fysische toestand	Vloeibaar	
Kleur	Paars	
Geur	Fris	
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar.	
pH-waarde	± 6,5	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Stolpunt/Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar.	
Vlampunt	> 100°C.	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
Relatieve dampdichtheid (20°C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dichtheid van verzadigd damp / lucht mengsel (lucht=1)	Geen gegevens beschikbaar.	
Densiteit (20°C)	± 0,98 g/ml	
Oplosbaarheid in water	Mengbaar met water.	
Log P octanol/water (20°C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Viscositeit	Kinematisch: geen gegevens beschikbaar. Dynamisch: geen gegevens beschikbaar.	
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar.	
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Geen reactiviteitsgevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Extreem hoge of lage temperaturen.	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontbindingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
11. Toxicologische informatie		
11.1	<u>Informatie over toxicologische effecten</u>	
Acute toxiciteit	Niet ingedeeld. <i>Isopropanol (CAS-nr. 67-63-0):</i> LD50 (oraal, rat): 5.840 mg/kg LD50 (dermaal, konijn): 13.900 mg/kg LC50 (inhalatie, rat): > 25.000 mg/m ³	
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld. pH: ± 6,5	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld. pH: ± 6,5	
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Niet ingedeeld.	
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.	
12. Ecologische informatie		
12.1	<u>Toxiciteit</u>	
Ecotoxiciteit	<i>Isopropanol (CAS-nr. 67-63-0):</i> LC50 (vissen): 9.640 mg/l EC50 (Daphnia): 13.299 mg/l	
12.2	<u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek op of verzoek van een producent van detergentia.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
12.3 Bioaccumulatie		
Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.4 Mobiliteit in de bodem		
Mobiliteit	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		
Beoordeling	Geen aanvullende informatie beschikbaar.	
12.6 Andere schadelijke effecten		
Geen aanvullende informatie beschikbaar.		
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 Afvalverwerkingsmethoden		
Productverwijdering	Restanten wegspoelen met overvloedig water. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
14.1 VN-nummer		
UN-nummer	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
ADR/RID-benaming	Niet van toepassing.	
ADN-benaming	Niet van toepassing.	
IMDG-benaming	Niet van toepassing.	
IATA-benaming	Niet van toepassing.	
14.3 Transportgevarenklasse(n)		
Klasse	Niet van toepassing.	
14.4 Verpakkingsgroep		
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Nee.	
Mariene verontreiniging	Nee.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>																
	0.2 Status	Actief																
	0.3 Versienummer	2																
	0.4 Versiedatum	03-09-2019																
14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>																		
Geen gegevens beschikbaar.																		
14.7 <u>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code</u>																		
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	<p>Bevat geen enkele REACH stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII. Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH. Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.</p> <p>Allergene geurstoffen > 0,01%: Limonene Benzyl salicylaat Hexyl cinnamal Alpha-isomethyl ionone</p> <p>Detergentenverordening, etikettering van gehalten:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Component</th> <th style="width: 30%;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen</td> <td style="text-align: center;"><5%</td> </tr> <tr> <td>Methylisothiazolinone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parfums</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Limonene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Benzyl salicylaat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hexyl cinnamal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alpha-isomethyl ionone</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Component	%	Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%	Methylisothiazolinone		Parfums		Limonene		Benzyl salicylaat		Hexyl cinnamal		Alpha-isomethyl ionone	
Component	%																	
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%																	
Methylisothiazolinone																		
Parfums																		
Limonene																		
Benzyl salicylaat																		
Hexyl cinnamal																		
Alpha-isomethyl ionone																		
Nationale voorschriften	<p>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.</p>																	
15.2 <u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>																		
Geen aanvullende informatie beschikbaar.																		

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Urine Control Spray</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	03-09-2019
16. Overige informatie		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)) Zie ook op het internetadres: http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search	
(EU)H-verklaring(en)	H225 Lichtontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<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>Eye Irrit. Ernstig oogletsel / oogirritatie.</p> <p>Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen.</p> <p>IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.</p> <p>IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>LC50: mediaan Letale Concentratie.</p> <p>LD50: mediaan Letale Dosis.</p> <p>NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.</p> <p>PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.</p> <p>REACH: Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.</p> <p>RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt.</p> <p>STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling.</p> <p>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, o f 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