

<h3 style="margin: 0;">MSDS</h3> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
Identificatie van de onderneming en verstreker 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>DesiVet Concentrate</i>	
Handelsnaam	<i>DesiVet Concentrate</i>	
Artikelcode	DESI001 DESI005	
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)	Reiniging	
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> Geen gevaarlijke stof overeenkomstig GHS.		

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>				
	0.2 Status	Actief				
	0.3 Versienummer	1				
	0.4 Versiedatum	06-08-2019				
2.2 Etiketgevingselementen						
<u>Etiketgeving overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Geen gevaarlijke stof overeenkomstig GHS.						
Signaalwoord:		-				
Gevarenaanduidingen:		-				
Aanvullende gevarenaanduidingen:		EUH208 Bevat ortho-ftaaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.				
Veiligheidsaanbevelingen: - Algemeen		P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.				
2.3 Andere gevaren						
PBT beoordeling		Dit product wordt niet beschouwd als een PBT.				
zPzB beoordeling		Dit product wordt niet beschouwd als een zPzB.				
3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen						
3.1 Mengsels		Waterige oplossing				
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Ftaalaldehyde	<1,0 %	643-79-8	211-402-2	-	-	Acute Tox., Oral – Cat. 3; H301 Skin. Corr. – Cat. 1b; H314 Skin. Sens. – Cat. 1; H317 Aquatic Acute – Cat. 1; H400
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
4. Eerstehulpmaatregelen						
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen						
Algemeen		In geval van aanhoudende bijwerkingen, een arts raadplegen. Verontreinigde, verzadigde kleding vervangen.				
Eerste hulp bij inademing		De getroffen persoon uit de onmiddellijke omgeving verwijderen. Zorg voor frisse lucht. In geval van aanhoudende bijwerkingen een arts raadplegen.				
Eerste hulp bij contact met de huid		Onmiddellijk afspoeien met water en zeep.				
Eerste hulp bij contact met de ogen		De oogleden openhouden en de ogen grondig spoelen met water (15 min.). In geval van irritatie een oogarts raadplegen.				
Eerste hulp bij inslikken		Onmiddellijk een arts oproepen en etiket of verpakking tonen. Mond spoelen en veel water of melk te drinken geven. Geen braken opwekken. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon.				

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
4.2	<u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>	
Allergische reactie.		
4.3	<u>Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>	
Behandel symptomatisch.		
5. Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1	<u>Blusmiddelen</u>	
Geschikte blusmiddelen	Geen informatie beschikbaar.	
Ongeschikte blusmiddelen	Geen informatie beschikbaar.	
5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	
Speciale blootstellingsrisico's	Geen bekend.	
5.3	<u>Advies voor brandweerlieden</u>	
Het product zelf brandt niet. Blusapparaat en brandbestrijdingsmaatregelen aanpassen aan de brand in de omgeving. Koel bedreigde containers af met een watersproeistraal.		
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>Voor niet-noodhulpverleners: Zie de beschermingsmaatregelen die in rubriek 7 en 8 worden genoemd.</p> <p>Voor hulpverleners: Geen gegevens beschikbaar. Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's).</p>	
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de afvoer / het oppervlaktewater / het grondwater lozen. Niet in de ondergrond / bodem lozen.	
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>	
Reinigingsmethode	Met absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel) opnemen. Na het opnemen het materiaal behandelen zoals voorgeschreven onder het kopje "Afalverwijdering" (rubriek 13).	
6.4	<u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
7. Hantering en opslag		
7.1	<u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u>	
Hantering	Vermijd contact met huid en ogen. De verpakking voorzichtig openen en behandelen.	
Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Handen wassen voor de pauzes en na het werk. Zorg voor een oogdouche in het werkgebied. Dampen niet inademen.	
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>	
Opslagcondities	Gesloten, koel en droog bewaren <50°C. Beschermen tegen vocht en water.	
Brand- en explosiepreventie	Geen speciale maatregelen nodig.	
Eisen voor opslagruimten en opslagvaten	Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig worden afgesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Geschikt materiaal: staal, roestvrij staal, aluminium, PVC en polyethyleen.	
Incompatibele producten	Niet samen opslaan met: zuren, alkalische middelen, reductoren of oxiderende middelen.	
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>	
Geen informatie beschikbaar.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1	<u>Controleparameters</u>	
Geen parameters beschikbaar voor monitoring.		
8.2	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>	
Technische maatregelen	Geen informatie beschikbaar.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Inhalatiebescherming	Wanneer de blootstellingslimieten voor de werkplek worden overschreden, dient een voor deze specifieke taak goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen. Neem bij aerosol- en mistvorming passende maatregelen voor de bescherming van de ademhalingswegen in geval grenswaarden voor de werkplek niet zijn gespecificeerd.	
Huidbescherming	Normale chemische werkkleding.	
Handbescherming	In geval van intensief contact beschermende handschoenen dragen volgens de norm EN 374. Controleer in ieder geval of de beschermende handschoen geschikt is voor de specifieke werkomstandigheden (bijv. mechanische weerstand, productcompatibiliteit, antistatische eigenschappen) en de instructies van de handschoenfabrikant en informatie over opslag, onderhoud en vervanging. Geschikt materiaal: nitrilrubber en PVC.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
Oog-/gezichtsbescherming	Veiligheidsbril met zijbescherming volgens de norm EN 166.	
Beheersing van milieublootstelling	Geen informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen		
Fysische toestand	Vloeistof	
Kleur	Helder, lichtblauw	
Geur	Karakteristiek	
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar.	
pH-waarde	7,2 – 7,8	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Stolpunt/Smeltpunt	0°C	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	100°C	
Vlampunt	Niet van toepassing.	
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	Geen gegevens beschikbaar.	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dichtheid van verzadigd damp / lucht mengsel (lucht=1)	Geen gegevens beschikbaar.	
Densiteit (20°C)	1,0 g/ml	
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar	
Log P octanol/water (20°C)	Geen gegevens beschikbaar.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar.	
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	
Explosiegrenzen	Onderste: geen gegevens beschikbaar. Bovenste: geen gegevens beschikbaar.	
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
10. Stabiteit en reactiviteit		
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Geen gegevens beschikbaar.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Geen gegevens beschikbaar.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Temperaturen boven 50°C.	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Zuren, alkalische middelen, reductoren en oxiderende middelen.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontbindingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.	
11. Toxicologische informatie		
11.1	<u>Informatie over toxicologische effecten</u>	
Acute toxiciteit: inademing	Geen gegevens beschikbaar.	
Acute toxiciteit: contact met de huid	Geen gegevens beschikbaar.	
Acute toxiciteit: inslikken	LD ₅₀ (oraal, rat): > 5.000 mg/kg	
Huidcorrosie/-irritatie	Licht irriterend.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Licht irriterend.	
Gevaar bij inademing	Geen gegevens beschikbaar.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Allergische huidreactie mogelijk in geval van herhaald of langdurig contact.	
Carcinogene werking	Geen gegevens beschikbaar.	
Mutagene werking	Geen gegevens beschikbaar.	
Toxische effecten op de reproductie	Geen gegevens beschikbaar.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Geen gegevens beschikbaar.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Geen gegevens beschikbaar.	
Vertraagde en onmiddellijke effecten en chronische effecten van korte- en lange termijn blootstelling	Contact met het product kan leiden tot overgevoeligheid bij gevoelige personen.	
Overige informatie	Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën.	
12. Ecologische informatie		
12.1 Toxiciteit		
Ecotoxiciteit	Geen gegevens beschikbaar.	
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid		
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.	
12.3 Bioaccumulatie		
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.	
12.4 Mobiliteit in de bodem		
Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar.	
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		
Beoordeling	Het product wordt niet beschouwd als een PBT of zPzB.	
12.6 Andere schadelijke effecten		
Geen gegevens beschikbaar.		
12.7 Overige informatie		
Overige informatie	Het actieve bestanddeel orto-ftaalaldehyde is ingedeeld als giftig (categorie 1) voor waterorganismen en wordt niet als gemakkelijk biologisch afbreekbaar beschouwd. Het product niet ongecontroleerd in het milieu lozen.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 Afvalverwerkingsmethoden		
Europese afvalstoffenlijst	Het toekennen van een afvalcodenummer dient in overleg met het regionale afvalverwerkingsbedrijf te gebeuren.	
Verwijdering van de verpakking	Restanten moeten uit de verpakking worden verwijderd en wanneer ze volledig worden geleegd in overeenstemming met de voorschriften voor afvalverwijdering worden verwijderd. Onvolledig geleegde verpakkingen moeten worden afgevoerd in de vorm van een door de regionale afvalverwijderaars voorgeschreven afvalverwijdering.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
14.1	<u>VN-nummer</u>	
UN-nummer	Het product is niet onderworpen aan ADR/RID/ADN/IMDG/IATA-voorschriften.	
14.2	<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	
Juiste ladingnaam	Geen.	
14.3	<u>Transportgevaarenklasse(n)</u>	
Klasse	Geen.	
14.4	<u>Verpakkingsgroep</u>	
Verpakkingsgroep	Geen.	
14.5	<u>Milieugevaren</u>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
14.6	<u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Geen verdere relevante informatie 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	Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken: niet genoemd in de bijlagen met gevaarlijke stoffen.	
15.2	<u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
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)	H301 Giftig bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.	
Lijst van afkortingen en acroniemen	Acute Tox.: Acute toxiciteit.	

<h3>MSDS</h3> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>DesiVet Concentrate</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1
	0.4 Versiedatum	06-08-2019
<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>Aquatic Acute: Gevaar voor het aquatisch milieu.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (databank van chemische stoffen).</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen).</p> <p>Eye Irrit.: Irriterend voor de ogen.</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>LD₅₀: mediane dodelijke dosis voor 50% van de proefonderworpenen.</p> <p>MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (marine pollutant).</p> <p>PBM: persoonlijke beschermingsmiddelen.</p> <p>PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.</p> <p>PVC: polyvinylchloride.</p> <p>REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen).</p> <p>RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelgeving voor internationaal transport per spoor).</p> <p>Skin. Corr.: Huidcorrosie.</p> <p>Skin. Sens.: Sensibilisatie van de huid.</p> <p>Skin Irrit.: Irriterend voor de huid.</p> <p>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