

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
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 Productidentificatie		
Productnaam	<i>Easysol Claw Clean</i>	
Handelsnaam	<i>Easysol Claw Clean</i>	
Artikelcode	EASY00100 EASY00105	
Chemische beschrijving	Mengsel	
REACH registratienummer	-	
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Verzorgingsproduct voor de klauwen van koeien.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
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> Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – categorie 3 (H331) Skin Corr. 1A: Huidcorrosie – categorie 1A (H314) Eye Dam. 1: Oogletsel – categorie 1 (H318)		
2.2	<u>Etiketteringselementen</u>	
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestandde(el)en:	Azijnzuur Waterstofchloride	
Gevaarpictogram(men):		
Signaalwoord:	Gevaar	
Gevarenaanduidingen:	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	
Voorzorgsmaatregelen:	<ul style="list-style-type: none"> - Preventie P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. - Reactie P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. - Verwijdering P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale of nationale voorschriften. 	
2.3	<u>Andere gevaren</u>	
Andere gevaren	Geen gegevens beschikbaar.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Mengsels

Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Azijnzuur	25-90%	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6		Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314
Waterstofchloride	5-10%	7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2		Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Let op zelfbescherming! Haal de getroffen personen uit de gevarezone en leg ze neer.
Eerste hulp bij inademing	Zorg voor frisse lucht. In geval van problemen met de ademhaling of een ademstilstand kunstmatige beademing initiëren. Geen mond-op-mond- of mond-neus-beademing. Gebruik een ventilatietas of een beademingsapparaat. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Eerste hulp bij contact met de huid	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en daarna met veel water. Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen. Medische behandeling noodzakelijk.
Eerste hulp bij contact met de ogen	In geval van contact met de ogen, spoel onmiddellijk met veel stromend water gedurende 10-15 minuten met de oogleden geopend. Raadpleeg een oogarts.
Eerste hulp bij inslikken	In geval van braken, let op het risico van ademhalingsproblemen. Spoel onmiddellijk de mond en veel water drinken. Dien een bewusteloos persoon nooit iets toe via de mond. GEEN braken opwekken. Mogelijke schadelijke effecten op mensen en mogelijke symptomen: maagperforatie. Onmiddellijk medische hulp inschakelen. Geen neutraliserend middel laten drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen



Geschikte blusmiddelen	Geschikte blusmiddelen afstemmen op de omgeving.
------------------------	--



<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>		
Speciale gevaren	Niet ontvlambaar.	
5.3 <u>Advies voor brandweelieden</u>		
Beschermende uitrusting	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en chemisch beschermende veiligheidskleding.	
Speciale maatregelen	Sla gassen / dampen / nevels met een watersproeistraal neer. Verzamel verontreinigd bluswater afzonderlijk. Niet in de riolering, grond- of oppervlaktewater terecht laten komen.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1 <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>		
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen en kleding. Gebruik een beschermende uitrusting.	
6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>		
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering, grond- of oppervlaktewater laten komen.	
6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>		
Reinigingsmethode	Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, kiezelgoer, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel). Behandel het verzamelde materiaal volgens de paragraaf Verwijdering (zie rubriek 13).	
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	Zorg voor voldoende ventilatie of gebruik lokale afzuiging. Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen.	
7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>		
Opslagcondities	Houd de verpakking goed gesloten. Verpakking gesloten bewaren. Bewaren op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Zorg voor voldoende ventilatie en stipte afzuiging op kritieke punten.	
Brand- en explosiepreventie	Geen speciale brandbeschermingsmaatregelen vereist.	
Informatie over gezamenlijke opslag	Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product		<i>Easysol Claw Clean</i>				
	0.2 Status		Actief				
	0.3 Versienummer		5				
	0.4 Versiedatum		27-05-2020				
Opslagklasse volgens TRGS 510: 6.1C (brandbaar, acuut toxisch cat. 3/toxisch of chronisch werkende gevaarlijke stoffen).							
7.3 Specifiek eindgebruik							
Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2 en/of blootstellingsrisico's.							
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming							
8.1 Controleparameters							
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	CAS-nr.	Stof	Blootstelling	ppm	mg/m ³	Grenswaarde	Bron
	64-19-7	Azijnzuur	Lange termijn	10	25	2(l)	TRGS 900 (DE)
	7647-01-0	Waterstof-chloride	Lange termijn	2	3	2(l)	TRGS 900 (DE)
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling							
Technische maatregelen		Zorg voor voldoende ventilatie of gebruik lokale afzuiging. Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen.					
Persoonlijke beschermingsmaatregelen							
Inhalatiebescherming		Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.					
Huidbescherming		Draag voor het werk geschikte beschermende kleding. Vuile, doordrenkte kleding onmiddellijk verwijderen. Maak een huidbeschermingsplan en houd u hier aan. Handen en gezicht grondig wassen voor pauzes en aan het einde van het werk, indien nodig douchen. Niet eten en drinken tijdens het werk.					
Handbescherming		Gebruik bij het werken met chemische middelen alleen handschoenen die zijn voorzien van een CE-keurmerk, inclusief een viercijferig testnummer. Afhankelijk van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen, moeten handschoenen voor chemische bescherming worden gekozen voor elke specifieke werkplek. Het wordt aanbevolen om de chemische weerstand van de hierboven genoemde beschermende handschoenen voor speciale toepassingen bij de handschoenenfabrikant te controleren.					
Oog-/gezichtsbescherming		Draag een nauw aansluitende veiligheidsbril.					
Beheersing van milieublootstelling		Niet in de riolering, grond- of oppervlaktewater laten komen.					
9. Fysische en chemische eigenschappen							
9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen							
Fysische toestand		Vloeistof					
Kleur		Donkerbruin					
Geur		Stekend					

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
pH-waarde	Niet bepaald.	
Smelt-/Vriespunt	Niet bepaald.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet bepaald.	
Vlampunt	Niet bepaald.	
Brandgevaar	Niet brandbevorderend.	
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: niet bepaald. Bovenste explosiegrens: niet bepaald.	
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.	
Dampspanning	Niet bepaald.	
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	Niet bepaald.	
Densiteit (20°C)	1,15 g/cm ³	
Oplosbaarheid in water	Licht oplosbaar	
Log P octanol/water (20°C)	Niet bepaald.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Vaste stof: niet van toepassing. Gas: niet van toepassing.	
Ontbindingstemperatuur	Niet bepaald.	
Viscositeit	Dynamisch: 1,7 mPa·s	
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1 <u>Reactiviteit</u>		
Reactiviteit	Indien gehanteerd en opgeslagen zoals voorgeschreven treden onder normale omstandigheden geen gevaarlijke reacties op.	
10.2 <u>Chemische stabiliteit</u>		
Stabiliteit	Het product is bij opslag onder normale omgevingstemperaturen stabiel.	
10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>		
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.	
10.4 <u>Te vermijden omstandigheden</u>		
Te vermijden omstandigheden	Geen.	
10.5 <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>		
Te vermijden stoffen	Geen gegevens beschikbaar.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
10.6 <u>Gevaarlijke ontbindingsproducten</u>		
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.	
11. Toxicologische informatie		
11.1 <u>Informatie over toxicologische effecten</u>		
Toxiciteit	<i>ATE mengsel, berekend:</i> ATE (inhalatie, damp): 6,38 mg/l ATE (inhalatie, aerosol): 1,064 mg/l	
Acute toxiciteit	<i>Azijnzuur (CAS-nr. 64-19-7):</i> LD ₅₀ (rat, oraal): 3.310 mg/kg (GESTIS) <i>Waterstofchloride (CAS-nr. 7647-01-0):</i> ATE (inhalatie, damp): 3 mg/l ATE (inhalatie, aerosol): 0,5 mg/l	
Overige informatie	Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Specifieke gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.	
12. Ecologische informatie		
12.1 <u>Toxiciteit</u>		
Ecotoxiciteit	Het product is niet ecotoxisch. <i>Azijnzuur (CAS-nr. 64-19-7):</i> EC50 (kreeftachtigen, 48 u): 65 mg/l (Daphnia magna)	
12.2 <u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>		
Persistentie en afbreekbaarheid	Het product is niet getest.	
12.3 <u>Bioaccumulatie</u>		
Bioaccumulatie	Het product is niet getest. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: <i>Azijnzuur (CAS-nr. 64-19-7):</i> Log Pow: -0,17	
12.4 <u>Mobiliteit in de bodem</u>		
Mobiliteit	Het product is niet getest.	
12.5 <u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>		
Beoordeling	Het product is niet getest.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
12.6 <u>Andere schadelijke effecten</u>		
Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar.	
Verdere opmerkingen	Voorkom lozing in het milieu.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>		
Productverwijdering	Niet in de riolering, grond- of oppervlaktewater terecht laten komen. Verwijderen volgens nationale voorschriften.	
Verwijdering van de verpakking	Dit product en de verpakking ervan moeten als gevaarlijke afval worden verwijderd. Verontreinigde verpakkingen moeten worden behandeld zoals de stof.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Landtransport (ADR/RID)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevarenklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 2790 Azijnzuur, oplossing 8 II Gevaarlabel: 8  Classificatiecode: C3 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 I Vrijgestelde hoeveelheid: E2 Transportcategorie: 2 Gevaarnummer: 80 Tunnelbeperkingscode: E
Transport over binnenwateren (ADN)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevarenklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 2790 Azijnzuur, oplossing 8 II Gevaarlabel: 8  Classificatiecode: C3 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 I Vrijgestelde hoeveelheid: E2
Transport per zeeschip (IMDG)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig</u>	UN 2790

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
	<u>de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	Acetic acid solution 8 II Gevaarlabel: 8  Bijzondere voorschriften: - Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 I Vrijgestelde hoeveelheid: E2 EmS: F-A, S-B
Transport door de lucht (IATA)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 2790 Acetic acid solution 8 II Gevaarlabel: 8  Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger: 0,5 l Passenger LQ: Y840 Vrijgestelde hoeveelheid: E2 IATA-verpakkingsinstructie – Passenger: 851 IATA-maximale hoeveelheid – Passenger: 1 l IATA-verpakkingsinstructie – Cargo: 855 IATA-maximale hoeveelheid – Cargo: 30 l
14.5	<u>Milieugevaren</u>	
Milieugevaar	Nee.	
14.6	<u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Gevaaraanduiding	Opgelet, sterk corrosief.	
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	<i>Beperkingen voor gebruik (REACH, bijlage XVII):</i> Azijnzuur ...%	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
	<p><i>Informatie over Richtlijn (EU) 2010/75/EU (VOC):</i> 51% (586,5 g/l)</p> <p><i>Informatie over de VOC-richtlijn 2004/42/EG:</i> 51% (586,5 g/l)</p>	
Nationale voorschriften	<p>Duitsland: Werkbeperkingen: Houd rekening met de beperkingen voor jongeren (§ 22 JArbSchG) en voor aanstaande en zogende moeders (§ 11 en 12 MuSchG). Watergevaarklasse: 1 (zwak gevaarlijk voor water) Status: mengregel volgens appendix 1 nr. 5 AwSV.</p>	
15.2	<u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Een chemische veiligheidsbeoordeling voor de stoffen in dit mengsel is niet uitgevoerd.		
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)	<p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H331 Giftig bij inademing.</p> <p>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>Acute Tox.: Acute toxiciteit.</p> <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, waarde ter 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>DNEL: Derived No Effect Level, een geschat veilig blootstellingsniveau</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen).</p> <p>EmS: Emergency Schedule; de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling</p> <p>Eye Dam.: Ernstig oogletsel</p> <p>Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof.</p> <p>GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.</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>Index-nr.: De in bijlage VI deel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 aangegeven identificatiecode.</p> <p>MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (marine pollutant).</p> <p>NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.</p> <p>PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.</p> <p>PNEC: Predicted No Effect Concentration (voorspelde geen-effect concentratie).</p>	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	27-05-2020
<p>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). STOT SE: specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling. TRGS 510: Duitse richtlijn voor opslag van gevaarlijke goederen in niet-stationaire containers. TRGS 900: Duitse richtlijn voor beroepsmatige blootstelling. VOC: vluchtige organische componenten. 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