

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020

Identifikation des Unternehmens und Bereitsteller des Sicherheitsdatenblattes

Identifikation des Unternehmens	Name	Holland Animal Care B.V.
Kontakt	Straße	De Leemkoele 2
	Postleitzahl	7468 DM
	Ort	Enter
	Land	Niederlande
	Telefon	+31-(0)548-545520
	E-Mail	info@hollandanimalcare.nl
	Website	www.hollandanimalcare.nl
Notrufnummer	Niederlande : Nationales Informationszentrum für Vergiftung - Bilthoven TEL: +31(0)30/274.88.88 Belgien : Anti-Gift-Zentrum - Brüssel TEL: +32(0)70/245.245 (Nur zur Information professioneller Pflegekräfte bei akuter Vergiftung)	
Rückrufverfahren	Ja	

1. Produktidentifikation

1.1	<u>Produktidentifikation</u>	
Produktname	<i>Easysol Claw Clean</i>	
Handelsname	<i>Easysol Claw Clean</i>	
Artikelcode	EASY00100 EASY00105	
Chemische Beschreibung	Mischung	
REACH Registernummer	-	
1.2	<u>Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</u>	
Identifizierte Verwendung(en)	Pflegemittel für die Klauen von Kühe.	
Verwendungen, von denen abgeraten wird	Nicht identifiziert.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
2. Identifizierung der Gefahren		
2.1	<u>Einstufung des Stoffs oder Gemischs</u>	
<u>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</u> Acute Tox. 3; Akute Toxizität – Kategorie 3; H331 Skin Corr. 1A; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut – Kategorie 1A; H314 Eye Dam. 1; Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1; H318		
2.2	<u>Kennzeichnungselemente</u>	
<u>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</u>		
Gefahrbestimmende Komponent(en)	Essigsäure Hydrogenchlorid	
Gefahrenpiktogram(me)		
Signalwort	Gefahr	
Gefahrenhinweise	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.	
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Prävention - Reaktion <p>P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt... anrufen. P501 Inhalt/Behälter der regionalen oder nationalen Abfallentsorgung zuführen.</p>	
2.3	<u>Sonstige Gefahren</u>	
Es liegen keine Informationen vor.		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	Easysol Claw Clean
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Name Bestandteile	Anteil %	CAS Nr.	EINECS Nr.	Index Nr.	Reach Nr.	Klassifizierung
Essigsäure	25 – 90 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6		Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A; H226, H314
Hydrogenchlorid; Chlorwasserstoff	5 – 10 %	7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2		Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A; H331, H314

Der vollständige Text der (EU)H-Erklärungen ist in Abschnitt 16 zu finden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden. Sofort Arzt hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel



Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
-----------------------	--------------------------------------------



<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
5.2 <u>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</u>		
Besondere Expositionsgefahren	Nicht entzündbar.	
5.3 <u>Hinweise für die Brandbekämpfung</u>		
Besondere Schutzausrüstung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.	
Besondere Maßnahmen	Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.	
6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches</u>		
6.1 <u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>		
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.	
6.2 <u>Umweltschutzmaßnahmen</u>		
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.	
6.3 <u>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</u>		
Methoden für Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.	
6.4 <u>Verweis auf andere Abschnitte</u>		
Persönlichen Schutzausrüstung	Siehe Abschnitt 8.	
Entsorgung	Siehe Abschnitt 13.	
7. <u>Handhabung und Lagerung</u>		
7.1 <u>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</u>		
Handhabung	Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.	
7.2 <u>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</u>		
Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.	
Zusammenlagerungshinweise	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Lagerklasse nach TRGS 510: 6.1C (Brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>					
	0.2 Status	Aktiv					
	0.3 Version	5					
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020					
chronisch wirkende Gefahrstoffe).							
7.3 Spezifischen Endanwendung(en)							
Für identifizierte Verwendung(en), siehe Abschnitt 1.2.							
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen							
8.1 Zu überwachende Parameter							
Arbeitsplatzgrenzwerte	CAS-Nr.	Substanz	Exposition	ppm	mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Quelle
	64-19-7	Essigsäure	Langzeit	10	25	2(l)	TRGS 900
	7647-01-0	Hydrogenchlorid	Langzeit	2	3	2(l)	TRGS 900
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition							
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.						
Persönliche Schutzausrüstung							
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.						
Hautschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.						
Handschutz	Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.						
Augen- / Gesichtsschutz	Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.						
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.						
9. Physikalische und chemische Eigenschaften							
9.1 Information on basic physical and chemical properties							
Form	Flüssig						
Farbe	Dunkelbraun						
Geruch	Stechend						

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
pH-Wert	Nicht bestimmt.	
Schmelz- / Gefrierpunkt	Nicht bestimmt.	
Siedepunkt / Siedebereich (1013 hPa)	Nicht bestimmt.	
Flammpunkt	Nicht bestimmt.	
Brandgefahr	Nicht brandfördernd.	
Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt. Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt.	
Dampfdruck	Nicht bestimmt.	
Relative Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht bestimmt.	
Dichte (20°C)	1,15 g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser	Leicht löslich.	
Log P Octanol/Wasser (20°C)	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur	Feststoff: nicht anwendbar. Gas: nicht anwendbar.	
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt.	
Viskosität	Dynamisch: 1,7 mPa·s	
10. Stabilität und Reaktivität		
10.1	<u>Reaktivität</u>	
Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.	
10.2	<u>Chemische Stabilität</u>	
Stabilität	Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.	
10.3	<u>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</u>	
Gefährlicher Reaktionen	Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	
10.4	<u>Zu vermeidende Bedingungen</u>	
Zu vermeidende Bedingungen	Keine.	
10.5	<u>Unverträgliche Materialien</u>	
Zu vermeidende Materialien	Es liegen keine Informationen vor.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
10.6	<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>	
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	
11. Toxikologische Angaben		
11.1	<u>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</u>	
ATE Mischung, berechnet	<i>ATE Mischung, berechnet:</i> ATE (inhalativ, Dampf): 6,38 mg/l ATE (inhalativ, Aerosol): 1,064 mg/l	
Akute Toxizität	<i>Essigsäure (CAS-Nr. 64-19-7):</i> LD ₅₀ (Ratte, oral): 3.310 mg/kg (GESTIS) <i>Hydrogenchlorid (CAS-Nr. 7647-01-0):</i> ATE (inhalativ, Dampf): 3 mg/l ATE (inhalativ, Aerosol): 0,5 mg/l	
Sonstige Angaben	Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren.	
12. Umweltbezogene Angaben		
12.1	<u>Toxizität</u>	
Ökotoxizität	Das Produkt ist nicht Ökotoxisch. <i>Essigsäure (CAS-Nr. 64-19-7):</i> EC ₅₀ (Crustacea, 48h): 65 mg/l (Daphnia magna)	
12.2	<u>Persistenz und Abbaubarkeit</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt wurde nicht geprüft.	
12.3	<u>Bioakkumulation</u>	
Bioakkumulation	Das Produkt wurde nicht geprüft. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: <i>Essigsäure (CAS-Nr. 64-19-7):</i> Log Pow: -0,17	
12.4	<u>Mobilität in Boden</u>	
Mobilität	Das Produkt wurde nicht geprüft.	
12.5	<u>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u>	
Beurteilung	Das Produkt wurde nicht geprüft.	
12.6	<u>Andere schädliche Wirkungen</u>	
Andere schädliche Wirkungen	Es liegen keine Informationen vor.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
Weitere Hinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung		
Abfälle aus Rückständen / nicht verwendeten Produkten	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.	
Ungereinigte Verpackungen	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.	
14. Angaben zum Transport		
Landtransport (ADR/RID)	<u>14.1 UN-Nummer</u> <u>14.2 Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u> <u>14.3 Transportgefahrklassen</u> <u>14.4 Verpackungsgruppe</u>	UN 2790 Essigsäure, Lösung 8 II Gefahrzettel: 8  Klassifizierungscode: C3 Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrennummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: E
Binnenschifftransport (ADN)	<u>14.1 UN-Nummer</u> <u>14.2 Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u> <u>14.3 Transportgefahrklassen</u> <u>14.4 Verpackungsgruppe</u>	UN 2790 Essigsäure, Lösung 8 II Gefahrzettel: 8  Klassifizierungscode: C3 Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2
Seeschifftransport (IMDG)	<u>14.1 UN-Nummer</u> <u>14.2 Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u> <u>14.3 Transportgefahrklassen</u> <u>14.4 Verpackungsgruppe</u>	UN 2790 Acetic acid solution 8 II Gefahrzettel: 8

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
		 Sondervorschriften: - Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2 EmS: F-A, S-B
Lufttransport (IATA)	<u>14.1 UN-Nummer</u> <u>14.2 Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung</u> <u>14.3 Transportgefahrklassen</u> <u>14.4 Verpackungsgruppe</u>	UN 2790 Acetic acid solution 8 II Gefahrzettel: 8  Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 0,5 L Passenger LQ: Y840 Freigestellte Menge: E2 IATA-Verpackungsanweisung – Passenger: 851 IATA-Maximale Menge – Passenger: 1 L IATA-Verpackungsanweisung – Cargo: 855 IATA-Maximale Menge – Cargo: 30 L
14.5 <u>Umweltgefahren</u>		
Umweltgefahr	Nein	
14.6 <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen	Achtung: stark ätzend.	
14.7 <u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</u>		
Nicht anwendbar.		
15. Rechtsvorschriften		
15.1 <u>Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u>		
Relevante EG-Regel(n)	<i>Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):</i> Eintrag 3: Essigsäure...% <i>Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC):</i> 51% (586,5 g/l) <i>Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG (VOC):</i> 51% (586,5 g/l)	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
Nationale Vorschriften	Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 ArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§ 11 und 12 MuSchG). Wassergefährdungsklasse: 1 – Schwach wassergefährdend. Status: Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV.	
15.2	<u>Stoffsicherheitsbeurteilung</u>	
Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.		
16. Sonstige Angaben		
Quellen der verwendeten Daten	Diese Informationen ist basiert auf den aktuell verfügbaren Daten (Hersteller). Siehe auch auf der Internetadresse: http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search	
(EU)H-Erklärung(en)	H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H331 Giftig bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.	
Liste der Abkürzungen und Akronyme	Acute Tox.: Akute Toxizität. ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen). ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße). ATE: Acute toxicity estimate, Wert für die Berechnung der akute Toxizität. CAS: Chemical Abstracts Service (Chemikalien-Databank). CLP: Classification, Labelling and Packaging (Klassifizierung, Etikettierung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008). DNEL: Derived No Effect Level (einen geschätzten sicheren Grad der Exposition). EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäischer Index der auf dem Markt erhältlichen Chemikalien). EmS: Emergency Schedule (der erste Code bezieht sich auf die entsprechende Brandklasse und der zweite Code auf die entsprechende Leckklassifizierung). Eye Dam.: Schwere Augenschäden. Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeit. GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. IATA: International Air Transport Association (Bestimmungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr). IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (internationale Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See). MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (marine pollutant). NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (Nationales Informationszentrum für Vergiftungen). PBT: persistent, bioakkumulierend und toxisch. PNEC: Predicted No Effect Concentration (Konzentration, unterhalb derer es keine Auswirkungen einer Exposition gegenüber einem Stoff gibt) ppm: parts per million (Teile pro Million). REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung,	

<p>MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>	0.1 Produkt	<i>Easysol Claw Clean</i>
	0.2 Status	Aktiv
	0.3 Version	5
	0.4 Versionsdatum	27-05-2020
<p>Bewertung und Zulassung von Chemikalien). RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (internationale Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene). STOT SE: spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition. TRGS 510: Richtlinie für die Lagerung gefährlicher Stoff in nicht ortsfesten Behältern. TRGS 900: Richtlinie zur beruflichen Exposition. VOC: flüchtige organische Komponenten. vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.</p>		

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen beziehen sich nur auf das Produkt und geben keine Garantie für die Qualität und die Vollständigkeit der Eigenschaften des Produkts. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sich zu vergewissern, dass die Informationen hinsichtlich der besonderen Verwendung, die er von dem Produkt macht, geeignet und vollständig sind.

Holland Animal Care B.V. lehnt jegliche Haftung für Verluste oder Schäden ab, die sich aus der Verwendung dieser Daten ergeben.

Ende des Dokuments