

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET (Sicherheitsdatenblatt)</p>		0.1 Produkt	<i>Easy Gel Pro</i>
		0.2 Status	Aktiv
		0.3 Version	2.1
		0.4 Versionsdatum	17-01-2023
1. Produktidentifikation			
1.1	<u>Produktidentifikation</u>		
Produktname	<i>Easy Gel Pro</i>		
Handelsname	<i>Easy Gel Pro</i>		
Artikelcode	EASY00117		
Chemische Beschreibung	Mischung		
UFI	QEA5-R48V-800M-APFW		
REACH Registernummer	-		
1.2	<u>Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</u>		
Identifizierte Verwendung(en)	Pflegemittel für Tiere.		
Verwendungen, von denen abgeraten wird	Nicht identifiziert.		
1.3	<u>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</u>		
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	
1.4	<u>Notrufnummer</u>		
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)		

2. Identifizierung der Gefahren	
2.1	<u>Einstufung des Stoffs oder Gemischs</u>
<p><u>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</u> Acute Tox. 4; Akute Toxizität, Kategorie 4; H302 Eye Dam. 1; Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1; H318 Repr. 2; Reproduktionstoxizität, Kategorie 2; H361d</p> <p>Der vollständige Text der (EU)H-Erklärungen ist in Abschnitt 16 zu finden.</p>	
2.2	<u>Kennzeichnungselemente</u>
<u>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</u>	
Gefahrbestimmende Komponent(en)	Salicylsäure
Gefahrenpiktogram(me)	
Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweise	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Prävention <ul style="list-style-type: none"> P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. - Reaktion <ul style="list-style-type: none"> P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. - Entsorgung <ul style="list-style-type: none"> P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
2.3	<u>Sonstige Gefahren</u>
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Dieses Produkt enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
Endokrinschädliche Eigenschaften	Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen						
3.1	Stoffe	Nicht relevant (Mischung).				
3.2	Gemische	Gefährliche Inhaltsstoffe:				
Name Bestandteile	Anteil %	CAS Nr.	EINECS Nr.	Index Nr.	Reach Nr.	Klassifizierung
Salicylsäure	≥ 30 - < 35	69-72-7	200-712-3	607-732-00-5	01-2119486984-17-XXXX	Repr. 2; H316d Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
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		In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen		Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt		Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt		Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalte 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.				
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken		Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen (Giftnotruf).				
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen					
Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben. (Weitere) Symptome und/oder Wirkungen sind bisher nicht bekannt. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung ist nach unseren Erfahrungen keine besondere Gefährdung zu erwarten.						
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung					
Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), keine Spezifisches Antidot bekannt.						
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung						
5.1	Löschmittel					
Geeignete Löschmittel		Schaum, Kohlendioxid (CO ₂), Trockenlöschmittel, Sand. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.				
Ungeeignete Löschmittel		Wasservollstrahl , Scharfer Wasserstrahl.				
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren					
Besondere Expositionsgefahren		Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.				

5.3	<u>Hinweise für die Brandbekämpfung</u>	
Besondere Schutzausrüstung	Vollschutzanzug , Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.	
Besondere Maßnahmen	Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches		
6.1	<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.	
6.2	<u>Umweltschutzmaßnahmen</u>	
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.	
6.3	<u>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</u>	
Methoden für Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.	
6.4	<u>Verweis auf andere Abschnitte</u>	
Sichere Handhabung	Siehe Abschnitt 7.	
Persönlichen Schutzausrüstung	Siehe Abschnitt 8.	
Entsorgung	Siehe Abschnitt 13.	
7. Handhabung und Lagerung		
7.1	<u>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</u>	
Handhabung	Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.	
7.2	<u>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</u>	
Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten. Schützen gegen UV-Einstrahlung/Sonnenlicht , Hitze.	
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagerklasse (TRGS 510) : 12.	
Ungeeignete Verpackungsmaterialien	Es sind keine Daten verfügbar.	
7.3	<u>Spezifischen Endanwendung(en)</u>	
Gebrauchsanweisung beachten. Siehe Abschnitt 1.2.		

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen						
8.1	Zu überwachende Parameter					
Arbeitsplatzgrenzwerte						
Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)						
Cas Nr.	Stoffname	TWA-8h (ppm)	TWA-8h (mg/m³)	TWA- 15 min (ppm)	TWA-15 min (mg/m³)	Quelle
69-72-7	Salicylsäure		16 (systemisch)			REACH
			1 (local)			REACH
TWA-8h = Grenzwert für Langzeitexposition; TWA-15 min = Grenzwert für Langzeitexposition.						
Biologische Grenzwerte		Es sind keine Daten verfügbar.				
DNEL-Werte		Es sind keine Daten verfügbar.				
PNEC-Werte		Es sind keine Daten verfügbar.				
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition					
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen		Es sind keine Daten verfügbar.				
Persönliche Schutzausrüstung						
Augen- / Gesichtsschutz		 <p style="margin-top: 5px;">Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166.</p>				
Hautschutz		<p>Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Schutzkleidung. DIN EN 13034 Naturfaser (z.B. Baumwolle), hitzebeständige Synthetikfaser. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe DIN EN 13832-2.</p>				
Handschutz		 <p>Bei kurzzeitigem Handkontakt: Geeigneter Handschuhtyp Einmalhandschuhe. NBR (Nitrilkautschuk). Bei häufigerem Handkontakt: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Geeignetes Material CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), Butylkautschuk, NR (Naturkautschuk, Naturlatex). Durchbruchzeit 480 min. Dicke des Handschuhmaterials Polychloropren - CR (0,5 mm) Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm). Erforderliche Eigenschaften: Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. EN ISO 374. Bemerkung: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.</p>				
Atemschutz		Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.				
Thermische Gefahren		Es sind keine Daten verfügbar.				
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition		Es sind keine Daten verfügbar.				

Allgemeine Hinweise	Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1 <u>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</u>	
Aggregatzustand	Flüssig (Paste).
Farbe	Farblos.
Geruch	Charakteristisch.
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar.
Schmelz- / Gefrierpunkt	Nicht verfügbar.
Siedepunkt / Siedebereich (1013 hPa)	Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar. Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar.
Flammpunkt	Nicht verfügbar.
Zündtemperatur	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar.
pH-Wert	Nicht anwendbar.
Viskosität (20 °C)	Nicht relevant.
Kinematische Viskosität (40 °C)	Nicht relevant.
Lösemitteltrennprüfung (20 °C)	Nicht anwendbar.
Löslichkeit	Wasserlöslichkeit bei 20 °C: nicht verfügbar. Fettlöslichkeit bei 20 °C: nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Nicht verfügbar.
Auslaufzeit (20 °C)	Nicht anwendbar.
Dampfdruck (50 °C)	Nicht anwendbar.
Dichte oder relative Dichte	1,11 - 1,12 g/cm ³ bei 20 °C.
Relative Dampfdichte	Nicht verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar.
Maximaler VOC-Gehalt (EG)	0 %.
Entzündbare Feststoffe	Nicht anwendbar.
Entzündbare Gase	Nicht anwendbar.
Oxidierende Flüssigkeiten	Nicht relevant.
Explosive Eigenschaften	Nicht anwendbar.
Korrosiv gegenüber Metallen	Nicht relevant.

Partikeleigenschaften	Nicht verfügbar.
9.2	<u>Sonstige Angaben</u>
Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
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 unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch 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	Siehe Abschnitt 7.
10.5	<u>Unverträgliche Materialien</u>
Zu vermeidende Materialien	Keine bekannt.
10.6	<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte</u>
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.
11. Toxikologische Angaben	
11.1	<u>Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</u>
Akute Toxizität	Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.
Hautverätzung / -reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung / -reizung	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 <u>Angaben über sonstige Gefahren</u>	
Sonstige Gefahren	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Sonstige Hinweise zur Toxizität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussagen zur Toxikologie wurden von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>	
12.1 <u>Toxizität</u>	
Toxizität	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
Aquatische Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
12.2 <u>Persistenz und Abbaubarkeit</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Es liegen keine Informationen vor.
12.3 <u>Bioakkumulation</u>	
Bioakkumulation	Es liegen keine Informationen vor.
12.4 <u>Mobilität in Boden</u>	
Mobilität	Es liegen keine Informationen vor.
12.5 <u>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</u>	
Beurteilung	Dieses Produkt enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
12.6 <u>Endokrinschädliche Eigenschaften</u>	
Hormonstörungspotenzial	Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.
12.7 <u>Andere schädliche Wirkungen</u>	
Ozonabbaupotenzial	Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.
12.8 <u>Zusätzliche ökotoxikologische Informationen</u>	
Zusätzliche Angaben	Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>	
13.1 <u>Verfahren der Abfallbehandlung</u>	
Abfälle aus Rückständen / nicht verwendeten Produkten	Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.
Europäischer Abfallkatalog	Es sind keine Daten verfügbar.

Ungereinigte Verpackungen	Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
14. Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer	
UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO-IATA-Vorschriften.
14.2 Ordnungsgemäßen UN-Versandbezeichnung	
ADR/RID/ADN Name	Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN-Vorschriften.
IMDG Name	Das Produkt unterliegt nicht den IMDG-Vorschriften.
ICAO-IATA Name	Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-IATA-Vorschriften.
14.3 Transportgefahrklassen	
Klasse	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.4 Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.5 Umweltgefahren	
Umweltgefahr	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Meeresschadstoff	Es sind keine Daten verfügbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Keine.	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	
Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.	
15. Rechtsvorschriften	
15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
Relevante EG-Regel(n)	<i>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen):</i> Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 75.
Nationale Vorschriften	<u>DE:</u> <i>Wassergefährdungsklasse:</i> Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend).
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen	<i>Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):</i> Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung/Zubereitung nicht durchgeführt. Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt : Salicylsäure ; REACH-Nr. : 01-2119486984-17-XXXX ; EG-Nr. : 200-712-3; CAS-Nr. : 69-72-7.	

16. Sonstige Angaben	
Angabe der Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)	Übereinstimmung mit der Verordnung. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch 2020/878/EU. Restrukturierung und überarbeitete Abschnitte 1 bis 15.
Quellen der verwendeten Daten	Diese Informationen sind basierend auf den aktuell verfügbaren Daten (Hersteller). Siehe auch auf der Internetadresse: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances
(EU)H-Erklärung(en)	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Einstufungsverfahren	Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Liste der Abkürzungen und Akronyme	<p>Actute Tox: Akute Toxizität.</p> <p>ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.</p> <p>ADR: (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.</p> <p>ADR/RID/ADN: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene und Binnenwasserstraßen.</p> <p>ATE: Acute toxicity estimate (Schätzwert der akuten Toxizität).</p> <p>AWSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.</p> <p>BCF: Biokonzentrationsfaktor.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen).</p> <p>CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.</p> <p>CMR: Kanzerogen mutagen reprotoxisch.</p> <p>DGR: Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften).</p> <p>DIN: Deutsches Institut für Normung.</p> <p>DNEL: (Derived No Effect Level): abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.</p> <p>DMEL: Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung).</p> <p>EG-Nummer: Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und die NLP-Liste) ist die Quelle für die siebenstellige EG-Nummer, eine Kennung für Stoffe, die in der EU (Europäische Union) im Handel sind.</p> <p>EC50: Mittlere effektive Konzentration.</p> <p>EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe.</p> <p>ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe.</p> <p>EN: Europäische Normen</p> <p>Eye Dam.: Schwere Augenschädigung.</p> <p>GHS: Globales Harmonisiertes System.</p> <p>IATA: (International Air Transport Association) Internationaler Luftverkehrsverband.</p> <p>IATA/DGR: Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr.</p> <p>IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern.</p> <p>ICAO: (International Civil Aviation Organization) Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.</p> <p>ICAO TI: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.</p> <p>IMDG: (International Maritime Dangerous Goods code) internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.</p> <p>ISO: Internationale Organisation für Normung.</p> <p>LC50: Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.</p> <p>LD50: Für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis.</p> <p>MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration.</p>

	<p>MARPOL: Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. M-Faktor: Multiplikationsfaktor. NOEC: Konzentration ohne beobachtete Wirkung. OECD: Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT: Persistenter, bioakkumulierbar und toxischer Stoff. pH: Potential des Wasserstoffs. PNEC: Predicted No Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration). PPM: Anteile pro Million. REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Repr.: Reproduktionstoxizität. RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter. SCL: Spezifische Konzentrationsgrenzwert. SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe. TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe. TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer: UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar. VOC: Flüchtige organische Verbindungen.</p>
Schulungshinweise	Keine.
Zusätzliche Angaben	Keine.

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 vermengt, 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