

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Easy Gel Pro</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2.1
	0.4 Versiedatum	17-01-2023
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 <u>Productidentificatie</u>		
Productnaam	<i>Easy Gel Pro</i>	
Handelsnaam	<i>Easy Gel Pro</i>	
Artikelcode	EASY00117	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	QEA5-R48V-800M-APFW	
REACH registratienummer	-	
1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Verzorgingsproduct voor dieren.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
1.3 <u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u>		
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
1.4 <u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u>		
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).	

2. Identificatie van de gevaren	
2.1	<u>Indeling van de stof of het mengsel</u>
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Acute Tox. 4; Acute toxiciteit, categorie 4; H302 Eye Dam. 1; Ernstig oogletsel, categorie 1; H318 Repr. 2; Voortplantingstoxiciteit, categorie 2; H361d</p> <p>De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.</p>	
2.2	<u>Etiketteringselementen</u>
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>	
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Salicylzuur
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Veiligheidsaanbevelingen - Preventie - Reactie - Verwijdering	P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk afval.
2.3	<u>Andere gevaren</u>
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Dit product bevat geen bestanddelen die zijn geclassificeerd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) in concentraties van 0,1% of hoger. De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.
Hormoonontregelende eigenschappen	Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vanwege hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonversturende eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen							
3.1	<u>Stoffen</u>		Niet relevant (mengsel).				
3.2	<u>Mengsels</u>		Gevaarlijke bestanddelen:				
Naam component(en)		gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Salicylzuur		≥ 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
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.							
4. Eerstehulpmaatregelen							
4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>							
Algemeen			Raadpleeg in geval van twijfel of bij symptomen altijd een arts.				
Eerste hulp bij inademing			Zoek medische hulp als irritatie van de luchtwegen optreedt. Slachtoffer in de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.				
Eerste hulp bij contact met de huid			Raadpleeg een arts in geval van huidreacties. Onmiddellijk afwassen met: water en zeep.				
Eerste hulp bij contact met de ogen			Bij contact met de ogen onmiddellijk 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen terwijl de oogleden uit elkaar worden gehouden en een oogarts raadplegen.				
Eerste hulp bij inslikken			Spoel de mond onmiddellijk en drink veel water. Niet laten braken. Onmiddellijk een arts raadplegen (gifcentrum).				
4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>							
Belangrijke of andere bekende symptomen en effecten worden beschreven in de GHS-etikettering van het product (zie rubriek 2) en in rubriek 11 (Toxicologische informatie). Volgens opgedane ervaring is er geen bijzonder gevaar te verwachten als het product op de juiste wijze wordt gehanteerd en wordt gebruikt waarvoor het bedoeld is.							
4.3 <u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>							
Behandeling: symptomatische behandeling (decontaminatie, vitale functies), geen specifiek antidotum bekend.							
5. Brandbestrijdingsmaatregelen							
5.1 <u>Blusmiddelen</u>							
Geschikte blusmiddelen			Schuim, kooldioxide (CO ₂), droog blusmiddel, zand. Blusmaatregelen aanpassen aan de omgeving.				
Ongeschikte blusmiddelen			Volle waterstraal, sterke waterstraal.				
5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>							
Speciale blootstellingsrisico's			Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.				
5.3 <u>Advies voor brandweertaken</u>							
Beschermende uitrusting			Volledig beschermend pak, gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.				
Speciale maatregelen			Verwijder onbeschadigde verpakkingen uit de gevarezone als dat veilig kan.				

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. Zie beschermende maatregelen onder punt 7 en 8. Bijzonder slipgevaar door lekkend/gemorst product.
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering of waterwegen terecht laten komen. Niet in de ondergrond/bodem terecht laten komen.
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>
Reinigingsmethode	Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel). Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. Behandel het geabsorbeerde materiaal volgens het hoofdstuk Verwijdering.
6.4	<u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>
Hantering en opslag	Zie rubriek 7.
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	Het wordt aanbevolen om alle werkprocedures zo te ontwerpen dat het volgende wordt uitgesloten: inademing van dampen of nevel/aërosolen. Containers voorzichtig openen en hanteren. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten.
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>
Opslagcondities	Houd de verpakking goed gesloten. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht, hitte.
Brand- en explosiepreventie	Standaard brandpreventiemaatregelen. Sluit de verpakking altijd goed af na verwijdering van het product.
Eisen voor opslagruimten en verpakkingen	Vloeren moeten ondoordringbaar, bestand tegen vloeistoffen en gemakkelijk schoon te maken zijn. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Houd de verpakking goed gesloten. Opslagklasse (TRGS 510) : 12.
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>
Volg de gebruiksaanwijzing. Zie rubriek 1.2.	

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling*

Cas nr	Stofnaam	TWA-8h (ppm)	TWA-8h (mg/m ³)	TWA- 15 min (ppm)	TWA-15 min (mg/m ³)	Bron
69-72-7	Salicylzuur	16				REACH
		1				REACH

TWA-8h= (tijdgewogen gemiddelde) lange-termijn blootstelling limiet; TWA-15 min = korte-termijn limiet

Biologische grenswaarden Geen informatie beschikbaar.

DNELs Geen informatie beschikbaar.

PNECs Geen informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Geen informatie beschikbaar.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming DIN EN 166.

Bescherming van de huid

Draag antistatische schoenen en werkkleding. Beschermende kleding. DIN EN 13034
Natuurlijke vezels (bijv. katoen), hittebestendige synthetische vezels.
Chemisch bestendige veiligheidsschoenen DIN EN 13832-2.

Bescherming van de handen



Voor kortstondig contact met de handen: Geschikt handschoentype: wegwerphandschoenen. NBR (nitrilrubber)

Voor frequent handcontact: Voor gebruik controleren op lekken/ondoorlatendheid. Geschikt materiaal CR (polychloropreen, chloropreenrubber), NBR (nitrilrubber), Butylrubber, NR (natuurrubber, natuurlatex).

Doorbraaktijd 480 min.

Dikte van handschoenmateriaal Polychloropreen - CR (0,5 mm) Nitrilrubber/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) Butylrubber - Butyl (0,5 mm).

Vereiste eigenschappen: Bij het werken met chemische stoffen mogen alleen chemisch beschermende handschoenen worden gedragen met een CE-markering inclusief een viercijferig testnummer. EN ISO 374.

Opmerking: Controleer voor gebruik op dichtheid/ondoorlaatbaarheid. Er moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden en zweleigenschappen van het materiaal.

Bescherming van de ademhalingswegen

Doorgaans geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig.

Thermische gevaren

Geen informatie beschikbaar.

Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Algemene informatie	Niet eten, drinken, roken of snuiven op de werkplek. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk.
9. Fysische en chemische eigenschappen	
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Fysische toestand	Vloeistof (pasta).
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempel	Niet beschikbaar.
Smelt-/Vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: niet van toepassing. Bovenste explosiegrens: niet van toepassing.
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing
Viscositeit (20 °C)	Niet relevant.
Kinematische viscositeit (40 °C)	Niet relevant.
Solventscheidingstest (20 °C)	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water bij 20 °C: niet beschikbaar. Vetoplosbaarheid bij 20 °C: niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Uitlooptijd (20 °C)	Niet van toepassing.
Dampspanning (50 °C)	Niet van toepassing.
Dichtheid of relatieve dichtheid	1,11 - 1,12 g/cm ³ bij 20 °C.
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Maximaal VOC-gehalte (EC)	0 %.
Brandbare vaste stoffen	Niet van toepassing.
Ontvlambare gassen	Niet van toepassing.
Oxiderende vloeistoffen	Niet relevant.
Explosieve eigenschappen	Niet van toepassing.
Bijtend voor metalen	Niet relevant.

Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.
9.2	<u>Overige informatie</u>
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10. Stabiliteit en reactiviteit	
10.1	<u>Reactiviteit</u>
Reactiviteit	Bij hantering en opslag volgens voorschrift treden geen gevaarlijke reacties op.
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>
Stabiliteit	Het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden.
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>
Gevaarlijke reacties	Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>
Te vermijden omstandigheden	Zie rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad.
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>
Te vermijden stoffen	Niets bekend.
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>
Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet wanneer gebruikt zoals voorgeschreven.
11. Toxicologische informatie	
11.1	<u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>
Acute toxiciteit	Schadelijk: Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten bij opname door de mond.
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogene werking	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxische effecten op de reproductie	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaan toxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
11.2	<u>Informatie over andere gevaren</u>

Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Andere informatie over toxiciteit	Het product is niet getest. De verklaringen over toxicologie zijn afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
12. Ecologische informatie	
12.1 Toxiciteit	
Ecotoxiciteit	Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
Aquatische toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen informatie beschikbaar.
12.3 Bioaccumulatie	
Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.
12.4 Mobiliteit in de bodem	
Mobiliteit	Geen informatie beschikbaar.
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
Beoordeling	Dit product bevat geen bestanddelen die zijn geclassificeerd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB) in concentraties van 0,1% of hoger. De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.
12.6 Hormoonontregelende eigenschappen	
Hormoonontregelend vermogen	Het product bevat geen stoffen boven de wettelijke grenswaarden die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vanwege hormoonontregelende eigenschappen of die hormoonontregelende of hormoonversturende eigenschappen hebben overeenkomstig Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.
12.7 Andere schadelijke effecten	
Ozonafbrekend vermogen	Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.
12.8 Aanvullende ecotoxicologische informatie	
Aanvullende informatie	Vrijkomen in het milieu moet worden vermeden.
13. Instructie voor verwijdering	
13.1 Afvalverwerkingsmethoden	
Productverwijdering	Verwijderen in overeenstemming met de officiële voorschriften.
Europese afvalstoffenlijst	Geen informatie beschikbaar.

Verwijdering van de verpakking	Niet-verontreinigde en volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled.
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/ICAO-IATA voorschriften.
14.2 <u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	
ADR/RID/ADN-benaming	Het product is niet onderworpen aan ADR/RID/ADN voorschriften.
IMDG-benaming	Het product is niet onderworpen aan IMDG voorschriften.
ICAO-IATA-benaming	Het product is niet onderworpen aan ICAO-IATA-voorschriften.
14.3 <u>Transportgevaarklasse(n)</u>	
Klasse	Geen gevaarlijke goederen in de zin van deze transportvoorschriften.
14.4 <u>Verpakkingsgroep</u>	
Verpakkingsgroep	Geen gevaarlijke goederen in de zin van deze transportvoorschriften.
14.5 <u>Milieugevaren</u>	
Milieugevaar	Geen gevaarlijke goederen in de zin van deze transportvoorschriften.
Mariene verontreiniging	Geen informatie beschikbaar.
14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Geen.	
14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u>	
Geen transport in bulk volgens IBC-code.	
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>Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII (Beperkingen):</i> Beperking van het gebruik volgens REACH Bijlage XVII Nr. 3, 75.
Nationale voorschriften	<u>DE:</u> <i>Gevaarklasse voor water:</i> Indeling volgens AwSV - Klasse : 1 (Licht gevaarlijk voor water).
Andere voorschriften, beperkingen en verboden	<i>Verordening inzake industriële veiligheid en gezondheid (BetrSichV):</i> Geen brandbare vloeistof volgens BetrSichV.
15.2 <u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Voor dit mengsel/preparaat is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de volgende stoffen in dit mengsel: Salicylzuur ; REACH-nr. : 01-2119486984-17-XXXX ; EC-nr. 200-712-3; CAS-nr. : 69-72-7.	

16. Overige informatie	
Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)	In overeenstemming met de verordening. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd bij 2020/878/EU. Herstructurering en herziening van de rubrieken 1 tot en met 15.
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)) Zie ook op het internetadres: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances
(EU)H-verklaring(en)	H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Classificatieprocedure	Indeling van mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>Acute Tox.: Acute toxiciteit.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADR/RID/ADN Overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren.</p> <p>ATE: Schatting van de acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate).</p> <p>AwSV: Verordening inzake installaties voor de behandeling van stoffen die gevaarlijk zijn voor het water.</p> <p>BCF: Bio-Concentration Factor (bioaccumulatiefactor).</p> <p>CAS: Nummer van de Chemical Abstracts Service.</p> <p>CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008.</p> <p>CMR: Kankerverwekkend, mutageen en reprotoxisch.</p> <p>DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften.</p> <p>DIN: Duits Instituut voor Standaardisatie.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level).</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level).</p> <p>EG-nummer: De EG-inventaris (EINECS, ELINCS en de NLP-lijst) is de bron voor het zeventijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn.</p> <p>EC50: Mediaan Effectieve Concentratie.</p> <p>EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Substances).</p> <p>ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of notified Chemical Substances).</p> <p>EN: Europese normen.</p> <p>Eye Dam.: Ernstig oogletsel.</p> <p>GHS: (Globally Harmonized System) Wereldwijd geharmoniseerd systeem.</p> <p>IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie.</p> <p>IATA/DGR: Gevaarlijke stoffen voorschriften voor de luchttransport.</p> <p>IBC-Code: Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in grote hoeveelheden vervoeren.</p> <p>ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization).</p> <p>ICAO-TI: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods).</p> <p>ISO: Internationale Organisatie voor Standaardisatie.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p>

	<p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>MAK: Maximale werkplekconcentratie.</p> <p>MARPOL: Internationaal Verdrag ter bescherming van het mariene milieu tegen scheepsafval.</p> <p>M-factor: vermenigvuldigingsfactor.</p> <p>NOEC: Concentratie zonder waargenomen effect.</p> <p>OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling.</p> <p>PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.</p> <p>pH: Zuurtegraad van water of andere vloeibare oplossingen.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)).</p> <p>PPM: Aantal aandelen per miljoen.</p> <p>REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.</p> <p>Repr.: Voortplantingstoxiciteit.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).</p> <p>SCL: Specifieke concentratiegrens.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen.</p> <p>TWA: Tijdgewogen gemiddelde.</p> <p>UN-nummer: VN-nummer voor het vervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>zPzB: Zeer persistent zeer bioaccumulerend.</p>
Trainingsinstructies	Geen.
Aanvullende informatie	Geen.

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