

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1	<u>Productidentificatie</u>	
Productnaam	<i>Vet Gel</i>	
Handelsnaam	<i>Vet Gel</i>	
Artikelcode	CLAW0507	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	F470-S0GN-E006-K80V	
1.2	<u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>	
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Gebruiksklare verzorgingsgel	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
1.3	<u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u>	
Bedrijfsidentificatie	Naam	Vet Animal Care B.V.
Contact	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545345
	E-mail	info@vetanimalcare.nl
	Website	www.vetanimalcare.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>	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
<p>Eye Dam. 1; Ernstig oogletsel/oogirritatie; categorie 1; H318 Skin Irrit. 2; Huidcorrosie/-irritatie; categorie 2; H315 Skin Sens. 1; Huidsensibilisatie; categorie 1; H317 Aquatic Chronic 3; Gevaarlijk voor het aquatisch milieu – chronisch; categorie 3; H412</p>		
<p>2.2 <u>Etiketteringselementen</u></p>		
<p><u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u></p>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	<p>I-(+)-melkzuur; Reactiemassa van 3,6,9-triazaundecamethyleendiamine en kopersulfaat; Reactiemassa van 2,2'-iminodi(ethylamine) en kopersulfaat; Reactiemassa van kopersulfaat en trientine; Tea tree olie</p>	
Gevarenpictogram(men)		
Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	<p>H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>	
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P261 Inademing van damp vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming. 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. P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P501 Inhoud en verpakking afvoeren volgens plaatselijke of nationale voorschriften.</p>	
<p>2.3 <u>Andere gevaren</u></p>		
Gevaren voor het milieu	<p>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: niet bruikbaar. zPzB: niet bruikbaar.</p>	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	Vet Gel
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2	<u>Mengsels</u>	Mengsel van hieronder aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.				
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
I-(+)-melkzuur	≤2,5%	79-33-4	201-196-2		01-2119474164-39-xxxx	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318
Natriumpropionaat	≤2,5%	137-40-6	205-290-4		01-2120757184-52-xxxx	Eye Irrit. 2; H319
Reactiemassa van 3,6,9-triazaundecamethyleendiamine en kopersulfaat	≤2,5%		907-262-3		01-2120773696-37-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
Reactiemassa van 2,2'-imino-di(ethylamine) en kopersulfaat	≤2,5%		906-875-3		01-2120773695-39-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
Reactiemassa van kopersulfaat en trientine	≤2,5%		907-126-3		01-2120773697-35-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
Tea tree olie	≤2,5%	85085-48-9	285-377-1		01-2120743651-57-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1	<u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>	
Algemeen	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.	
Eerste hulp bij inademing	Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.	
Eerste hulp bij contact met de huid	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.	
Eerste hulp bij contact met de ogen	Ogen met open ooglid 15 minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.	
Eerste hulp bij inslikken	Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.	
4.2	<u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
4.3	<u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
5. Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1	<u>Blusmiddelen</u>	
Geschikte blusmiddelen	Brandblusmaatregelen op de omgeving afstemmen.	
5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	
Speciale blootstellingsrisico's	Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.	
5.3	<u>Advies voor brandweerlieden</u>	
Speciale maatregelen	Geen bijzondere maatregelen nodig.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1	<u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.	
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.	
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>	
Reinigingsmethode	Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Besmet materiaal, zoals afval, volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.	
6.4	<u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>	
Veilig gebruik	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	Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaats zorgen. Aërosolvorming vermijden.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
7.2 <u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>		
Opslagcondities	Product bewaren tussen 0 en 30°C.	
Brand- en explosiepreventie	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.	
Eisen t.o.v. verpakking	In overeenstemming met de wettelijke normen.	
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag	In overeenstemming met de wettelijke normen.	
7.3 <u>Specifiek eindgebruik</u>		
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1 <u>Controleparameters</u>		
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.	
Aanvullende gegevens	Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.	
8.2 <u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>		
Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Oogwasstation.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van de werktijd de handen wassen. Aanraking met de huid en de ogen vermijden.	
Bescherming van de ogen/het gezicht	Nauw aansluitende veiligheidsbril.	
Bescherming van de huid	Draag geschikte beschermende arbeidskleding. Afhankelijk van de activiteit en mogelijke blootstelling moet lichaamsbescherming worden gekozen, bijv. schort, beschermende laarzen, chemisch beschermingspak (volgens EN14605 in het geval van spatten).	
Bescherming van de handen	Veiligheidshandschoenen dragen. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Handschoenmateriaal: Nitrilrubber > 0,4 mm Chloropreenrubber > 0,5 mm Butylrubber > 0,7 mm Doorbraaktijd: > 8uur. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij goede ventilatie niet noodzakelijk. Adembescherming bij hoge concentraties. Filter A1 EN 14387. Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve of langdurige blootstelling een van omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.	
Beheersing van milieublootstelling	Schadelijk voor het milieu, voorkom verspreiding.	
Thermische gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	<u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u>	
Fysische toestand	Gel	
Kleur	Blauw	
Geur	Karakteristiek	
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.	
Smelt-/Vriespunt	Niet bepaald.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	100°C	
Ontvlambaarheid	Niet bepaald.	
Explosiegrenzen	Onderste: niet bepaald. Bovenste: niet bepaald.	
Vlampunt	Niet van toepassing.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.	
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.	
pH (20°C)	5	
Viscositeit	Kinematisch: niet bepaald. Dynamisch: niet bepaald.	
Oplosbaarheid	Volledig mengbaar in water.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet bepaald.	
Dampspanning (20°C)	23 hPa	
Dichtheid	1,16 g/cm ³	
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.	
Dampdichtheid	Niet bepaald.	
9.2	<u>Overige informatie</u>	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.	
Vluchtige organische componenten	0,6%	
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.	
10. Stabiliteit en reactiviteit		
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Stabiël onder normale omstandigheden.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Stabiël onder normale omstandigheden.	
Thermische afbraak	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Hoge temperaturen.	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.	
11. Toxicologische informatie		
11.1	<u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>	
Acute toxiciteit	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
Carcinogene werking	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Mutagene werking	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
Toxische effecten op de reproductie	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.	
11.2 Informatie over andere gevaren		
Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12. Ecologische informatie		
12.1 Toxiciteit		
Ecotoxiciteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid		
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.3 Bioaccumulatie		
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.4 Mobiliteit in de bodem		
Mobiliteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling		
Beoordeling	PBT: niet bruikbaar. zPzB: niet bruikbaar.	
12.6 Hormoonontregelende eigenschappen		
Hormoonontregelend vermogen	Geen van de bestanddelen staat op de lijst.	
12.7 Andere schadelijke effecten		
Andere schadelijke effecten	Schadelijk voor vissen.	
Verdere ecologische informatie	Waterbezwaarlijkheid (NL): A (3) schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Over het algemeen geen gevaar voor water. Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 Afvalverwerkingsmethoden		
Productverwijdering	Mag niet samen met het huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Vet Gel</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
Verwijdering van de verpakking	Afvvalverwijdering in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale bepalingen.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
14.1 <u>VN-nummer</u>		
UN-nummer	Niet van toepassing.	
14.2 <u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>		
ADR, RID, ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing.	
14.3 <u>Transportgevaarklasse(n)</u>		
Klasse	Niet van toepassing.	
14.4 <u>Verpakkingsgroep</u>		
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
14.5 <u>Milieugevaren</u>		
Milieugevaar	Niet bruikbaar.	
14.6 <u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>		
Bijzondere voorzorgen	Niet bruikbaar.	
14.7 <u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u>		
Zeevervoer in bulk	Niet bruikbaar.	
15. Regelgeving		
15.1 <u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u>		
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<u>Richtlijn 2012/18/EU:</u> Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I: geen van de bestanddelen staat op de lijst. <u>Verordening 1907/2006:</u> Bijlage XVII: Beperkingsvoorwaarden: 3. <u>Richtlijn 2011/65/EU:</u> Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – BIJLAGE II: geen van de bestanddelen staat op de lijst. <u>Verordening (EU) 2019/1148:</u> Bijlage I – precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt (bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3): geen van de bestanddelen staat op de lijst. Bijlage II – precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld: geen van de bestanddelen staat op de lijst.	
	SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:	Geen van de bestanddelen staat op de lijst.

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	Vet Gel
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
	SZW-lijst van mutagene stoffen: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – vruchtbaarheid: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – ontwikkeling: NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – borstvoeding: Lijst zeer zorgwekkende stoffen: Lijst van potentieel zeer zorgwekkende stoffen:	Geen van de bestanddelen staat op de lijst. Geen van de bestanddelen staat op de lijst. Geen van de bestanddelen staat op de lijst. Geen van de bestanddelen staat op de lijst. Geen van de bestanddelen staat op de lijst. Geen van de bestanddelen staat op de lijst.
Nationale voorschriften	Nederland Gevaarklasse van water: Waterbezwaarlijkheid: A(3) schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.	
15.2	<u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>	
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.		
16. Overige informatie		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Leveranciersinformatie en gegevens van de Database van geregistreerde stoffen van het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) werden gebruikt voor het maken van dit veiligheidsinformatieblad.	
Classificatieprocedure	Voor calculatie van de indeling van het mengsel is gebruik gemaakt van de optelmethode.	
(EU)H-verklaring(en)	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H301 Giftig bij inslikken. H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Lijst van afkortingen en acroniemen	Acute Tox.: Acute toxiciteit. 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. ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. Aquatic Acute: Acuut toxisch voor het aquatisch milieu.	

<h3>MSDS</h3> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	Vet Gel
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	14-01-2022
<p>Aquatic Chronic: Chronisch toxisch voor het aquatisch milieu. CAS (Chemical Abstracts Service): databank van chemische stoffen. CLP (Classification, Labelling and Packaging): Verordening (EG) nr. 1272/2008 voor classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen. EN: Europese standaard. Eye Dam.: Ernstig oogletsel. Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie. GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): geharmoniseerd systeem van classificatie en etikettering van chemische stoffen. IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht. IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. IMO (International Maritime Organisation): internationale maritieme organisatie. NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch. REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën. RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt. Skin Irrit.: Huidcorrosie/huidirritatie. Skin Sens.: Huidsensibilisatie. STOT SE: specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling. zPzB : zeer persistent en 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