


<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Hoefteer Excellent</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	25-01-2023
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 Productidentificatie		
Productnaam	<i>Hoefteer Excellent</i>	
Handelsnaam	<i>Hoefteer Excellent / Hoof Tar Excellent / Hufteer Excellent</i>	
Artikelcode	HOET01000	
Chemische omschrijving	Stof	
UFI	-	
REACH registratienummer	01-2119999006-29-XXXX	
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Diervverzorgingsproduct (hoeven en klauwverzorging).	
Ontraden gebruik(en)	Niet gebruiken voor privédoeleinden (huishoudelijk). Niet gebruiken voor toepassingen in de voedingsindustrie.	
1.3 Details betreffende de verstrekker 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
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen		
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> Skin Irrit. 2; Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2; H315 Eye Irrit. 2; Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2; H319 Skin Sens. 1B; Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid, categorie 1B; H317 Aquatic Chronic 3; Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3; H412</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)	Houtteer
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduidingen	H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen - Preventie - Reactie - Verwijdering	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens nationale afvalverwerkingsvoorschriften.
2.3	<u>Andere gevaren</u>
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Het product voldoet niet aan de PBT/zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.
Hormoonontregelende eigenschappen	Het product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen voor niet-doelorganismen aangezien geen enkel bestanddeel aan de criteria voldoet.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen						
3.1 <u>Stoffen</u>			Houtteer			
Naam component(en)	Gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Houtteer	100	91722-33-7	294-436-0	-	01-2119999006-29-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
SCL, M-factor, ATE						
Naam component(en)		CAS nr.		SCL, M-factor, ATE		
Houtteer		91722-33-7		Oraal: LD50 = >2000 mg/kg		
3.2 <u>Mengsels</u>			Niet van toepassing (stof).			
4. Eerstehulpmaatregelen						
4.1 <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>						
Algemeen		Eerste hulpverleners: Voor zelfbescherming zorgen! Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.				
Eerste hulp bij inademing		Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen, duizeligheid, misselijkheid of bewusteloosheid onmiddellijk medische hulp inroepen.				
Eerste hulp bij contact met de huid		Na contact met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij huidirritatie een arts raadplegen. Verwissel indien nodig verontreinigde kleding.				
Eerste hulp bij contact met de ogen		Verwijder contactlenzen. Als het product in het oog komt, houd dan het ooglid open en spoel onmiddellijk met grote hoeveelheden water gedurende minstens 5 minuten. Raadpleeg vervolgens een oogarts.				
Eerste hulp bij inslikken		Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.				
4.2 <u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>						
Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Pijn. Tranenvloed. Roodheid. Veroorzaakt huidirritatie.						
4.3 <u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>						
Symptomatische behandeling.						
5. Brandbestrijdingsmaatregelen						
5.1 <u>Blusmiddelen</u>						
Geschikte blusmiddelen		Water, schuim, bluspoeder, koolstofdioxide (CO2).				
Ongeschikte blusmiddelen		Krachtige waterstraal.				

5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kan ontstaan: Stikstofoxide (NOx). Koolstofmonoxide. Pyrolyseproducten, toxisch.	
5.3	<u>Advies voor brandweelieden</u>	
Beschermende uitrusting	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en chemisch beschermende kleding.	
Speciale maatregelen	Brandblusmaatregelen op de omgeving afstemmen.	
6.	Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel	
6.1	<u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<p><i>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</i> Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.</p> <p><i>Voor de hulpdiensten:</i> Geen informatie beschikbaar.</p>	
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in het oppervlaktewater/riolering/bodem/ondergrond terecht laten komen.	
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>	
Reinigingsmethode	Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universele binder) opnemen. Verzamel in gesloten containers/verpakkingen voor verwijdering. Verontreinigde plekken grondig schoonmaken. Reinigingsmiddel: water, ethanol.	
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	<p><i>Instructies voor veilig gebruik:</i> Verpakking gesloten houden. Zorg voor voldoende ventilatie. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het hanteren van chemicaliën moeten in acht worden genomen.</p> <p><i>Informatie over algemene hygiënische maatregelen op de werkplek:</i> De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het hanteren van chemicaliën moeten in acht worden genomen. Verontreinigde, verzadigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bescherm de huid met een huidbeschermende crème. Na het werk, handen en gezicht wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.</p>	
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>	
Opslagcondities	Koel en droog bewaren. Opslagtemperatuur: 7-21°C. Niet opslaan met: oxidatiemiddelen, sterke bases.	
Brand- en explosiepreventie	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken. Vloeren moeten ondoordringbaar zijn, bestand tegen vloeistoffen en gemakkelijk schoon te maken.	

Geschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.
7.3	<u>Specifiek eindgebruik</u>
Diervverzorgingsproduct (hoeven en klauwverzorging).	
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8.1	<u>Controleparameters</u>
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.
Biologische grenswaarden	Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.
DNELs	Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.
PNECs	Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.
8.2	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>
Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg voor beschermingsmiddelen (oogdouche, etc.).
Persoonlijke beschermingsmaatregelen	
Bescherming van de ogen/het gezicht	Goed aansluitende veiligheidsbrillen.
Bescherming van de huid	Beschermende kleding.
Bescherming van de handen	<p>Bij het werken met chemische stoffen moeten beschermende handschoenen worden gedragen met het CE-keurmerk met de vier controlecijfers. De kwaliteit van de beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën moet gekozen worden naargelang de specifieke werkplek, de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen. Voor speciale doeleinden wordt aanbevolen om de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermende handschoenen te controleren, samen met de leverancier van deze handschoenen.</p> <p>Geteste beschermende handschoenen moeten worden gedragen: Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber). Doordringingstijd (maximale draagtijd): ≤6h. Dikte van handschoenmateriaal: ≥0,11mm.</p>
Bescherming van de ademhalingswegen	Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of ontoereikend zijn, moet ademhalingsbescherming worden gedragen. Filtering halfgelaatsmasker (DIN EN 149).
Thermische gevaren	Geen informatie beschikbaar.
Beheersing van milieublootstelling	Geen informatie beschikbaar.
9. Fysische en chemische eigenschappen	
9.1	<u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u>
Fysische toestand	Stroperig.
Kleur	Donker bruin.
Geur	Rookgeur.

Smelt-/Vriespunt	- 32,9 tot -22 °C (OECD 102).
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: niet beschikbaar. Bovenste explosiegrens: niet beschikbaar.
Vlampunt	92,5 °C (EU A.9).
Zelfontbrandingstemperatuur	440 °C (EU A.15).
Ontledingstemperatuur	171,3 °C.
pH	Niet beschikbaar.
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	0,044 - 0,569 g/l in water bij 20 °C.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	< 0,3 - 2,022 (OECD (TG) 117).
Dampspanning	Bij 20 °C: 10,93 hPa (OECD 104). Bij 25 °C: 14,34 hPa (OECD 104).
Dichtheid of relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	1,19 - 1,30 g/cm ³ bij 20 °C.
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	Geen gevaarlijke reactiviteit onder normale omstandigheden.
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>
Stabiliteit	Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>
Gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties te verwachten bij correct gebruik.
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>
Te vermijden omstandigheden	Geen informatie beschikbaar.
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>
Te vermijden stoffen	Oxidatiemiddelen en alkalische stoffen, geconcentreerd.
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>
Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij correct gebruik worden geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht. In geval van brand kan ontstaan: Stikstofdioxide (NO _x). Koolstofmonoxide. Pyrolyseproducten, toxisch.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Cas nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
91722-33-7	Houtteer	Oraal	LD50 > 2.000 mg/kg	Rat	OECD 423	-

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie. Het in vitro experiment (EPISKIN model) toont aan dat het product irriterend is (Skin Irrit. 2).

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken (houtteer).

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 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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 Informatie over andere gevaren

Andere gevaren Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Cas nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Dosis	h/d	Soort	Bron
91722-33-7	Houtteer	Acute vis toxiciteit	LC50 = 45 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	OECD 203 / EU C.1
		Acute algen toxiciteit	ErC50 = 17 mg/l	72 h	Desmodesmus dubspicatus	OECD 201 / EU C.3
		Acute schaaldieren toxiciteit	EC50 = 28 mg/l	48 h	Daphnia magna STRAUS	OECD 201 / EU C.3

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Niet biologisch afbreekbaar.

Cas nr	Stofnaam	Methode	d	Waarde	Beoordeling
91722-33-7	Houtteer	OECD 301B / EU C.4-C	10	60 %	Niet biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie				
Bioaccumulatie Geen informatie beschikbaar.				
Cas nr.	Stofnaam	Log Pow	BCF	Soort
91722-33-7	Houtteer	< 0,3 - 2,022	-	-
12.4 Mobiliteit in de bodem				
Mobiliteit		Geen informatie beschikbaar.		
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling				
Beoordeling		Het product voldoet niet aan de PBT/zPzB-criteria volgens REACH, bijlage XIII.		
12.6 Hormoonontregelende eigenschappen				
Hormoonontregelend vermogen		Het product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen voor niet-doelorganismen aangezien geen enkel bestanddeel aan de criteria voldoet.		
12.7 Andere schadelijke effecten				
Andere schadelijke effecten		Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
13. Instructie voor verwijdering				
13.1 Afvalverwerkingsmethoden				
Productverwijdering		Inhoud/verpakking moet worden ingeleverd bij een erkend inzamelpunt voor speciaal afval. Niet in het oppervlaktewater of de riolering laten terechtkomen. Afval verwijderen volgens de geldende wetgeving.		
Europese afvalstoffenlijst		De toewijzing van afvalidentificatienummers/afvalstofbeschrijvingen moet in overeenstemming met de EURAL op een specifieke manier worden uitgevoerd voor elke industrie en elk proces.		
Verwijdering van de verpakking		Verontreinigde verpakkingen moeten worden behandeld zoals de stof zelf.		
14. Informatie met betrekking tot het vervoer				
14.1 VN-nummer				
UN-nummer		Het product is niet onderworpen aan ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO-IATA voorschriften.		
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
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 Transportgevarenklasse(n)				
Klasse		Niet van toepassing.		
14.4 Verpakkingsgroep				
Verpakkingsgroep		Niet van toepassing.		

14.5 Milieugevaren	
Milieugevaar	Nee.
Mariene verontreiniging	Geen informatie beschikbaar.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
Geen speciale voorzorgsmaatregelen bekend.	
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	
Niet van toepassing.	
15. Regelgeving	
15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel	
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<p><i>Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):</i> Vermelding 3. <i>Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia:</i> Niet van toepassing. <i>Verordening (EG) nr.1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:</i> Niet van toepassing. <i>Verordening (EG) nr. 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:</i> Niet van toepassing. <i>Verordening (EG) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:</i> Dit product bevat geen chemische stoffen die onderworpen zijn aan de procedures voor exportkennisgeving (annex I). <i>Dit product bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die zijn opgenomen in de Kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH:</i> Geen. <i>Dit product bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die autorisatieplichtig zijn volgens bijlage XIV van REACH:</i> Geen.</p>
Nationale voorschriften	<p>Neem arbeidsbeperkingen voor minderjarigen in acht volgens: Richtlijn 94/33 (EG) betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Neem arbeidsbeperkingen voor zwangerschapsbescherming in acht volgens: Richtlijn 92/85 (EEG) inzake verbetering veiligheid werkneemster tijdens zwangerschap, na bevalling en tijdens lactatie. Neem arbeidsbeperkingen in acht voor vrouwen op vruchtbare leeftijd.</p> <p><i>Gevarenklassen voor water (Duitsland):</i> WGK 1 – enigszins gevaarlijke voor water.</p>
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling	
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd voor deze stof.	
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)	<p>H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Classificatieprocedure	<p>Geen informatie beschikbaar.</p>
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren. ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADR/RID/ADN Overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren. Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu – chronisch gevaar. ATE: Schatting van de acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate). BCF: Bio-Concentration Factor (bioaccumulatiefactor). CAS: Nummer van de Chemical Abstracts Service. CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008. DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften. DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level). DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level). EG-nummer: De EG-inventaris (EINECS, ELINCS en de NLP-lijst) is de bron voor het zevencijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn. EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Substances). ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of notified Chemical Substances). EC50: Mediaan Effectieve Concentratie. ErC50: Mediaan Effectieve Concentratie, groeifactor. Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie. GHS: (Globally Harmonized System) Wereldwijd geharmoniseerd systeem. IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie. IATA/DGR: Gevaarlijke stoffen voorschriften voor de luchttransport. ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization). ICAO-TI: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen. IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods). LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt. Log Pow: n-octanol/water-partitiecoëfficiënt. M-factor: vermenigvuldigingsfactor. OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (Organisation for Economic Cooperation and Development). PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof. PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)). REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail). SCL: Specifieke concentratiegrens. Skin Irrit.: Huidirritatie. Skin Sens.: Sensibilisatie van de huid. SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen. 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