

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1	<u>Productidentificatie</u>	
Productnaam	<i>Klauwcare</i>	
Handelsnaam	<i>Klauwcare</i>	
Artikelcode	KLAU0001 KLAU0001F	
Chemische omschrijving	Mengsel	
1.2	<u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>	
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Verzorgingsmiddel voor de klauwen van runderen en schapen.	
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>	
<u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Acute Tox. 4; Acute toxiciteit; categorie 4; H302		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
<p>Skin Irrit. 2; Huidirritatie; categorie 2; H315 Eye Dam. 1; Ernstig oogletsel; categorie 1; H318 Aquatic Acute 1; Acuut gevaar voor het aquatisch milieu; categorie 1; H400 Aquatic Chronic 1; Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu; categorie 1; H410</p>		
2.2 <u>Etiketteringselementen</u>		
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Zinksulfaat hexahydraat Kopersulfaat pentahydraat	
Gevarenpictogram(men)	   GHS05 GHS07 GHS09	
Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Veiligheidsaanbevelingen - Preventie - Reactie - Verwijdering	P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen. P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens lokale of nationale voorschriften.	
2.3 <u>Andere gevaren</u>		
Gevaren voor het milieu	Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, Annex XIII.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2	Mengsels						Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling	
Zinksulfaat hexahydraat	15 – 25 %	13986-24-8	231-793-3	030-006-00-9	01-2119474684-27-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M=1 Aquatic Chronic 1; H410; M=1	
Kopersulfaat pentahydraat	1 – 10 %	7758-99-8	231-847-6	029-023-00-4	01-2119520566-40-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M=10 Aquatic Chronic 1; H410; M=10	

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Algemeen	In alle gevallen een arts raadplegen. Nooit iets toedienen via de mond aan een bewusteloos persoon.	
Eerste hulp bij inademing	Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Houd het slachtoffer rustig, in halfzittende houding. Bescherm tegen afkoeling. Als het slachtoffer niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.	
Eerste hulp bij contact met de huid	Verontreinigde kleding uittrekken. Huid onmiddellijk spoelen met veel water en zeep (evt. douchen). Bij (blijvende) irritatie, een arts raadplegen.	
Eerste hulp bij contact met de ogen	Onmiddellijk de ogen met geopend ooglid grondig en langdurig (minstens 15 minuten) spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.	
Eerste hulp bij inslikken	Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.	

4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Zie rubriek 11.

4.3 **Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Behandel symptomatisch.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1	Blusmiddelen
-----	---------------------

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
Geschikte blusmiddelen	Bluspoeder, schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproelstraalwater.	
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal.	
5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>		
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.	
5.3 <u>Advies voor brandweerlieden</u>		
Beschermende uitrusting	Een onafhankelijk ademhalingsstoestel en beschermende kledij dragen.	
Speciale maatregelen	Gebruik (verneveld) water om de naburige verpakkingen en constructies af te koelen. Voorkom dat bluswater in het milieu terecht komt.	
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> Ontruim onmiddellijk de besmette ruimtes en zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van het product en aanraking met de ogen en de huid.</p> <p><i>Voor de hulpdiensten:</i> Draag geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting (zie rubriek 8).</p>	
6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>		
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Voorkom dat het product in open water, riolering of de bodem terecht komt.	
6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>		
Reinigingsmethode	Gemorst product verzamelen in afsluitbare afvalvaten. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een inert, absorberend product (zand, universele binder). Restant met veel water wegspoelen.	
6.4 <u>Verwijzing naar andere rubrieken</u>		
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>Vermijd inademing van het product en aanraking met de ogen en de huid. Draag geschikte, persoonlijke veiligheidsuitrusting (zie rubriek 8).</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. De handen wassen voor en na het werken met het product. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke blootstellingsbron moeten veiligheidsoogdouches en nooddouches aanwezig zijn. Zorg voor voldoende ventilatie.</p>	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten		
Opslagcondities	Uitsluitend in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking bewaren, op een droge, koele, donkere, goed geventileerde plaats.	
7.3 Specifiek eindgebruik		
Voor geïdentificeerde gebruiken, zie punt 1.2.		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1 Controleparameters		
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<i>Kopersulfaat pentahydraat (CAS-nr. 7758-99-8):</i>	
	Grenswaarde (TGG, 8u):	1 mg/m ³
DNELs	<i>Zinksulfaat hexahydraat (CAS-nr. 13986-24-8):</i>	
	DNEL werknemers en consumenten: Oraal, systemische effecten, lange-termijn, Zn oplosbaar:	0,83 mg Zn/kg LG/d
	Oraal, systemische effecten, lange-termijn, Zn niet-oplosbaar:	0,83 mg Zn/kg LG/d
	Dermaal, systemische effecten, lange-termijn, Zn oplosbaar:	8,3 mg Zn/kg LG/d
	Dermaal, systemische effecten, lange-termijn, Zn niet-oplosbaar:	83 mg Zn/kg LG/d
	Werknemer, inhalatie, systemische effecten, lange-termijn, Zn oplosbaar:	1 mg Zn/m ³
	Werknemer, inhalatie, systemische effecten, lange-termijn, Zn niet-oplosbaar:	5 mg Zn/m ³
	Consument, inhalatie, systemische effecten, lange-termijn, Zn oplosbaar:	1,3 mg Zn/m ³
	Consument, inhalatie, systemische effecten, lange-termijn, Zn niet-oplosbaar:	2,5 mg Zn/m ³
	<i>Kopersulfaat pentahydraat (CAS-nr. 7758-99-8):</i>	
Werknemer, oraal, systemische effecten, lange-termijn:	0,4 mg Cu/kg LG/d	
Werknemer, dermaal, lokale effecten, acuut:	1 mg Cu/kg LG/d	
Werknemer, dermaal, systemische effecten, lange-termijn:	137 mg Cu/kg LG/d	
Werknemer, inhalatie, lokale effecten, lange termijn:	1 mg Cu/m ³	
Werknemer, inhalatie, systemische effecten, lange-termijn:	1 mg Cu/m ³	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
	Consument, oraal, systemische effecten, acuut:	0,082 mg Cu/kg LG/d
	Consument, oraal, systemische effecten, lange termijn:	0,041 mg Cu/kg LG/d
PNECs	<i>Zinksulfaat hexahydraat (CAS-nr. 13986-24-8):</i>	
	Zoetwater:	20,6 µg Zn/l
	Zeewater:	6,1 µg Zn/l
	Sediment, zoetwater:	235,6 mg Zn/kg
	Sediment, zeewater:	113 mg Zn/kg
	Grond:	106,8 mg Zn/kg
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie:	52 µg Zn/l
	<i>Kopersulfaat pentahydraat (CAS-nr. 7758-99-8):</i>	
	Zoetwater:	7,8 µg Cu/l
	Zeewater:	5,2 µg Cu/l
	Sediment, zoetwater:	87 mg Cu/kg
	Sediment, zeewater:	676 mg Cu/kg
	Bodem:	65 mg Cu/kg
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie:	230 µg Cu/l
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling		
Technische maatregelen	Ventilatie, lokale afzuiging met passende filter.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Bescherming van de ogen/het gezicht	Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.	
Bescherming van de huid	Draag geschikte beschermende kleding.	
Bescherming van de handen	Beschermingshandschoenen volgens EN 374. Handschoenmateriaal: nitrilrubber. Dikte: 0,35 mm Doorbraaktijd: >480 min. Aangezien het product een mengsel is van verschillende stoffen, kan de duurzaamheid van het handschoenmateriaal niet vooraf berekend worden en moet het vóór gebruik getest worden.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij stofvorming: deeltjesfilterapparaat P2 volgens EN 143.	
Beheersing van milieublootstelling	Zie rubrieken 6, 7, 12 en 13.	
Thermische gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen		
Fysische toestand	Vloeistof	




MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
Kleur	Zwart	
Geur	Karakteristiek	
Smelt-/Vriespunt	Niet bepaald.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet bepaald.	
Ontvlambaarheid	Niet bepaald.	
Explosiegrenzen	Niet bepaald.	
Vlampunt	Niet bepaald.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald.	
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.	
pH	Niet bepaald.	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.	
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet bepaald.	
Dampspanning	Niet bepaald.	
Dichtheid of relatieve dichtheid	Niet bepaald.	
Relatieve dampdichtheid	Niet bepaald.	
Deeltjeskenmerken	Niet bepaald.	
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 reacties bekend onder normale opslagomstandigheden.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Tegen grote hitte beschermen.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen		
Te vermijden stoffen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten		
Gevaarlijke ontledingsproducten	Zwaveloxiden, koperoxiden, waterstofsulfide.	
11. Toxicologische informatie		
11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008		
Acute toxiciteit	<i>Zinksulfaat hexahydraat (CAS-nr. 13986-24-8):</i>	
	LD ₅₀ (rat, oraal):	862 – 4 429 mg/kg
	LD ₅₀ (rat, dermaal):	> 2 000 mg/kg
	<i>Kopersulfaat pentahydraat (CAS-nr. 7758-99-8):</i>	
	LD ₅₀ (rat, oraal):	482 mg/kg
	LD ₅₀ (rat, dermaal):	> 2 000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Carcinogene werking	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Mutagene werking	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Toxische effecten op de reproductie	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
11.2 Informatie over andere gevaren		
Andere gevaren	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
12. Ecologische informatie		
12.1	<u>Toxiciteit</u>	
Ecotoxiciteit	<i>Zinksulfaat hexahydraat (CAS-nr. 13986-24-8):</i>	
	EC ₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48u):	1,70 mg Zn/l (pH < 7)
	EC ₅₀ (Selenastrum capricornutum, 72u):	0,56 mg Zn/l (pH > 7)
	<i>Kopersulfaat pentahydraat (CAS-nr. 7758-99-8):</i>	
	LC ₅₀ (vis, 96u):	Geen gegevens beschikbaar.
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48u):	25 µg Cu/l (pH 5,5 – 6,5)
	NOEC (vis, 96u):	Geen gegevens beschikbaar.
	NOEC (algen, 72u):	Geen gegevens beschikbaar.
	NOEC (Daphnia magna, 48u):	Geen gegevens beschikbaar.
12.2	<u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.3	<u>Bioaccumulatie</u>	
Bioaccumulatie	Een noemenswaardige bioaccumulatie is niet te verwachten.	
12.4	<u>Mobiliteit in de bodem</u>	
Mobiliteit	Enigszins mobiel in bodemsoorten.	
12.5	<u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	
Beoordeling	Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.	
12.6	<u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>	
Hormoonontregelend vermogen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
12.7	<u>Andere schadelijke effecten</u>	
Andere schadelijke effecten	Niet in de riolering en/of grondwater en/of open water lozen.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1	<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	
Productverwijdering	Het product moet worden verwijderd in overeenstemming met de lokale en nationale wettelijke bepalingen, door een wettelijk erkende verwerker van gevaarlijke afvalproducten.	
Verwijdering van de verpakking	Afvalverwerking in overeenstemming met de lokale en nationale richtlijnen.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	<p><u>14.1 VN-nummer:</u></p> <p><u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3 Transportgevarenklasse:</u></p> <p><u>14.4 Verpakkingsgroep:</u></p>	<p>UN 3082</p> <p>Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g. (bevat zinksulfaat hexahydraat en koper(II)sulfaat pentahydraat).</p> <p>9</p> <p>III</p> <p>Gevarenetiket: 9</p>  <p>Classificatiecode: M6</p> <p>Bijzondere bepalingen: 274 335 375 601</p> <p>Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 5 L</p> <p>Vrijgestelde hoeveelheden: E1</p> <p>Vervoerscategorie: 3</p> <p>Gevaarsidentificatienummer: 90</p> <p>Tunnelbeperkingscode: -</p>
Binnenschiptransport (ADN)	<p><u>14.1 VN-nummer:</u></p> <p><u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3 Transportgevarenklasse:</u></p> <p><u>14.4 Verpakkingsgroep:</u></p>	<p>UN 3082</p> <p>Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g. (bevat zinksulfaat hexahydraat en koper(II)sulfaat pentahydraat).</p> <p>9</p> <p>III</p> <p>Gevarenetiket: 9</p>  <p>Classificatiecode: M6</p> <p>Bijzondere bepalingen: 274 335 375 601</p> <p>Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 5 L</p> <p>Vrijgestelde hoeveelheden: E1</p>
Zeeschiptransport (IMDG)	<p><u>14.1 VN-nummer:</u></p> <p><u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3 Transportgevarenklasse:</u></p> <p><u>14.4 Verpakkingsgroep:</u></p>	<p>UN 3082</p> <p>Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains zinc sulfate hexahydrate and copper(II) sulfate pentahydrate)</p> <p>9</p> <p>III</p> <p>Gevarenetiket: 9</p>  <p>EmS: F-A, S-F</p>

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
		Bijzondere bepalingen: 274 335 966 967 969 Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 5 L Vrijgestelde hoeveelheden: E1
Luchttransport (IATA)	<u>14.1 VN-nummer:</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse:</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep:</u>	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains zinc sulfate hexahydrate and copper(II) sulfate pentahydrate) 9 III Gevaarlabel: 9  
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Ja	
Mariene verontreiniging	Ja	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
Bijzondere voorzorgen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten		
Zeevervoer in bulk	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	Verordening EU (nr.) 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. Verordening (EU) nr. 1907/2006: geen van de bestanddelen staat in de lijsten. Verordening (EU) nr. 2019/1148: geen van de bestanddelen staat in de lijst. Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen. Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.	
Nationale voorschriften	Nederland:	
	Waterbezwaarlijkheid: B, afbreekbare, waterbezwaarlijke stoffen	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
Duitsland:		
WGK: 3, sterk waterbedreigend.		
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling		
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.		
16. Overige informatie		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Leverancierinformatie 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)	H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig 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. 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. EC ₅₀ : mediaan effectieve concentratie. 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. LC ₅₀ : concentratie die bij 50% van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale concentratie). LD ₅₀ : dosis die bij 50% van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis). NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch. PNEC (Predicted No Effect Level): Voorspelde concentratie(s) zonder effect. REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.	

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Klauwcare</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-07-2021
	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. zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend.	

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