

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	Respi Boost
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1.1
	0.4 Versiedatum	15-04-2022
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 <u>Productidentificatie</u>		
Productnaam	Respi Boost	
Handelsnaam	Respi Boost	
Artikelcode	RESP0100	
Chemische omschrijving	Mengsel	
REACH registratienummer	-	
1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Dierversorgung (ademhalingszorg)	
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> Flam. Liq. 2; Ontvlambare vloeistof, categorie 2; H225 Eye Irrit. 2; Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2; H319		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Respi Boost</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1.1
	0.4 Versiedatum	15-04-2022
2.2 <u>Etiketteringselementen</u>		
<u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Ethanol	
Gevarenpictogram(men)		
Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Veiligheidsaanbevelingen	P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 In goed gesloten verpakking bewaren. P240 Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 Explosie veilige (elektrische/ventilatie-/verlichtings-)apparatuur gebruiken. P242 Vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P370+P378 In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim. P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. P501 Inhoud/container veilig als gevaarlijke afval verwijderen.	
2.3 <u>Andere gevaren</u>		
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.	
Hormoonontregelende eigenschappen	Geen indicatie van hormoonverstorend potentieel.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>		0.1 Product	<i>Respi Boost</i>			
		0.2 Status	Actief			
		0.3 Versienummer	1.1			
		0.4 Versiedatum	15-04-2022			
3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen						
3.2	<u>Mengsels</u>					
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Ethanol	>50 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
4. Eerstehulpmaatregelen						
4.1	<u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>					
Algemeen		Bij een ongeval of onwelzijn, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk de gebruiksaanwijzing of het veiligheidsinformatieblad tonen). Verontreinigde of doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.				
Eerste hulp bij inademing		Breng de betrokken persoon in de frisse lucht. Leg de betrokken persoon in een rustpositie en houd de persoon warm. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.				
Eerste hulp bij contact met de huid		Bij aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Breng vette zalf aan. In geval van huidirritatie een arts raadplegen.				
Eerste hulp bij contact met de ogen		Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water gedurende 10 tot 15 minuten. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.				
Eerste hulp bij inslikken		Spoel de mond onmiddellijk uit en drink veel water. Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.				
Zelfbescherming		Er zijn geen speciale maatregelen nodig.				
4.2	<u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>					
Symptomen		Sufheid, duizeligheid, desoriëntatie, bewusteloosheid, misselijkheid				
Gevaren		Voorzichtig in geval van braken: Gevaar van aspiratie!				
4.3	<u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u>					
Onmiddellijke verzorging		Er zijn geen speciale maatregelen nodig.				
Speciale behandeling		Er zijn geen speciale maatregelen nodig.				
5. Brandbestrijdingsmaatregelen						
Als het veilig is, verwijdert u onbeschadigde containers uit de gevarezone. Gebruik waterspray om personen te beschermen en om containers in de gevarezone af te koelen.						

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Respi Boost</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1.1
	0.4 Versiedatum	15-04-2022
5.1 <u>Blusmiddelen</u>		
Geschikte blusmiddelen	Waternevel, koolstofdioxide (CO ₂), alcoholbestendig schuim, droge chemische stof.	
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.	
5.2 <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>		
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kunnen ontstaan: Koolstofdioxide (CO ₂), koolmonoxide.	
5.3 <u>Advies voor brandweerlieden</u>		
Beschermende uitrusting	In geval van brand: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.	
Speciale maatregelen	Verzamel verontreinigd bluswater apart. Niet in de riolering of waterlopen terecht laten komen.	
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6.1 <u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>		
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Breng mensen in veiligheid. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie beschermende maatregelen in rubrieken 7 en 8.	
6.2 <u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>		
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in afvoerkanalen of waterlopen terecht laten komen.	
6.3 <u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>		
Reinigingsmethode	Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, kiezelgoer, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen). Behandel het geabsorbeerde materiaal volgens het hoofdstuk Verwijdering. Voorkom stofvorming. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. Afspoelen met veel water.	
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	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Neem maatregelen tegen elektrostatische ladingen. Adem geen gas/rook/damp/aerosol in. Zorg voor voldoende ventilatie en puntafzuiging op kritieke punten.	




<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Respi Boost</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1.1
	0.4 Versiedatum	15-04-2022
7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten		
Opslagcondities	Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Neem maatregelen tegen elektrostatische ladingen. Beschermen tegen de hitte. Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats. Niet bewaren samen met: Oxidatiemiddelen.	
Brand- en explosiepreventie	Neem maatregelen tegen elektrostatische ladingen. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.	
Geschikt verpakkingsmateriaal	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren/bewaren. Houd de verpakking goed gesloten.	
7.3 Specifiek eindgebruik		
Dierverzorging		
8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
8.1 Controleparameters		
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Beroepsmatige blootstellinglimiet (langdurig, 8u, inhalatie):	260 mg/m ³
	Beroepsmatige blootstellinglimiet (kortdurend, 8u, inhalatie):	1 900 mg/m ³
DNELs	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	DNEL (langdurige blootstelling, inhalatie, systemische effecten):	950 mg/m ³
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling		
Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie en puntafzuiging op kritieke punten. Technische maatregelen en het gebruik van passende werkprocedures hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Niet eten, drinken, roken of snuiven op de werkplek. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk. Gebruik huidverzorgingsproducten na het werk. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Bescherming van de ogen/het gezicht	Nauwsluitende veiligheidsbril.	
Bescherming van de huid	Geschikte lichaamsbescherming: Algemeen. Lichaamsbescherming (naast de normale werkkleding) is vereist ter bescherming tegen direct huidcontact. Draag alleen geschikte, goed passende en schone beschermende kleding.	

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Respi Boost</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	1.1
	0.4 Versiedatum	15-04-2022
Bescherming van de handen	Geteste beschermende handschoenen moeten worden gedragen overeenkomstig EN 374. Geschikt materiaal: butylrubber, fluorocarbonrubber.	
Bescherming van de ademhalingswegen	Ademhalingsbescherming is vereist in geval van aërosolvorming. Gasfilter volgens EN 141.	
Beheersing van milieublootstelling	Niet in afvoerkanalen of waterlopen terecht laten komen.	
9. Fysische en chemische eigenschappen		
9.1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Fysische toestand	Vloeistof	
Kleur	Groenachtig	
Geur	Karakteristiek naar alcohol.	
Smelt-/Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambaarheid	Brandbaar.	
Explosiegevaar	Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.	
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: 3,1 vol.% (literatuurwaarde ethanol) Bovenste explosiegrens: 27,7 vol.% (literatuurwaarde ethanol)	
Vlampunt	23,8°C	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.	
pH	Geen gegevens beschikbaar.	
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosbaarheid	Volledig mengbaar in water.	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar.	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.	
Dichtheid of relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.	
Scheidingstest oplosmiddel	Geen gegevens beschikbaar.	
Oplosmiddelgehalte	Geen gegevens beschikbaar.	

9.2	<u>Overige informatie</u>	
Overige informatie	Geen.	
10.	Stabiliteit en reactiviteit	
10.1	<u>Reactiviteit</u>	
Reactiviteit	Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.	
10.2	<u>Chemische stabiliteit</u>	
Stabiliteit	Wanneer het product op de juiste wijze wordt opgeslagen en gehanteerd, is het stabiel.	
10.3	<u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	
Gevaarlijke reacties	Gevaarlijke reacties met: Oxidatiemiddelen.	
10.4	<u>Te vermijden omstandigheden</u>	
Te vermijden omstandigheden	Hitte. Van ontstekingsbronnen weghouden. Niet roken.	
10.5	<u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	
Te vermijden stoffen	Oxidatiemiddelen.	
10.6	<u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	In geval van brand kunnen ontstaan: Koolstofdioxide (CO ₂), koolmonoxide.	
11.	Toxicologische informatie	
11.1	<u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>	
Acute toxiciteit	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	LD ₅₀ (oraal, ratten – mannelijk en vrouwelijk): LC50 (inhalatie, ratten – mannelijk en vrouwelijk, 4u):	10 470 mg/kg (OECD testrichtlijn 401) 124,7 mg/l (OECD testrichtlijn 403)
Huidcorrosie/-irritatie	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Resultaten konijn (24u):	Geen huidirritatie (OECD testrichtlijn 404)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Resultaten konijn:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie (OECD testrichtlijn 405)
Gevaar bij inademing	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Gevaar bij inademing:	Geen gegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Resultaten cavia:	Negatief (OECD testrichtlijn 406) Opmerking: De waarde wordt aangegeven in analogie met de volgende stoffen: Methanol
Carcinogene werking	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Carcinogeniteit: IARC 1:	Geen gegevens beschikbaar. Groep 1: Kankerverwekkend voor de mens (ethanol)
Mutagene werking	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Resultaten Ames-test: Salmonella typhimurium: In-vitro-genmutatietest bij zoogdiercellen (lymfocellen van muizen): Resultaten muis – mannelijk:	Negatief Negatief (OECD testrichtlijn 478) Positieve resultaten worden in enkele in-vivo testen behaald.
Toxische effecten op de reproductie	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Reproductietoxiciteit:	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar.
11.2 Informatie over andere gevaren		
Andere gevaren	Toxiciteit bij herhaalde toediening (rat - mannetje - oraal - dosis waarbij geen schadelijke effecten op de gezondheid werden waargenomen): Laagste dosis waarbij schadelijke gezondheidseffecten werden waargenomen: Irriterende effecten, ademhalingsverlamming, duizeligheid, narcose, roes, euforie, misselijkheid, overgeven:	1 730 mg/kg 3 200 mg/kg Voor zover wij weten, zijn de chemische, fysische en toxicologische eigenschappen niet uitvoerig bestudeerd.

12. Ecologische informatie		
12.1	<u>Toxiciteit</u>	
Ecotoxiciteit	<i>Ethanol (CAS-nr. 64-17-5):</i>	
	Acute toxiciteit voor vissen (96 uur): Acute daphnia toxiciteit (watervlo, Daphnia magna, 48u): Acute daphnia toxiciteit (watervlo, Daphnia magna, 48u):	LC ₅₀ : 11 000 mg/l LC ₅₀ : 9 280 mg/l EC ₅₀ : 9 950 mg/l
12.2	<u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar: Biochemisch zuurstofverbruik (BZV): Theoretisch zuurstofverbruik:	Ca. 95%. Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. 1 670 mg/g (Lit.) 2 100 mg/g (Lit.)
12.3	<u>Bioaccumulatie</u>	
Bioaccumulatie	Geen indicatie van bioaccumulatievermogen.	
12.4	<u>Mobiliteit in de bodem</u>	
Mobiliteit	Geen.	
12.5	<u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	
Beoordeling	Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.	
12.6	<u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>	
Hormoonontregelend vermogen	Geen indicatie van hormoonverstoring potentieel.	
12.7	<u>Andere schadelijke effecten</u>	
Andere schadelijke effecten	Geen.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1	<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	
Productverwijdering	Verwijder productresten in overeenstemming met de nationale en regionale voorschriften. Laat de chemicaliën in de originele verpakking. Niet vermengen met ander afval. Afvalrichtlijn 2008/98/EG in acht nemen.	
Verwijdering van de verpakking	Verpakkingen die niet zijn gereinigd, moeten worden behandeld in overeenstemming met het product. Afvalrichtlijn 2008/98/EG in acht nemen.	

14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Landtransport (ADR/RID)	<p>14.1 UN-nummer: 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarenklasse: 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993</p> <p>Ontvlambare vloeistof, n.e.g. (ethanol)</p> <p>3</p> <p>III</p> <p>Gevaarlabel:</p>  <p>Classificatiecode: F1 Bijzondere bepalingen: 274, 601 Gelimiteerde hoeveelheid (LQ): 5 L Vrijgestelde hoeveelheid (EQ): E1 Transportcategorie: 3 Tunnelcode: D/E</p>
Zeeschiptransport (IMDG)	<p>14.1 UN-nummer: 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarenklasse: 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993</p> <p>Flammable Liquid, N.O.S. (Ethanol)</p> <p>3</p> <p>III</p> <p>Gevaarlabel :</p>  <p>Bijzondere bepalingen : 223, 274, 955 EmS-nr. : F-E, S-E MFAG : - Mariene verontreiniging: nee Bijzondere voorschriften: Te vermijden stoffen: Oxidatiemiddelen Gelimiteerde hoeveelheid (LQ): 5 L Vrijgestelde hoeveelheid (EQ): E1</p>
Luchttransport (IATA)	<p>14.1 UN-nummer: 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarenklasse: 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993</p> <p>Flammable Liquid, N.O.S. (Ethanol)</p> <p>3</p> <p>III</p> <p>Gevaarlabel :</p> 
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Nee	

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
Bijzondere voorzorgsmaatregelen	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	<p><i>Richtlijn 1999/13/EG inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen (VOS-richtlijn):</i> Vluchtige organische stoffen (VOS) in gewichtspercentage: >50 <i>Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:</i> Geen. <i>Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:</i> Geen. <i>Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:</i> Geen. <i>Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia (detergentiaverordening):</i> Geen. <i>Beperkingen uit hoofde van titel VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006:</i> Geen.</p>
Nationale voorschriften	<p>Duitsland: <i>Kennisgevingen van arbeidsbeperking:</i> Geen. <i>Gevaarlijk Incidenten Verordening:</i> Hoeveelheidsdrempel: 5 <i>Opslagklasse volgens VCI:</i> 3 <i>Gevaarklasse water volgens VwVwS:</i> 1 licht gevaarlijk voor water (WGK 1)</p>
15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling	
Een chemische veiligheidsbeoordeling voor stoffen in dit mengsel zijn niet uitgevoerd.	
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)	H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Classificatieprocedure	De optelmethode werd gebruikt om de classificatie van het mengsel te berekenen.

<p>Lijst van afkortingen en acroniemen</p>	<p>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.</p> <p>ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route): Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>CAS (Chemical Abstracts Service): databank van chemische stoffen.</p> <p>CLP (Classification, Labelling and Packaging): Verordening (EG) nr. 1272/2008 voor classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.</p> <p>EC₅₀: Mediaan effectieve concentratie.</p> <p>EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances): Europese index van op de markt voorhanden zijnde chemische stoffen.</p> <p>EN: Europese standaard.</p> <p>Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie.</p> <p>GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): geharmoniseerd systeem van classificatie en etikettering van chemische stoffen.</p> <p>IATA (International Air Transport Association): bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.</p> <p>IMDG (International Maritime Dangerous Goods code): Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>IMO (International Maritime Organisation): internationale maritieme organisatie.</p> <p>LC₅₀: De concentratie van een stof, die bij 50% van de populatie tot de dood leidt.</p> <p>LD₅₀: De hoeveelheid van een stof, die bij 50% van de populatie tot de dood leidt.</p> <p>PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch.</p> <p>PNEC (predicted no effect concentration): Concentratie waarbij er geen effecten van blootstelling aan een bepaalde stof zijn.</p> <p>REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.</p> <p>RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt.</p> <p>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