


<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Brandschoon</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3.1
	0.4 Versiedatum	31-07-2023
1. Identificatie van het product en van de onderneming		
1.1 <u>Productidentificatie</u>		
Productnaam	<i>Brandschoon</i>	
Handelsnaam	<i>Brandschoon</i>	
Artikelcode	BRAND0025	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	-	
REACH registratienummer	-	
1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Reinigingsmiddel.	
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> Met. Corr. 1; Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, categorie 1; H290 Skin Corr. 1A; Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1A; H314 Eye Dam. 1; Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1; H318</p>	
2.2	<u>Etiketteringselementen</u>
<p><u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u></p>	
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Kaliumhydroxide N-dodecyl-beta-alanine, compound met 2,2',2''-nitrilotriethanol
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen - Preventie - Reactie	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming dragen. P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
2.3	<u>Andere gevaren</u>
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.
Hormoonontregelende eigenschappen	Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen							
3.1	<u>Stoffen</u>	Niet van toepassing (mengsel).					
3.2	<u>Mengsels</u>	Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.					
Naam component(en)		gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Kaliumhydroxide; bijtende potas		≥5 - ≤ 10%	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Irrit. 2; H319
Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol		≤2,5%	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0		Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Amfotere oppervlakreactieve stoffen		≥1 - ≤2,5%					Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Aminen, kokos-alkyldimethyl-, N-oxiden		≥0,25 - <1%	61788-90-7	263-016-9		01-2119490061-47	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.							
SCL, M-factor en ATE							
Naam component(en)		CAS nr.		SCL, M-factor, ATE			
Kaliumhydroxide; bijtende potas		1310-58-3		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%			
4. Eerstehulpmaatregelen							
4.1	<u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>						
Algemeen		Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.					
Eerste hulp bij inademing		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 een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.					
Eerste hulp bij inslikken		Mond spoelen. GEEN braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen. Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.					
4.2	<u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u>						
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 omgeving afstemmen.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen informatie beschikbaar.
5.2	<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>
Speciale blootstellingsrisico's	Stikstofoxiden (NOx)
5.3	<u>Advies voor brandweerlieden</u>
Beschermende uitrusting	Draag bij onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.
Speciale maatregelen	Geen informatie beschikbaar.
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel	
6.1	<u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u>
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<i>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</i> Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden. <i>Voor de hulpdiensten:</i> Geen informatie beschikbaar.
6.2	<u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u>
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
6.3	<u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u>
Reinigingsmethode	Voor voldoende ventilatie zorgen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Besmet materiaal zoals afval volgens rubriek 13 verwijderen.
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	Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Voorkom contact met lichte metalen.
7.2	<u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u>
Opslagcondities	Beschermen tegen bevriezing. Tanks ondoordringbaar gesloten houden. <i>Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:</i> Niet noodzakelijk.
Eisen voor opslagruimten en verpakkingen	Geen bijzondere eisen.



Brand- en explosiepreventie	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.					
Geschikt verpakkingsmateriaal	Kunststof verpakking gebruiken voor opslag en verzending.					
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Voorkom contact met lichte metalen.					
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 Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.						
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
1310-58-3	Kaliumhydroxide				2	MAK
			1			REACH
67-63-0	Propaan-2-ol	250	650			BGW
			500			REACH
		200	500			TRGS 900 (DE)
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	<u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u>					
 						
Technische maatregelen	Geen aanvullende gegevens. Zie rubriek 7.					
Persoonlijke beschermingsmaatregelen						
Algemeen	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.					
Bescherming van de ogen/het gezicht	Nauw aansluitende veiligheidsbril.					
Bescherming van de huid	Kleding : broek en een trui/shirt (lange mouw) of compleet overall Materiaal keuze : butylrubber, natuur rubber, neopreen. Gebruik bij voorkeur kleding dat voldoet aan product norm EN13034 – Type 6: bescherming tegen vloeibare chemicaliën					

Bescherming van de handen	<p>Veiligheidshandschoenen <i>Handschoenmateriaal:</i> Handschoenen uit synthetisch rubber Materiaal : butyl rubber, pvc Dikte van de handschoen : ≥ 0.4 mm Penetratietijd : ≥ 480 min. <i>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:</i> De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p>
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
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	Vloeibaar.
Kleur	Lichtgeel.
Geur	Karakteristiek.
Smelt-/Vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	100 °C.
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: niet beschikbaar. Bovenste explosiegrens: niet beschikbaar.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	14,4 (bij 20 °C).
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	Volledig mengbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Dampspanning	23 hPa bij 20 °C.
Dichtheid of relatieve dichtheid	1,059 g/cm ³ bij 20 °C.
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.
9.2	<u>Overige informatie</u>
Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
Ontstekingstemperatuur	425 °C.

Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.					
Oplosmiddelgehalte	Niet beschikbaar.					
Organisch oplosmiddel	2,5 %.					
Water	87,2 %.					
Gehalte aan vaste bestanddelen	0,0 %.					
Toestandsverandering	Niet beschikbaar.					
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.					
Informatie inzake fysische gevarenklassen						
Bijtend voor metalen	Kan bijtend zijn voor metalen.					
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.					
10. Stabiliteit en reactiviteit						
10.1 <u>Reactiviteit</u>						
Reactiviteit	Geen informatie beschikbaar.					
10.2 <u>Chemische stabiliteit</u>						
Stabiliteit	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.					
10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u>						
Gevaarlijke reacties	Reacties met lichtmetalen onder vorming van waterstof. Reacties met zuren.					
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	Geen informatie beschikbaar.					
10.6 <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>						
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen informatie beschikbaar.					
11. Toxicologische informatie						
11.1 <u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u>						
Acute toxiciteit						
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.						
Cas nr.	Stofnaam	Blootstellings-route	Dosis	Soort	Bron	Methode
1310-58-3	Kaliumhydroxide	Oraal	LD50 = 333 mg/kg	Rat	-	-
Huidcorrosie/-irritatie		Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.				
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	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.				
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.				
Specifieke doelorgaantoxiciteit – 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.				
12. Ecologische informatie					
12.1	<u>Toxiciteit</u>				
Ecotoxiciteit					
Cas nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Dosis	h/d	Soort
1310-58-3	Kaliumhydroxide	Vis toxiciteit	LC50 = 80 mg/l	96 h	-
12.2	<u>Persistentie en afbreekbaarheid</u>				
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen informatie beschikbaar.				
12.3	<u>Bioaccumulatie</u>				
Bioaccumulatie	Geen informatie beschikbaar.				
12.4	<u>Mobiliteit in de bodem</u>				
Mobiliteit	Geen informatie beschikbaar.				
12.5	<u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>				
Beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.				
12.6	<u>Hormoonontregelende eigenschappen</u>				
Hormoonontregelend vermogen	Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.				

12.7 <u>Andere schadelijke effecten</u>		
Vermogen tot vorming van fotochemische ozon	Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden. Wegspoelen van grotere hoeveelheden in rioleringen of waterlopen kan tot een stijging van de pH-waarde leiden. Een hoge pH-waarde beschadigt in het water levende organismen. In de verdunning van de toepassingsconcentratie vermindert de pH-waarde aanzienlijk, zodat na het gebruik van het product het afvalwater dat in de riolering geraakt maar een gering gevaar vormt voor het water.	
13. Instructie voor verwijdering		
13.1 <u>Afvalverwerkingsmethoden</u>		
Productverwijdering	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.	
Europese afvalstoffenlijst	06 02 04 Natrium- en kaliumhydroxide.	
Verwijdering van de verpakking	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. <i>Aanbevolen reinigingsmiddel:</i> Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Transport van gevaarlijke goederen over de weg, het spoor en binnenwateren (ADR/RID/ADN)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 1814 KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING 8 II Gevaarlabel: 8  Classificatiecode: C5 Gevaarsidentificatie nr.: 80 Speciale voorschriften: - Uitgezonderde hoeveelheden: E2 Beperkte hoeveelheden (LQ): 1 L Transportcategorie: 2 Tunnelbeperkingscode: E

Transport van gevaarlijke goederen per zeeschip (IMDG)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION 8 II Mariene verontreiniging: Nee Gevaarlabel: 8  Speciale voorschriften: - Uitgezonderde hoeveelheden: E2 Beperkte hoeveelheden (LQ): 1 L EmS: F-A, S-B Opslagcategorie (stowage category): A
Transport van gevaarlijke goederen door de lucht (ICAO-IATA)	<u>14.1 VN-nummer</u> <u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u> <u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u> <u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	UN 1814 POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION 8 II Gevaarlabel: 8  Speciale voorschriften: A3 Beperkte hoeveelheid (LQ) passenger: 0,5 L Passenger LQ: Y840 Vrijgestelde hoeveelheid: E2 IATA-verpakkingsinstructie – passenger: 851 IATA-maximumhoeveelheid – passenger: 1 L IATA-verpakkingsinstructie – cargo: 855 IATA-maximumhoeveelheid – cargo: 30 L
14.5 Milieugevaren		
Milieugevaar	Geen informatie beschikbaar.	
Mariene verontreiniging	Nee.	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker		
Waarschuwing	Bijtende stoffen	
Segregatiegroepen	Alkalisch	
Segregatie code	SG35 Stow gescheiden van SGG1-zuren	
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten		
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	<p><i>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>SZW-lijst van mutagene stoffen:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS):</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen:</i> Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>Richtlijn 2012/18/EU:</i> Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I: geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII:</i> Beperkingsvoorwaarden: 3.</p> <p><i>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur:</i> Bijlage II: Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><i>VERORDENING (EU) 2019/1148:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bijlage I – Precursoren voor explosieven waarvoor een beperking geldt (bovengrenswaarde t.b.v. 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.
Ingrediëntendeclaratie volgens Verordening (EG) Nr. 648/2004	Amfotere oppervlakteactieve stoffen: <5%.
Nationale voorschriften	<p>Het product is kenmerkingsplichtig volgens de Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen in de laatste geldige redactie.</p> <p><i>Technische aanwijzing lucht:</i> Water: 87,2% Organisch oplosmiddel: 2,5% <i>Gevaarklasse van water:</i> Waterbezwaarlijkheid (NL): A (3) schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. WGK 1 (D) (zelfclassificatie): weinig gevaarlijke voor water. <i>Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen:</i> Veiligheidsdriehoek gebruiken. Kinderveilige sluiting gebruiken.</p>
15.2	<u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u>
Een chemische veiligheidsbeoordeling is 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 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.								
Classificatieprocedure	Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Classificatie</th> <th style="text-align: left;">Indelingsprocedure</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Met. Corr. 1; H290</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> <tr> <td>Skin Corr. 1A; H314</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1; H318</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> </tbody> </table>	Classificatie	Indelingsprocedure	Met. Corr. 1; H290	Berekeningsmethode	Skin Corr. 1A; H314	Berekeningsmethode	Eye Dam. 1; H318	Berekeningsmethode
Classificatie	Indelingsprocedure								
Met. Corr. 1; H290	Berekeningsmethode								
Skin Corr. 1A; H314	Berekeningsmethode								
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsmethode								
Lijst van afkortingen en acroniemen	<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>Acute Tox.: Acute toxiciteit.</p> <p>Aquatic Acute: Gevaar voor het aquatisch milieu – acuut gevaar.</p> <p>ATE: Schatting van de acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate).</p> <p>BGW:</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>DGR: DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften.</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 zevencijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn.</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>EmS: (Emergency Schedule) De eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling.</p> <p>Eye Dam. Ernstig oogletsel.</p> <p>Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie.</p> <p>Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof.</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>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>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p>								

LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis).
PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
MAK: (Maximale Arbeitsplatzkonzentrations) Maximale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.
Met. Corr.: Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel.
M-factor: vermenigvuldigingsfactor.
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 Corr.: Huidcorrosie.
Skin Irrit: Huidirritatie.
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.
TRGS: (Technische Regeln für Gefahrstoffe) Technische regels voor gevaarlijke stoffen, Duitsland.
vPvB: 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