

<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	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<b>Identificatie van de onderneming en verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	Naam	Holland Animal Care B.V.
<b>Contact</b>	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545520
	E-mail	<a href="mailto:info@hollandanimalcare.nl">info@hollandanimalcare.nl</a>
	Website	<a href="http://www.hollandanimalcare.nl">www.hollandanimalcare.nl</a>
<b>Telefoonnummer in geval van nood</b>	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 België: Antigif Centrum - Brussel TEL: +32(0)70/245.245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).	
<b>Terugroepingsprocedure</b>	Ja	
<b>1. Identificatie van het product</b>		
<b>1.1 Productidentificatie</b>		
Productnaam	<i>Brandschoon</i>	
Handelsnaam	<i>Brandschoon</i>	
Artikelcode	BRAND0025	
Identificatie van het product	Mengsel	
Reach registratienummer	-	
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Stallenreiniger bestemd voor de beroepsmatige gebruiker / vakmensen.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
<b>2. Identificatie van de gevaren</b>		
<b>2.1 Indeling van de stof of het mengsel</b>		
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:		

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<b>Brandschoon</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<p>Met. Corr. 1; H290; Kan bijtend zijn voor metalen.          Skin. Corr. 1A; H314; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.          Eye Dam. 1; H318; Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p>		
<p><b>2.2</b> <u>Etiketteringselementen</u></p>		
<p>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</p>		
Gevaarlijk(e) bestandde(e)(n)	Kaliumhydroxide N-dodecyl-beta-alanine, compound met 2,2',2''-nitrilotriethanol	
Gevarenpictogram(men)	 GHS05 Corrosie	
Signaalwoord	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletstel.	
Voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algemeen</li> <li>- Preventie</li> <li>- Reactie</li> </ul>	
	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen / afdouchen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.	
<p><b>2.3</b> <u>Andere gevaren</u></p>		
Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.	

<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	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1** Mengsels Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	EC nr.	Reach nr.	Indeling
Kaliumhydroxide	2,5-10	1310-58-3	215-181-3	01-2119487136-33		Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319
Propaan-2-ol	≤2,5	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
N-dodecyl-beta-alanine, compound met 2,2',2''-nitrilotriethanol	≤2,5	14171-00-7	238-015-1			Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Aminen, kokos-alkyldimethyl-, N-oxiden	≤2,5	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

**Bestanddelen volgens EC 648/2004:**  
Amfotere oppervlakreactieve stoffen: ≤5%

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

### 4. Eerstehulpmaatregelen

**4.1** Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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 naspoeien.
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** Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**4.3** Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

<b>MSDS</b> MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Brandschoon</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<b>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</b>		
<b>5.1</b>	<b><u>Blusmiddelen</u></b>	
Geschikte blusmiddelen	Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.	
<b>5.2</b>	<b><u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></b>	
Speciale blootstellingsrisico's	Stikstofoxiden (NOx)	
<b>5.3</b>	<b><u>Advies voor brandweerlieden</u></b>	
Beschermende uitrusting	Draag bij onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.	
<b>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>		
<b>6.1</b>	<b><u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></b>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.	
<b>6.2</b>	<b><u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></b>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Niet in de riolering / oppervlaktewater / grondwater terecht laten komen.	
<b>6.3</b>	<b><u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></b>	
Reinigingsmethode	Voor voldoende ventilatie zorgen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.	
<b>6.4</b>	<b><u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></b>	
Veilig gebruik	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
<b>7. Hantering en opslag</b>		
<b>7.1</b>	<b><u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u></b>	
Hantering	Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden. Voorkom contact met lichte metalen.	
Brand- en ontploffingsgevaar	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.	
<b>7.2</b>	<b><u>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</u></b>	
Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks	Geen bijzondere eisen.	


<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<b>Brandschoon</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
Gezamenlijke opslag	Niet noodzakelijk.	
Opslag	Beschermen tegen bevroering. Tanks ondoordringbaar gesloten houden. Kunststof verpakking gebruiken voor opslag en verzending.	
<b>7.3</b>	<b><u>Specifiek eindgebruik</u></b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
<b>8.</b>	<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
<b>8.1</b>	<b><u>Controleparameters</u></b>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	<i>Kaliumhydroxide (CAS-nr. 1310-58-3):</i> MAK: Korte termijn waarde: 2 mg/m <sup>3</sup> <i>Propan-2-ol (CAS-nr. 67-63-0):</i> BGW: Lange termijn waarde: 650 mg/m <sup>3</sup> ; 250 ppm	
Aanvullende gegevens	Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.	
<b>8.2</b>	<b><u>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</u></b>	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	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.	
Inhalatiebescherming	Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.	
Lichaamsbescherming:	Kleding: broek en een trui/shirt (lange mouw) of complete overall Materiaalkeuze: butyl rubber, natuurrubber, neopreen. Gebruik bij voorkeur kleding die voldoet aan productnorm En 13034 – Type 6: bescherming tegen vloeibare chemicaliën.	
Handbescherming	Veiligheidshandschoenen. Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Materiaal: butyl rubber, pvc Dikte van de handschoen: ≥ 0,4 mm Penetratietijd: ≥ 480 minuten. Doordringtijd van het handschoenmateriaal: De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.	
Oog-/gezichtsbescherming	Nauw aansluitende veiligheidsbril.	

<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	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<b>9. Fysische en chemische eigenschappen</b>		
<b>9.1</b>	<b><u>Informatie over fysische en chemische eigenschappen</u></b>	
Fysische toestand	Vloeibaar	
Kleur	Lichtgeel	
Geur	Karakteristiek	
Geurdrempel	Niet bepaald.	
pH-waarde (20°C)	14,4	
Smelt-/Vriespunt	Niet bepaald.	
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	100°C	
Vlampunt	Niet van toepassing.	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bruikbaar.	
Ontstekingstemperatuur	425°C	
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.	
Dampspanning(20°C)	23 hPa	
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	Niet bepaald.	
Relatieve dichtheid van verzadigd damp / lucht mengsel (lucht=1)	Niet bepaald.	
Densiteit (20°C)	1,059 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid in water	Volledig mengbaar.	
Log P octanol/water (20°C)	Niet bepaald.	
Zelfontbrandingstemperatuur	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.	
Ontbindingstemperatuur	Niet bepaald.	
Viscositeit	Dynamisch: niet bepaald. Kinematisch: niet bepaald.	
Explosieve eigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.	
Explosiegrenzen	Onderste: niet bepaald. Bovenste: niet bepaald.	
Oplosmiddelgehalte	Organisch oplosmiddel: 2,5% Water: 87,2% Gehalte aan vaste bestanddelen: 0,0 %	
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	

<b>MSDS</b> MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<i>Brandschoon</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<b>10. Stabieliteit en reactiviteit</b>		
<b>10.1</b>	<b><u>Reactiviteit</u></b>	
Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>10.2</b>	<b><u>Chemische stabiliteit</u></b>	
Stabiliteit	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.	
<b>10.3</b>	<b><u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u></b>	
Gevaarlijke reacties	Reacties met lichtmetalen onder vorming van waterstof. Reacties met zuren.	
<b>10.4</b>	<b><u>Te vermijden omstandigheden</u></b>	
Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>10.5</b>	<b><u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u></b>	
Te vermijden stoffen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>10.6</b>	<b><u>Gevaarlijke ontbindingsproducten</u></b>	
Gevaarlijke ontbindingsproducten	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>11. Toxicologische informatie</b>		
<b>11.1</b>	<b><u>Informatie over toxicologische effecten</u></b>	
Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan. Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden: <i>Kaliumhydroxide (CAS-nr. 1310-58-3):</i> LD50 (oraal, rat): 333 mg/kg	
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Carcinogene werking	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Mutagene werking	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.=	
Toxische effecten op de reproductie	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	

<b>MSDS</b> MATERIAL SAFETY DATA SHEET	0.1 Product	<b>Brandschoon</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.	
<b>12. Ecologische informatie</b>		
<b>12.1 Toxiciteit</b>		
Ecotoxiciteit	<i>Kaliumhydroxide (CAS-nr. 1310-58-3):</i> LC50 (96 u, vissen): 80 mg/l	
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>		
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>		
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>		
Mobiliteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
Verdere ecologische informatie (algemeen)	<p>Waterbezwaarlijkheid (NL): A (3) schadelijk voor in water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EC) 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.</p> <p>Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.</p> <p>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.</p>	
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>		
Beoordeling	PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.	
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>		
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		



<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Brandschoon</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<b>13. Instructie voor verwijdering</b>		
<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>		
Productverwijdering	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen wordt aanbevolen.	
Europese afvalstoffenlijst	06 02 04* Natrium- en kaliumhydroxide.	
Verwijdering van de verpakking	Niet gereinigde verpakkingen: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen wordt aanbevolen. Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.	
<b>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</b>		
<b>14.1 VN-nummer</b>		
UN-nummer	1814	
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>		
ADR/RID-benaming	UN 1814; Kaliumhydroxide, oplossing	
IMDG-benaming	UN 1814; Potassium hydroxide, solution	
IATA-benaming	UN 1814; Potassium hydroxide, solution	
<b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b>		
Klasse	 Klasse: 8 (bijtende stoffen)	
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>		
Verpakkingsgroep	II	
<b>14.5 Milieugevaren</b>		
Mariene verontreiniging	Nee	
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>		
Waarschuwing	Bijtende stoffen	
Kemler-getal:	80	
EmS-N°	F-A, S-B	
Segregation groups	Alkalis	

<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	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
Stowage category	A	
Segregation code	SG35 Stow "seperated from" SGG1-acids	
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code</b>		
Vervoer in bulk	Niet bruikbaar.	
Verdere transportgegevens	<p>ADR:</p> <p>Beperkte hoeveelheden (LQ): 1 l</p> <p>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2</p> <p style="padding-left: 40px;">Grootste nettohoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml</p> <p style="padding-left: 40px;">Grootste nettohoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml</p> <p>Vervoerscategorie: 2</p> <p>Tunnelbeperkingscode: E</p> <p>IMDG:</p> <p>Limited quantities (LQ): 1 l</p> <p>Excepted quantities (EQ): E2</p> <p style="padding-left: 40px;">Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</p> <p style="padding-left: 40px;">Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>	
<b>15. Regelgeving</b>		
<b>15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</b>		
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<p><b>Richtlijn 2012/18/EU:</b></p> <p>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – Bijlage I:</p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>Verordening (EC) nr. 1907/2006</b></p> <p>Bijlage XVII, beperkingsvoorwaarden: 3</p> <p><b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>SZW-lijst van mutagene stoffen:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS):</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p> <p><b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen:</b></p> <p>Geen van de bestanddelen staat op de lijst.</p>	
Nationale voorschriften	<p>Het product is kenmerkingsplichtig volgens de Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen in de laatste geldige redactie.</p> <p><b>Technische aanwijzing lucht:</b></p> <p>Klasse:</p> <p>Water: 87,2%</p>	

<h1 style="font-size: 2em;">MSDS</h1> <p>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<b>Brandschoon</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
<p>NK: 2,5%  <b>Gevaarklasse van water:</b>          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 gevaarlijk voor water.</p>		
<p><b>15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling</b></p> <p>Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.</p>		
<p><b>16. Overige informatie</b></p>		
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)) Zie ook op het internetadres: <a href="http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search">http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search</a>	
Classificatieprocedure	Met. Corr. 1; H290 – Berekeningsmethode. Skin Corr. 1A; H314 – Berekeningsmethode. Eye Dam. 1; H318 – Berekeningsmethode.	
(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.	
Lijst van afkortingen en acroniemen	Acute Tox.: Acute toxiciteit 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: Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut gevaar. EmS (Emergency Schedule): de eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling. Eye Dam.: Ernstig oogletsel Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistoffen 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. LC50: mediaan Letale Concentratie. LD50: mediaan Letale Dosis. M-factor: een vermenigvuldigingsfactor die van toepassing is op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor aquatisch milieu (Aquatic Acute 1; H400 of Aquatic Chronic 1; H410) en die gebruikt wordt om middels de sommatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is. Met. Corr.: Bijtend voor mineralen NFPA (National Fire Protection Association) of gevarendiamant. NOEC (No Observed Effect Concentration): concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld. NVIC: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.	

<b>MSDS</b> <b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	0.1 Product	<b>Brandschoon</b>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	2
	0.4 Versiedatum	13-06-2019
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch. REACH: Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën. RID (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail): internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt. Skin Corr.: Huidcorrosie Skin Irrit.: Huidirritatie STOT SE: Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling. 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**