




MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET (veiligheidsinformatieblad)	0.1 Product	Smell Control
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	5
	0.4 Versiedatum	17-07-2025
1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming		
1.1 Productidentificatie		
Productnaam	Smell Control	
Handelsnaam	Excellent Pets Smell Control / Smell Control	
Artikelcode	SMEL0251 / SMEL0255	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	YU00-DOKF-X00K-PC5A	
REACH registratienummer	-	
1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Maskering van lichaamsgeur.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad		
Bedrijfsidentificatie	Naam	Hofman Animal Care B.V.
Contactgegevens	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31 (0)548-545277
	E-mail	info@hofmananimalcare.nl
	Website	www.hofmananimalcare.com
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen		
Telefoonnummer voor noodgevallen	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 Indeling van de stof of het mengsel		
<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 STOT SE 3; Specifieke doelorgaan toxiciteit— eenmalige blootstelling, narcotische werking, categorie 3; H336 Aquatic Chronic 3; Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch), categorie 3; H412 De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.		
Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.		



*2.2 <u>Etiketteringselementen</u>	
Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:	
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	Propaan-2-ol
Gevarenpictogram(men)	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduidingen	<p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Aanvullende gevarenaanduidingen	<p>EUH208 Bevat ethanon/tetramethylacetyloctahydronaftalenen, hexyl cinnamal, citronellol, linalool, d-limonene, Citrus aurantium schilolie. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P405 Achter slot bewaren.</p> <p>P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.</p>
2.3 <u>Andere gevaren</u>	
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Bevat geen PBT/zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII.
Hormoonontregelende eigenschappen	Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0,1%.



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1	Stoffen		Niet van toepassing (mengsel).			
*3.2	Mengsels		Bevat:			
Naam component(en)	Gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	REACH nr.	Indeling
Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	35-55	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Ethanon/tetra- methylacetylocta- hydronaftalenen	0,1-1	54464-57-2	259-174-3	-	01-2119489989-04	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410
Hexyl cinnamal	0,1-1	101-86-0	-	-	01-2119533092-50	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411
Citronellol	0,1-1	106-22-9	203-375-0	-	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317
Linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl- linalool	0,1-1	78-70-6	201-134-4	603-235-00-2	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317
Amylsalicylaat	0,1-1	2050-08-0	218-080-2	-	01-2119969444-27	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 1; H410
(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	0,1-1	5989-27-5	227-813-5	601-096-00-2	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412
Citrus aurantium schilolie	0,1-1	68916-04-1	614-782-1	-	-	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
1,3,4,6,7,8-hexahydro 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6- c]pyran; galaxolide; (HHCb) (PCM)	0,1-1	1222-05-5	214-946-9	603-212-00-7	01-2119969275-26	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

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

*Specifieke concentratiegrens, vermenigvuldigingsfactor, schatting acute toxiciteit

Naam component(en)	CAS nr.	SCL, M-factor, ATE
Ethanon/tetramethylacetylocta- hydronaftalenen	54464-57-2	M=1
Hexyl cinnamal	101-86-0	M=1
Amylsalicylaat	2050-08-0	M=1
(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	5989-27-5	M=1



4. Eerstehulpmaatregelen	
4.1	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen	Geen informatie beschikbaar.
Eerste hulp bij inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Eerste hulp bij contact met de huid	Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Eerste hulp bij contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Eerste hulp bij inslikken	Geen informatie beschikbaar.
4.2	Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Irritatie van de ogen.	
4.3	Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Symptomatische behandeling.	
5. Brandbestrijdingsmaatregelen	
5.1	Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen	Droog poeder, schuim, verneveld water, koolstofdioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen informatie beschikbaar.
5.2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
Speciale blootstellingsrisico's	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
5.3	Advies voor brandweerlieden
Beschermende uitrusting	Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.
Speciale maatregelen	Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel	
6.1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
Algemene maatregelen	Verhinder binnendringing van de stof in de riolering, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk is.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<i>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</i> Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Contact met de huid en de ogen vermijden. <i>Voor de hulpdiensten:</i> Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen. Zie voor nadere informatie sectie 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Voorkom lozing in het milieu.
6.3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal
Reinigingsmethode	De resterende vloeistof met zand of inert absorptiemateriaal opnemen en afvoeren naar een veilige plaats.
Overige informatie	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.



6.4	Verwijzing naar andere rubrieken	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
7. Hantering en opslag		
7.1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	
Hantering	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden.	
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.	
7.2	Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Technische maatregelen	Opslag- en opvangreservoir aarden.	
Opslag	Bewaar op een schone, droge en vuurbestendige plaats. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.	
Opslagtemperatuur	10 – 30 °C.	
Brand- en explosiepreventie	Verwijderd houden van vuur en ontstekingsbronnen.	
Informatie betreffende gemengde opslag	Gescheiden bewaren.	
Geschikt verpakkingsmateriaal	In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.	
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Geen informatie beschikbaar.	
7.3	Specifiek eindgebruik	
Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op.		



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

*8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen

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
67-63-0	Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol		500			REACH
		200	500	400	1.000	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 (BE)
		200	500	400	1.000	TRGS 900 (DE)
106-22-9	Citronellol		161,3			REACH
78-70-6	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool		2,8		16,5	REACH
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene		110			NL
		5	28	20	112	TRGS 900 (DE)
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro 4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCb) (PCM)		5,29			REACH

TWA-8h= (tijdgewogen gemiddelde) lange-termijn blootstelling limiet; TWA-15 min = korte-termijn limiet

Biologische grenswaarden Geen aanvullende informatie beschikbaar.

DNEL's Geen aanvullende informatie beschikbaar.

PNEC's Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Control banding Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Symbolen voor persoonlijke beschermingsmiddelen



Bescherming van ogen/gezicht

Type: Veiligheidsbril
Toepassingsgebied: Druppeltjes
Kenmerken: Met zijbescherming
Norm: EN 166

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de handen

Type: Wegwerphandschoenen
Materiaal: Nitrilrubber (NBR)
Permeatie: 2 (> 30 minuten)
Dikte: 0,4 mm
Penetratie: 2 (< 1.5)
Norm: EN ISO 374



Bescherming van de ademhalingswegen	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.
Thermische gevaren	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Beheersing van milieublootstelling	Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op. Voorkom lozing in het milieu.
Beperking van de blootstelling van de consument	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
9. Fysische en chemische eigenschappen	
9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen	
Fysische toestand	Vloeibaar.
Kleur	Kleurloos.
Voorkomen	Helder.
Geur	Geparfumeerd.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
Smeltpunt/vriespunt	Vriespunt: -21°C.
Kookpunt/kooktraject (1013 hPa)	Kookpunt: > 60°C.
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar.
Vlampunt	18 °C.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	7
pH concentratie van de oplossing	10 %
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar.
Dynamische viscositeit	< 10 mPa·s.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dampdruk bij 50°C	Niet beschikbaar.
Dichtheid	0,85 – 0,9 g/cm ³
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.
9.2 Overige informatie	
Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
10. Stabiliteit en reactiviteit	
10.1 Reactiviteit	
Reactiviteit	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
10.2 Chemische stabiliteit	
Stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	
Gevaarlijke reacties	Brandgevaar bij verwarming.
10.4 Te vermijden omstandigheden	
Te vermijden omstandigheden	Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
Te vermijden materialen	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.



11. Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal): niet ingedeeld.
 Acute toxiciteit (dermaal): niet ingedeeld.
 Acute toxiciteit (inhalatie): niet ingedeeld.

Cas nr.	Stofnaam	Blootstellings-route	Dosis	Soort	Methode
67-63-0	Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	Oraal	LD50: 5.840 mg/kg lichaamsgewicht	Rat	OECD Guideline 401
		Inhalatie (stofdeeltjes/nevel)	LC50: >10.000 mg/l/4 u	Rat	OECD 403
78-70-6	Linalool; 3,7- dimethyl-1,6- octadien-3-ol; dl- linalool;	Oraal	LD50: 2.790 mg/kg lichaamsgewicht	Rat	OECD Guideline 401
		Dermaal	LD50: 5.610 mg/kg lichaamsgewicht	Konijn	OECD Guideline 402
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8- diene; d-limonene	Oraal	LD50: 2.000 mg/kg lichaamsgewicht	Rat	OECD Guideline 423

Huidcorrosie/-irritatie

Niet ingedeeld.
pH: 7.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
pH: 7.

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld.

Carcinogeniteit

Niet ingedeeld.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaan toxiciteit – eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
67-63-0: Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Specifieke doelorgaan toxiciteit – herhaalde blootstelling: niet ingedeeld.

Cas nr.	Stofnaam	Blootstellings-route	Dosis	h/d	Soort	Methode
106-22-9	Citronellol	Oraal	NOAEL: 2.000 mg/kg lichaamsgewicht	90 d	Rat	Guideline: anders
78-70-6	Linalool; 3,7- dimethyl-1,6- octadien-3-ol; dl- linalool	Dermaal	NOAEL: 250 mg/kg lichaamsgewicht	90 d	Rat/konijn	OECD Guideline 401

Gevaar bij inademing

67-63-0: Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
 Viscositeit, kinematisch: 3,177 mm²/s.
78-70-6: Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool
 Viscositeit, kinematisch: 5,192 mm²/s.

11.2 Informatie over andere gevaren

Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.



12. Ecologische informatie

*12.1 Toxiciteit

Ecologie algemeen: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn: niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn: schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Cas nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Dosis	h/d	Soort
67-63-0	Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	Vissen	LC50: 9.640 mg/l	-	-
		Andere waterorganismen	EC50: 13.299 mg/l	-	Watervlo
		Andere waterorganismen	EC50: >1.000 mg/l	-	-
106-22-9	Citronellol	Vissen	LC50: 14,66 mg/l	-	Leuciscus idus
		Schaaldieren	EC50: 17,48 mg/l	-	Daphnia magna
		Algen	EC50: 2,4 mg/l	72 h	-
78-70-6	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	Vissen	LC50: 27,8 mg/l	-	Oncorhynchus mykiss
		Schaaldieren	EC50: 59 mg/l	-	Daphnia magna
		Algen	EC50: 88,3 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus
		Algen	EC50: 156,7 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	Vissen	LC50: 720 µg/l	-	Pimephales promelas
		Schaaldieren	EC50: 0,36 mg/l	-	-
		Andere waterorganismen	EC50: 3,94 mg/l	-	-
		Algen	EC50: ≈ 8 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus
		Ongewervelde zoetwaterdieren	NOEC (chronisch): 0,115 mg/l	16 d	Daphnia magna or Daphnia pulex


***12.2** **Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Naam component(en)	Cas nr.	Persistentie en afbreekbaarheid	BZV (% van ThZV)	Biodegradatie
Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	67-63-0	Snel afbreekbaar	53% ThOD	95% (OECD 301E)
Ethanon/tetra-methylacetyloctahydronaftalenen	54464-57-2	Snel afbreekbaar	-	-
Hexyl cinnamal	101-86-0	Snel afbreekbaar	-	-
Citronellol	106-22-9	Snel afbreekbaar	-	-
Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	78-70-6	Snel afbreekbaar	-	-
Amylsalicylaat	2050-08-0	Snel afbreekbaar	-	-
(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	5989-27-5	Snel afbreekbaar	-	71% (OECD 301B)
1,3,4,6,7,8-hexahydro 4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolide; (HHCb) (PCM)	1222-05-5	Snel afbreekbaar	-	-

***12.3** **Bioaccumulatie**

Naam component(en)	Cas nr.	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)
Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	67-63-0	0,05 OECD 107
Citronellol	106-22-9	3,1
(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	5989-27-5	4,2

12.4 **Mobiliteit in de bodem**

Naam component(en)	Cas nr.	Oppervlaktespanning
Propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	67-63-0	22,7 mN/m

12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Beoordeling

 Bevat geen PBT/zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII.

12.6 **Hormoonontregelende eigenschappen**




Hormoonontregelend vermogen

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0,1%.

12.7 **Andere schadelijke effecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.



13. Instructies voor verwijdering		
13.1	Afvalverwerkingsmethoden	
Regionale afvalverordening	Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.	
Productverwijdering	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval.	
Europese afvalstoffenlijst	20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.	
Verwijdering van de verpakking	Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.	
Aanvullende informatie	Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.	
Ecologische informatie	Voorkom lozing in het milieu.	
14. Informatie met betrekking tot het vervoer		
Transport over de weg, per spoor of over binnenwateren (ADR/RID/ADN)	<p>14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Isopropylalcohol)</p> <p>3 III Gevaarlabel: 3</p> 
Zeeschiptransport (IMDG)	<p>14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol)</p> <p>3 III Gevaarlabel: 3</p> 
Luchttransport (ICAO-IATA)	<p>14.1 VN-nummer: 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: 14.3 Transportgevaarklasse(n): 14.4 Verpakkingsgroep:</p>	<p>UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol)</p> <p>3 III Gevaarlabel: 3</p> 
14.5	Milieugevaren	
Milieugevaar	Nee.	
Mariene verontreiniging	Nee.	

**14.6** **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****Wegtransport**

Classificatiecode (ADR): F1
Bijzondere bepalingen (ADR): 274, 601
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR): 5l
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR): E1
Verpakkingsinstructies (ADR): P001, IBC02, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR): BB4
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR): MP19
Vervoerscategorie (ADR): 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR): S2
Code voor beperkingen in tunnels (ADR): E

Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG): 223, 274, 955
Beperkte hoeveelheden (IMDG): 5 l
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG): E1
Verpakkingsinstructies (IMDG): LP01, P001
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG): IBC03
Instructies voor tanks (IMDG): T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP1, TP29
EmS: F-E, S-E
Stuwagecategorie (IMDG): A

Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA): E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA): Y344
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA): 10L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA): 355
PCA max. netto hoeveelheid (IATA): 60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA): 366
CAO max. netto hoeveelheid (IATA): 220L
Bijzondere bepalingen (IATA): A3
ERG-code (IATA): 3L

Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN): F1
Bijzondere bepaling (ADN): 274, 601
Beperkte hoeveelheden (ADN): 5 l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN): E1
Vervoer toegestaan (ADN): T
Vereiste apparatuur (ADN): PP, EX, A
Ventilatie (ADN): VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN): 0

Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID): F1
Bijzondere bepaling (RID): 274, 601
Beperkte hoeveelheden (RID): 5 l
Uitgezonderde hoeveelheden (RID): E1
Verpakkingsinstructies (RID): P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID): MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID): T4



Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID): TP1, TP29

Tankcodes voor RID-tanks (RID): LGBF

Transportcategorie (RID): 3

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID): W12

Expresspakket (RID): CE4

Gevarenidentificatienummer (RID): 30

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Van toepassing zijnde EU reglementen

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik):
Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden).

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen):
Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen).

REACH kandidaatlijst (SVHC):
Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming):
Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen):
Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Ozon-verordening (1005/2009):
Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

Verordening tweëerlei gebruik (428/2009):
Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) nr. 428/2009 van 5 mei 2009 voor het opstellen van een communautaire regeling voor de beheersing van uitvoer, overdracht, tussenhandel en doorvoer van artikelen voor producten voor tweëerlei gebruik.

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148):
Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004):
Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) 273/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 11 februari 2004 betreffende de vervaardiging en het op de markt brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt bij de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

Nationale voorschriften

Nederland

ABM categorie:
B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:
Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van mutagene stoffen:
Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding:
Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.



	<p><i>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid:</i> Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.</p> <p><i>SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling:</i> Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.</p>																
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling																
Geen chemische veiligheidsbeoordeling 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. Rubrieken met wijzigingen zijn voorzien van een *.																
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)). Zie ook op het internetadres: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances																
*(EU)H-verklaring(en)	<p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208 Bevat ethanon/tetramethylacetyloctahydronaftalenen, hexyl cinnamal, citronellol, linalool, d-limonene, Citrus aurantium schilolie. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>																
Indelingsprocedure	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Flam. Liq. 2</td> <td style="width: 33%;">H225</td> <td style="width: 33%;">Berekeningsmethode</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>H319</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>H336</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>H412</td> <td>Berekeningsmethode</td> </tr> </table> <p>De indeling is in overeenstemming met: ATP 12.</p>		Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:			Flam. Liq. 2	H225	Berekeningsmethode	Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode	STOT SE 3	H336	Berekeningsmethode	Aquatic Chronic 3	H412	Berekeningsmethode
Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:																	
Flam. Liq. 2	H225	Berekeningsmethode															
Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode															
STOT SE 3	H336	Berekeningsmethode															
Aquatic Chronic 3	H412	Berekeningsmethode															
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>Aquatic Acute: Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut.</p> <p>Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch.</p> <p>Asp. Tox.: Aspiratiegevaar.</p> <p>ATP: Aanpassing aan technische en wetenschappelijke vooruitgang.</p> <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>																



ATE: Schatting acute toxiciteit.
BCF : Bioconcentratiefactoren.
BZV: Biochemisch zuurstofverbruik.
CAS: Nummer van de Chemical Abstracts Service.
CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008.
DGR: (Dangerous Goods Regulations) Gevaarlijke stoffen voorschriften.
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (Derived No Effect Level).
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level).
EC50: Effectconcentratie 50%.
EG-nummer: De EG-inventaris (EINECS, ELINCS en de NLP-lijst) is de bron voor het zevencijferige EG-nummer, een identificatiecode voor stoffen die in de EU (Europese Unie) in de handel zijn.
EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (European Inventory of Existing Commercial Substances).
ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (European List of notified Chemical Substances).
Eye Irrit.: Ernstige oogirritatie.
Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof.
GHS: (Globally Harmonized System) Wereldwijd geharmoniseerd systeem.
IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie.
IATA/DGR: Gevaarlijke stoffen voorschriften voor de luchttransport.
ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization).
ICAO-TI: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.
IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods).
LC50: Dodelijke concentratie, 50%.
LD50: Dodelijke dosis, 50%.
Lg: Lichaamsgewicht.
Log KOW: n-Octanol/water.
M-factor: Vermenigvuldigingsfactor.
mN/m: millinewton/meter.
NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (Organisation for Economic Co-operation and Development).
PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
PNEC: Voorspelde concentratie(s) zonder effect (Predicted No Effect Concentration(s)).
REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).
SCL: Specifieke concentratiegrens.
Skin Irrit.: Huidirritatie.
Skin Sens.: Sensibilisatie van de huid.



MSDS

Material Safety Data Sheet

STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.
SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.
ThOD: Theoretisch zuurstofverbruik.
ThZV: Theoretisch zuurstofverbruik.
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.

Hofman Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van het document