

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : BelAir® Aqua Splash
 UFI : 4QAC-S12E-100K-T82R
 Productcode : CC-15290P

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
 Gebruik van de stof of het mengsel : Luchtverfrisser

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

TAVOLA S.p.A.
 Via Bernardino Verro 35
 20141 Milano - ITALIA
 T +39 02 844731 - F +39 02 8465461
info@tavola.it

Distributeur

AUTO SPORT Diffusion S.A.
 28, rue Béatrix de Bourbon
 L-1225 Luxembourg
 T + 352 44 27 87-1 - F + 352 44 27 87-40

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Heidelberglaan 100 3584 CX Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de categorieën en de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

	GHS07	GHS09
Signaalwoord (CLP)	: Waarschuwing	
Gevaarlijke bestanddelen	: LIMONENE; LINALYL ACETATE; CITRONELLOL; DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE; BETA-PINENES; TRANS-ROSE KETONE-1; GERANIOL; NEROLIDOL ISOMERS; GERANYL ACETATE; CITRAL; LINALOOL; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; EUCALYPTOL; DIMETHYLCYCLOHEXENYL 3-BUTENYL KETONE; METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE; OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE	
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving.	

Etikettering conform: uitzondering voor verpakkingen met een inhoud van 125 ml of minder

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)	: Waarschuwing	
Gevaarlijke bestanddelen	: LIMONENE; LINALYL ACETATE; CITRONELLOL; DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE; BETA-PINENES; TRANS-ROSE KETONE-1; GERANIOL; NEROLIDOL ISOMERS; GERANYL ACETATE; CITRAL; LINALOOL; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; EUCALYPTOL; DIMETHYLCYCLOHEXENYL 3-BUTENYL KETONE; METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE; OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE	
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale regelgeving.	

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen enkele bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS-Nr) 18479-58-8 (EG-Nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	30 – 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
METHOXYMETHYLBUTANOL	(CAS-Nr) 56539-66-3 (EG-Nr) 260-252-4 (REACH-nr) 01-2119976333-33	10 – 20	Eye Irrit. 2, H319
LINALOOL	(CAS-Nr) 78-70-6 (EG-Nr) 201-134-4 (EU Identificatie-Nr) 603-235-00-2 (REACH-nr) 01-2119474016-42	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
LIMONENE	(CAS-Nr) 5989-27-5 (EG-Nr) 227-813-5 (EU Identificatie-Nr) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
LINALYL ACETATE	(CAS-Nr) 115-95-7 (EG-Nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS-Nr) 54464-57-2 (EG-Nr) 259-174-3 (REACH-nr) 01-2119489989-04	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL- METHANOAZULENE	(CAS-Nr) 67874-81-1 (EG-Nr) 267-510-5 (REACH-nr) 01-2120228335-61	3 – 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRAL	(CAS-Nr) 5392-40-5 (EG-Nr) 226-394-6 (EU Identificatie-Nr) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(CAS-Nr) 106-22-9 (EG-Nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE	(CAS-Nr) 27939-60-2 (EG-Nr) 248-742-6 (REACH-nr) 01-2120766006-57	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BETA-PINENES	(CAS-Nr) 127-91-3, 18172-67-3 (EG-Nr) 204-872-5; 242-060-2 (REACH-nr) 01-2119519230-54	0 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
TRANS-ROSE KETONE-1	(CAS-Nr) 24720-09-0 (EG-Nr) 246-430-4 (REACH-nr) 01-2120105799-47	0 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
GERANIOL	(CAS-Nr) 106-24-1 (EG-Nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

NEROLIDOL ISOMERS	(CAS-Nr) 7212-44-4 (EG-Nr) 230-597-5 (REACH-nr) 01-2119457636-29	0 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
GERANYL ACETATE	(CAS-Nr) 105-87-3 (EG-Nr) 203-341-5 (REACH-nr) 01-2119973480-35	0 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
MYRCENE	(CAS-Nr) 123-35-3 (EG-Nr) 204-622-5 (REACH-nr) 01-2119514321-56	0 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PINENE	(CAS-Nr) 80-56-8 (EG-Nr) 201-291-9	0 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
EUCALYPTOL	(CAS-Nr) 470-82-6 (EG-Nr) 207-431-5 (REACH-nr) 01-2119967772-24	0 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
TRANS-ROSE KETONE-3	(CAS-Nr) 71048-82-3 (EG-Nr) 275-156-8 (REACH-nr) 01-2119535122-53	0 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
DIMETHYLCYCLOHEXYL 3-BUTENYL KETONE	(CAS-Nr) 56973-85-4 (EG-Nr) 260-486-7 (REACH-nr) 01-2120735847-42	0 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE	(CAS-Nr) 4707-47-5 (EG-Nr) 225-193-0 (REACH-nr) 01-2120762759-36	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Patiënt uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Huid grondig wassen met zachte zeep en water. Alle verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Spoel onmiddellijk de ogen grondig met water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp invoeren, indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: Nooit proberen te laten braken. Mond met water spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid	: Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

Symptomatische behandeling.

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO₂). Droog poeder. Schuim. Verneveld water.
Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Koolstofdioxide (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies : Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Bluswater niet in het milieu lozen.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Contact met de huid en de ogen vermijden. De dampen niet inademen. Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gemorste vloeistof absorberen met zand, aarde, vermiculiet (gehydrateerd magnesium-ijzer-aluminium-silicaat).
Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met zand, aarde, vermiculiet (gehydrateerd magnesium-ijzer-aluminium-silicaat). In een geëtiketteerde bak doen en voor een veilige afvalverwerking zorgen.
Overige informatie : Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Contact met de huid en de ogen vermijden. De dampen niet inademen.
Hygiënische maatregelen : Niet eten en niet drinken tijdens het gebruik. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Buiten bereik houden van ontstekingsbronnen. Op een donkere plaats opslaan.
Onverenigbare materialen : Oxiderende stoffen. Sterke zuren. Alkalische.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming handen:

Chemisch resistente handschoenen (volgens de Europese standaardnorm NF EN 374 of equivalent). Doorbraaktijd: zie de aanbevelingen van de fabrikant

Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril. (EN 166)

Huid en lichaam bescherming:

Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: helder. Visceus.
Kleur	: lichtgeel. Geel.
Geur	: Houtachtig. Citroen.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: 73 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: 0,21 mm Hg (20°C)(geschatte waarde)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0,87 – 0,89 g/ml (20°C)
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Voor zover bekend, levert het produkt geen specifiek gevaar op.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Oxidatieve stoffen. Alkalische.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

LD50 oraal rat	3600 mg/kg (Read across)
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg (Read across)

LIMONENE (5989-27-5)

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg (OECD 423 methode)
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg (Read across)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

LD50 oraal rat	> 9000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg (literatuurgegevens)

LINALOOL (78-70-6)

LD50 oraal rat	2790 mg/kg (OECD 401 methode)
LD50 dermaal konijn	5610 mg/kg (equivalent met of gelijk aan beleidsrichtsnoer OECD 402)
LC50 inhalatie rat	> 3,2 mg/l (90 minuten)

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

LIMONENE (5989-27-5)

IARC-groep	3 - Niet indeelbaar
------------	---------------------

Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

LC50 vissen	27,8 mg/l/96u (OECD 203 methode)Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
EC50 Daphnia	38 mg/l/48 u (Daphnia magna)(OECD 202 methode)
ErC50 (algen)	80 mg/l/72 u (Desmodesmus subspicatus)(OECD 201 methode)
NOEC (acuut)	10 mg/l (48 uren) (Daphnia)
NOEC (chronisch)	9,5 mg/l/ 21 dagen (OECD 211) (Daphnia Magna)
NOEC chronisch schaaldieren	9,5 mg/l/ 21 dagen (Daphnia magna)(OECD 211 methode)
NOEC chronisch algen	25 mg/l/72 u (OECD 201 methode)(Desmodesmus subspicatus)

LIMONENE (5989-27-5)

LC50 vissen	0,72 mg/l/96u (Pimephales promelas) (OECD 203 methode)
EC50 Daphnia	0,307 mg/l/48 u (Daphnia magna) (OECD 202 methode)
ErC50 (algen)	0,32 mg/l/72 u (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201 methode)
NOEC chronisch vis	0,08 mg/l/ 28 dagen Quantitative structure-activity relationship (QSAR)(OECD 210 methode)
NOEC chronisch schaaldieren	0,08 mg/l/ 21 dagen (Daphnia magna)(OECD 211 methode)
NOEC chronisch algen	0,174 mg/l/72 u (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

LINALYL ACETATE (115-95-7)

LC50 vissen	11 mg/l/96u (OECD 203 methode) (Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia	59 mg/l/48 u (OECD 202 methode) (Daphnia magna)
ErC50 (algen)	156,7 mg/l/96u (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (acuut)	9,6 mg/l/72 u (Algen)

OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)

LC50 vissen	0,43 mg/l/96u (Cyprinus carpio)(OECD 203 methode)
EC50 Daphnia	0,48 mg/l/48 u (Daphnia magna)(OECD 202 methode)
ErC50 (algen)	> 1,8 mg/l/72 u (Pseudokirchneriella subcapitata)(OECD 201 methode)

LINALOOL (78-70-6)

LC50 vissen	27,8 mg/l/96u (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 methode)
EC50 Daphnia	59 mg/l/48 u (Daphnia magna) (OECD 202 methode)
ErC50 (algen)	156,7 mg/l/96u (Desmodesmus subspicatus)

TRANS-ROSE KETONE-3 (71048-82-3)

LC50 vissen	0,97 mg/l/96u (Oryzias latipes) (OECD 203 methode)
-------------	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------------------

LIMONENE (5989-27-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OECD 301D methode).
---------------------------------	--

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------------------

OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------------------

LINALOOL (78-70-6)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OECD 301D methode).
Biodegradatie	64,2 % 28dagen

12.3. Bioaccumulatie

BelAir® Aqua Splash

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Niet van toepassing
---	---------------------

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	3,25 (40°C)
---	-------------

LIMONENE (5989-27-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	4,38 (OECD 117 methode)
---	-------------------------

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 3,9 (25°C)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Component	
LIMONENE (5989-27-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
LINALYL ACETATE (115-95-7)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
CITRONELLOL (106-22-9)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
BETA-PINENES (127-91-3, 18172-67-3)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
GERANIOL (106-24-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
NEROLIDOL ISOMERS (7212-44-4)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
GERANYL ACETATE (105-87-3)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
CITRAL (5392-40-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
LINALOOL (78-70-6)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
TRANS-ROSE KETONE-3 (71048-82-3)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
METHYL DIHYDROXY-DIMETHYLBENZOATE (4707-47-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-
METHANOAZULENE (67874-81-1)

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar




RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden : Verwijderen conform de van toepassing zijnde plaatselijke voorschriften. Verbranden bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Het product niet in het milieu lozen.
- Aanvullende informatie : De gebruiker wordt geattendeerd op het mogelijke bestaan van specifieke Europese, nationale of lokale verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. VN-nummer		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ((R)-p-mentha-1,8-dieen ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethaan-1-on)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-dieen ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((R)-p-mentha-1,8-dieen ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethaan-1-on)
14.3. Transportgevarenklasse(n)		
9	9	9
		
14.4. Verpakkingsgroep		
III	III	III
14.5. Milieugevaren		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

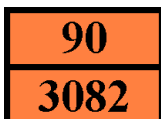
- Classificatiecode (ADR) : M6
Bijzondere bepalingen (ADR) : 274, 335, 375, 601
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5l
Quantités exceptées (ADR) : E1
Verpakkingsvoorschrift (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP29
Tankcode (ADR)	: LGBV
Voertuig voor tankvervoer	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV13
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)	: 90
Oranje identificatiebord	:



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	: 274, 335, 969
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: LP01, P001
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG)	: PP1
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	: T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP1, TP29
Nr. NS (Brand)	: F-A
Nr. NS (Verspilling)	: S-F
Stuwagecategorie (IMDG)	: A
MFAG-Nr	: 171

Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y964
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 30kgG
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 964
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 450L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 964
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 450L
Bijzondere bepaling (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-code (IATA)	: 9L

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one,[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene zijn aanwezig

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

SZW-lijst van mutagene stoffen	: [3R-(3 α ,3 α β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze kaart werd bijgewerkt (zie datum bovenaan deze pagina). Dit veiligheidsinformatieblad (VIB) is volledig gewijzigd (niet vermelde wijzigingen).

Afkortingen en acroniemen:

	PBT : Persistent, Bioaccumulative, Toxic
	vPvB : very Persistent, very Bioaccumulative
	IATA : International Air Transport Association.
	IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
	ADR – RID: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg - Internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt

Gegevensbronnen	: Veiligheidsinformatieblad van de leveranciers. ECHA - European Chemicals Agency.
Overige informatie	: Er is geen experimenteel onderzoek naar het product beschikbaar. De verstrekte informatie is gebaseerd op onze kennis van de bestanddelen en de indeling van het product is bepaald aan de hand van berekeningen. Veiligheidsinformatieblad geredigeerd door : LISAM TELEGIS 17 rue de la Couture F-60400 Passel www.lisam-telegis.com.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorie 1B
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

BelAir® Aqua Splash

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2	H411	Berekeningsmethode

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.