

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/ HET MENGSEL/ ONDERNEMING.

1.1. Productidentificatie.

Naam van het product : **YZS-0105- Parfumolie Abrikoos**

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

Ingrediënt voor industrieel gebruik : parfumerende samenstelling (parfum)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Onderneming: Gildewerk B.V.
A. Hofmanweg 41
2031 BH Haarlem
The Netherlands
Tel. 31 - (0)23 - 532 22 55
Fax 31 - (0)23 - 534 09 65
E-mail: holland@gildewerk.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel.

Classificatie regeling (CE) 1272 /2008

Klasse / Cat. risico	Zinnen gevaar	Hazard Codes	Gevarenaanduidingen
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen.

Etikettering conform de richtlijn (CE) 1272/2008



Gevarenaanduidingen : waarschuwing

Hazard Codes	Gevarenaanduidingen
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Type	Code	Voorzorg
P	P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P	P273	Voorkom lozing in het milieu.
P	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
I	P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
I	P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
I	P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

I	P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
E	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

P : het voorkomen I : tussenkomst S : opslagruimte E : eliminatie

Inducerende stoffen classificatie
hexyl salicylate
trans-alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha)
allyl phenoxyacetate
4-tert-butylcyclohexyl acetate
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb)

2.3. Andere gevaren.

Geen.

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

Dosering	Bestanddelen	CAS-nr	EINECS-nr / ELINCS-nr	Registratienr	Classificatie richtlijn (CE) 1272 /2008 (CLP)
5,45%	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315;
5,18%	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb)	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
4,77%	gamma-undecalactone	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
4,09%	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
2,27%	benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
1,14%	hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410;
1,14%	4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;
0,91%	vanillin	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,45%	2,2,5-trimethyl-5-pentylcyclopentanone	65443-14-3	265-779-3	01-2120121429-60-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
0,38%	dimethyl benzyl carbonyl butyrate (alpha-alpha-dimethylphenethyl butyrate)	10094-34-5	233-221-8	01-2120742578-44-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
0,23%	butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
0,23%	terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,23%	ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Flam. Liq. 2, H225;
0,23%	allyl hexanoate (allyl caproate)	123-68-2	204-642-4	01-2119983573-26-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;
0,18%	allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312;
0,18%	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol ((2E)-2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-buten-1-ol (CAS 106185-75-5))	28219-61-6 (EC-List : 701-122-3)	----	01-2119529224-45-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319;
0,16%	2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (Reaction mass of 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde)	68039-49-6 (EC-List : 943-728-2)	----	01-2119982384-28-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411;
0,14%	trans-alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha)	24720-09-0	246-430-4	01-2120105799-47-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;

Stoffen die zijn ingedeeld SS 1/SS 1A/SS 1B tussen 0.1% en 0.01%

Dosering	Bestanddelen	CAS-nr	EINECS-nr / ELINCS-nr	Registratienr	Classificatie richtlijn (CE) 1272 /2008 (CLP)
----------	--------------	--------	-----------------------	---------------	---

0,05%	cis-3-hexenyl methyl carbonate	67633-96-9	266-797-4	01-2120735800-60-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315;
-------	--------------------------------	------------	-----------	-----------------------	--

Voor de volledige tekst van de H-zinnen vermeld in dit hoofdstuk, zie hoofdstuk 16.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN.

4.1. Beschrijving van de eerste hulp.

In geval van inademing :

In geval van overmatige inademing, de persoon naar de open lucht brengen en doen neerliggen. Een geneesheer raadplegen.

In geval van huidcontact :

Onmiddellijk de bezoedelde kleding uittrekken, de huid wassen met water en zeep en overvloedig spoelen gedurende minstens 20 minuten. Indien de irritatie aanhoudt of er kwetsuren optreden, een geneesheer raadplegen..

In geval van oogcontact :

Indien u contactlenzen draagt, verwijdert u deze. In geval van contact met de ogen, overvloedig de ogen spoelen met water gedurende minstens een twintigtal minuten. Indien de irritatie aanhoudt of er kwetsuren optreden, een geneesheer raadplegen.

In geval van inname :

De mond met water spoelen. Niets te drinken geven. Niet proberen te doen overgeven en er een geneesheer bijroepen. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

4.2. Vermelding van de eventueel vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Geen.

4.3. Indicaties van onmiddellijke medische verzorging en moest een speciale behandeling.

Geen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

5.1. Blusmiddelen.

Geschikte blusmiddelen :

Brandblusser van het type poeder/schuim of CO₂. Aanzienlijke haarden bestrijden met gepulveriseerd water of schuim dat tegen alcohol bestand is.

Ongeschikte blusmiddelen :

Een waterstraal niet rechtstreeks richten op het brandend product.

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

Bij de verbranding komt koolmonoxide, kooldioxide en rook vrij. De blootstelling aan stoffen die na de ontbranding of de ontbinding vrijkomen kan gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

5.3. Advies voor brandweerlieden.

De opwarming van de containers vermijden met een watergordijn.

Een autonoom ademhalingstoestel en een overall voorzien om te blussen gebruiken.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures.

Niet roken. Niet aan een vlam of een mogelijke ontstekingsbron blootstellen (bijvoorbeeld elektrische uitrusting).

Contact met de huid en de inademing van de dampen vermijden. Zorgen voor een gepaste ventilatie van de werkplaats.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen.

Elke directe afloop in het riool, de oppervlaktewateren en het grondwater vermijden. Niet in de bodem laten indringen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethodes en -materiaal.

De stof opnemen met poeder of inerte absorptiekorrels (zand, enz.)

Aanzienlijke lekken moeten worden geabsorbeerd met zand of een inert poeder, en daarna afgebroken volgens de van kracht zijnde reglementering. Indien er voden worden gebruikt om alles op te vangen, deze snel verbranden, want er zijn gevallen gekend van auto-oxidatie na spontane ontbranding.

Het poeder opvangen met een stofzuiger. Wassen met water en een detergent.
Eliminatie van de gassen/rook met waterstraal.

6.4. Referenties en andere hoofdstukken.

Voor de controle van de blootstelling en de individuele beschermingsmaatregelen, zie paragraaf 8.
Voor de overwegingen met betrekking tot de eliminatie van afval, zie paragraaf 13.

7. HANTERING EN OPSLAG.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren.

Het contact met de huid en de ogen vermijden. Geschikte handschoenen en een bril dragen. Zorgen voor een gepaste ventilatie van de werkplaats. .

De geschikte hygiënevoorschriften volgen : niet drinken, eten of roken tijdens de hantering. Niet blootstellen aan een vlam of elke mogelijke ontstekingsbron.

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

Op een constante temperatuur bewaren, in een frisse, droge en verluchte plaats, beschermd tegen het licht, indien mogelijk in de originele houders die vol zijn en hermetisch worden afgesloten. Verwijderd houden van elk ontstekingsbron.
Eens geopend moet elke container goed worden afgesloten en verticaal worden geplaatst om te vermijden dat hij omvalt.

7.3. Specifiek eindgebruik.

Parfum.

7.4. Aanwijzingen voor gebruik.

Homogeniseren voor gebruik.

8. BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

8.1. Controleparameters.

Geen informatie beschikbaar over de Grenswaarden Beroepsblootstelling (GWBB).

8.2. Blootstellingscontrole/Persoonlijke bescherming.

8.2.1. Gepaste technische controles :

De hantering moet gebeuren op een zo laag mogelijke temperatuur. Zorg voor een goede verluchting van de lokalen.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals de persoonlijke beschermingsvoorzieningen :

Ademhalingsbescherming :

Het overmatig inademen van de dampen vermijden. Indien nodig een gasmasker dragen. (EN14387 : 2004 + A1 : 2008)

Bescherming van de ogen :

Een beschermbril dragen.

Bescherming van de huid :

Huidcontact vermijden. Indien nodig handschoenen die bestand zijn tegen chemische producten gebruiken.

8.2.3. Blootstellingscontroles verbonden aan de milieubescherming :

Rechtstreeks storten in het riool, de oppervlaktewateren en het grondwater vermijden, niet in de bodem laten indringen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen.

Uitzicht	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos tot lichtgeel
Geur	: Muskus - Fruitig
pH	: niet bepaald
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Kookpunt	: niet vastgesteld
Ontploffingseigenschappen	: niet explosief
Oxidatie-eigenschappen	: niet vastgesteld
Dampdruk	: niet vastgesteld
Densiteit 20°C (d20/4)	: 0,9935 / 1,0135

Brekingsindex op 20°C : 1,4530 / 1,4630
Vlampunt : >100 °C
Viscositeit : niet vastgesteld

9.2. Andere informatie.

Geen.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT.

10.1. Reactiviteit.

Heeft op zich geen gevaar voor reactiviteit of in contact met water.
Contact vermijden met oxiderende stoffen.
Bij gebruik in een alcohol is het verkiesbaar een licht zuur water (pH 6-6,5) te gebruiken.

10.2. Chemische stabiliteit.

Stabiel in de normale omgevingsomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

Geen enkele gevaarlijke reactie in de normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden.

Temperaturen in de nabijheid of boven het vlampunt vermijden. De gesloten houders niet opwarmen.

10.5. Incompatibele stoffen.

Verwijderd houden van elke oxiderende stof of erg alkalisch of zuur materiaal.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Geen gevaarlijke ontledingsproducten gekend in de aanbevolen opslagvoorwaarden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

11.1. Informatie over de toxicologische effecten.

11.1.1. Acute toxiciteit :

Deze informatie is niet beschikbaar.

11.1.2. Irritatie :

Deze informatie is niet beschikbaar.

11.1.3. Sensibilisering :

Deze informatie is niet beschikbaar.

11.1.4. Mutageniciteit :

Deze informatie is niet beschikbaar.

De producten van de parfumerie mogen in geen geval worden ingenomen. Ze ver verwijderd houden van voedsel en drank.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE.

12.1. Toxiciteit.

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.3. Bio-accumulatie.

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem.

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PPBT en vPvB-beoordelingen.

Deze informatie is niet beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten.

Ongekend.

12.7. Gevaar voor water klasse

WGK : 2

Op basis van de beschikbare ecotoxicologische gegevens wordt dit product geklasseerd volgens de Europese criteria betreffende de classificatie voor de omgeving van bereidingen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.

13.1. Afvalverwerkingsmethodes.

Product :

Moet worden gebracht naar een erkend stort of verbrand in een erkend centrum waarbij de plaatselijke reglementaire voorschriften worden nageleefd. Vermijd het verwerken via het riool en de verspreiding in het milieu.

Bezoedelde verpakkingen :

De lege verpakkingen moeten worden verzonden naar een erkende site voor de afvalverwerking voor de recyclage of de eliminatie.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.

Reglementaire informatie	UN Nummer	Officiële benaming van het transport	Klasse	Verpakkingsgroep	info	Marine vervuiler
ADR	UN 3082	gevaarlijke stof uit het oogpunt van de vloeibare omgeving (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb))	9	III	tunnelcode : (E)	
IATA	UN 3082	gevaarlijke stof uit het oogpunt van de vloeibare omgeving (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb))	9	III	Verpakkingsinstructies : 964	
IMDG	UN 3082	gevaarlijke stof uit het oogpunt van de vloeibare omgeving (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb))	9	III	FS : F-A, S-F	ja

15. REGELGEVING.

15.1. Reglementen/wetgeving over de stof of het mengsel op het vlak van veiligheid, gezondheid en milieu.

Deze informatie is niet beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling.

De beoordeling van de chemische veiligheid werd niet uitgevoerd.

16. ANDERE INFORMATIE.

Volledige tekst van de gevaren zinnen die in paragraaf 3 verschijnen :

Gevaren	Gevarenzinnen
Acute Tox. 3	Acute Toxicity inhalation) cat.3
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (oral) cat.4
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3

Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Flam. Liq. 2	Flammable Liquid cat. 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Sens. 1	Skin Sensitization cat. 1
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

De volledige tekst van de **H-zinnen** zijn opgenomen in de paragraaf 3 :

Gevaren	Gevarencodes
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
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.

De gegevens van dit informatieblad zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis over het product, op de vermelde datum. Het doel van deze veiligheidsinformatieblad is informatie te geven aan de gebruiker, om hem toe te laten de veiligheids- en gezondheidsgevaars tijdens het transport, de opslag of het gebruik van het product op de werkplaats na te leven. De aandacht van de gebruikers wordt trouwens gevestigd op eventuele gevaren die men loopt wanneer een product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het werd ontwikkeld.

Computergegenereerd document, ongeldig zonder handtekening.

SHEET OF ALLERGEN SUBSTANCES

In accordance with the Annex III of Cosmetic Regulation European EEC/1223/2009

YZS-0105- Parfumolie Abrikoos

INCI designation and #CAS	Present	Origin - Dosage W/W	Concentr. 100% W/W
ALPHA ISOMETHYL IONONE N°CAS : 127-51-5 / Reference n°: 90	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
AMYL CINNAMAL N°CAS : 122-40-7 / Reference n°: 67	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
AMYLCINNAMYL ALCOHOL N°CAS : 101-85-9 / Reference n°: 74	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
ANISE ALCOHOL N°CAS : 105-13-5 / Reference n°: 80	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL ALCOHOL N°CAS : 100-51-6 / Reference n°: 68	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL BENZOATE N°CAS : 120-51-4 / Reference n°: 85	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL CINNAMATE N°CAS : 103-41-3 / Reference n°: 81	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BENZYL SALICYLATE N°CAS : 118-58-1 / Reference n°: 75	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL N°CAS : 80-54-6 / Reference n°: 83	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CINNAMAL N°CAS : 104-55-2 / Reference n°: 76	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CINNAMYL ALCOHOL N°CAS : 104-54-1 / Reference n°: 69	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CITRAL N°CAS : 5392-40-5 / Reference n°: 70	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
CITRONELLOL N°CAS : 106-22-9 / Reference n°: 86	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
COUMARIN N°CAS : 91-64-5 / Reference n°: 77	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
EUGENOL N°CAS : 97-53-0 / Reference n°: 71	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None
EVERNIA FURFURACEA (TREETMOSS) EXTRACT N°CAS : 90028-67-4 / Reference n°: 92	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/>	None

SHEET OF ALLERGEN SUBSTANCES

In accordance with the Annex III of Cosmetic Regulation European EEC/1223/2009

YZS-0105- Parfumolie Abrikoos

INCI designation and #CAS	Present	Origin - Dosage W/W	Concentr. 100% W/W
EVERNIA PRUNASTRI (OAK MOSS) EXTRACT N°CAS : 90028-68-5 / Reference n°: 91	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
FARNESOL N°CAS : 4602-84-0 / Reference n°: 82	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
GERANIOL N°CAS : 106-24-1 / Reference n°: 78	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
HEXYL CINNAMAL N°CAS : 101-86-0 / Reference n°: 87	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
HYDROXYCITRONELLAL N°CAS : 107-75-5 / Reference n°: 72	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE N°CAS : 31906-04-4 / Reference n°: 79	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
ISOEUGENOL N°CAS : 97-54-1 / Reference n°: 73	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
LIMONENE N°CAS : 5989-27-5 / Reference n°: 88	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
LINALOOL N°CAS : 78-70-6 / Reference n°: 84	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None
METHYL 2-OCTYNOATE N°CAS : 111-12-6 / Reference n°: 89	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Natural Synthetic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> None

Number of allergen substances found : 0

Information certified exact in the actual state of our knowledge and the limit of detection when printed.

By means of computer managed document. Valid without seal nor signature.

IFRA - RIFM CERTIFICATE

We certify that the following product :

YZS-0105- Parfumolie Abrikoos

Has been manufactured in conformity with the standards detailed in the IFRA-RIFM Code of Good Use according to the 48th amendment and that its quality has been checked and comply with these standards with a concentration not exceeding (%W/W) :

IFRA Classes (see annex)	Maximal concentration of use (in %)
1	0,00%
2	2,80%
3.A	14,15%
3.B	14,15%
3.C	14,15%
3.D	14,15%
4.A	14,15%
4.B	14,15%
4.C	14,15%
4.D	14,15%
5	14,15%
6	0,00%
7.A	5,65%
7.B	5,65%
8.A	14,15%
8.B	14,15%
9.A	14,15%
9.B	14,15%
9.C	14,15%
10.A	14,15%
10.B	14,15%
11	100,00%

This certificate does not exempt the person who uses the product to test under his own responsibility the consumer's finished products containing the reference mentioned in the present certificate.

The company is committed to respect the Code of Good Use and the IFRA-RIFM recommendations the company signs the present certificate.

Information certified exact in the actual state of our knowledge and the limit of detection when printed.

Document produced and managed by means of computer. Valid without signature.

ANNEX : Definition of IFRA classes

IFRA Classe	Finished products types
1	Children's toys Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, lip wax etc.)
2	Deodorant and Antiperspirant Products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (pump, spray, stick, roll-on, under-arm, deo-cologne and body spray, aerosol spray, etc.). Fragranced bracelets. Nose Pore Strips.
3.A	Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (e.g. EDT) includes after shave.
3.B	Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (e.g. Fine Fragrance range)
3.C	Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eyes masks, eyes pillows, etc.) including eye care. Men's Facial Creams and Balms. Baby Creams, Lotions, Oils. Body paint for children.
3.D	Tampons
4.A	Hydroalcoholic products applied to unshaved skin (includes aqueous based, alcoholoc based and hydroalcoholic like cologne, eau de cologne, eau de parfum or parfum EDT). Ingredients of perfume kits. Scent Strips for hydroalcoholic products. Other paper products not mentioned elsewhere for which skin exposure is only incidental (e.g. spectacle cleaning tissues).Scent Pads, Foil packs
4.B	Hydroalcoholic products applied to unshaved skin (ex. Fine Fragrance)
4.C	Hair styling aids and Hair sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.). Hair deodorant. Body creams, oils, lotions of all types (except baby creams, lotions, oils). Body sprays (including BODY MIST) with no intended or reasonably foreseeable use on the axillae. Fragrance compounds for cosmetic kits. Foot care products. Body paint (except those for children).
4.D	Fragrancing creams. Solid perfumes.
5	Women's facial creams / Facial make-up (exluding eye cream). Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body. Facial masks. Hand cream Baby powder and talc. Hair permanent and other hair chemical treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes. Dry shampoo or waterless shampoo. Hand sanitizers.
6	Mouthwash , including breath sprays Toothpaste
7.A	Intimate Wipes Baby Wipes.
7.B	Insect repellent (intended to be applied to the skin).
8.A	Make-up removers of all types (not including face cleansers) Nail care. Hair styling aids non-spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.). All powders and talcs (except baby powders and talcs)
8.B	Hair dyes.
9.A	Liquid soap, bar soap (toilet soap). All depilatories including waxes for mechanical hair removal. Conditioner (Rinse-Off). Shampoos of all types (including baby shampoos) Face cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.) Shaving creams of all types (stick, gels, foams, etc.) Body washes of all types (including baby washes) and shower gels of all types Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater
9.B	Feminine hygiene-pads, liners. Toilet paper. Wheat bags.

ANNEX : Definition of IFRA classes

IFRA Classe	Finished products types
9.C	<p>Other aerosols (including air freshener sprays and air freshener pump sprays, but not including deodorants/antiperspirants, hair styling aids sprays and animal sprays). Paper towels, napkins and facial tissues. Fragranced Face Masks (not intended to be used as medical device)</p>
10.A	<p>Other household cleaning products (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.). Dry cleaning kits. Hand wash / machine wash laundry detergents of all types (liquids, powders, tablets, etc.) including laundry bleach and concentrates. Hand dishwashing detergent including concentrates. Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.). Shampoo for pets. Fabric softeners of all types including fabric softener sheets. Scented gloves, socks, tights with moisturizers.</p>
10.B	<p>Diapers. Toilets seat wipes.</p>
11	<p>All non skin contact OR all incidental skin contact, including : Air fresheners and fragrancng of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5ml/spray): plug-ins, solid substrate, membrane delivery, electrical (excluding aerosols products). Air delivery systems. Toilets blocks. Joss sticks or incense sticks. Fragranced lamp ring. Insecticides (mosquito coil, paper, electrical, for clothing, etc... excluding aerosols). Machine only laundry detergent (e.g. liquid tabs). Plastic articles (excluding toys). Candles. Fuels. Paints. Liquid refills for air fresheners (cartridge systems). Floor wax. Air freshening crystals. Scent delivery system using a dry air technology that releases a fragrance without sprays, aerosols or heated oil (technology of nebulization). Machine dishwash detergents and desodorizers. Deodorizers / maskers not intended for skin contact (e.g. carpet powders, fabric drying machine deodorizers). Pot pourri, powders, fragrancng sachets, liquid refills for air freshners (non-cartridge systems). Reed diffusers. Scratch and sniff (sampling technology) Shoe polishes. Cat litter. Animal sprays all types (excluding aerosols). Treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles or fabrics). Odored distilled water (that can be added to steam irons). Cell phone cases. Scent packs</p>