

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR PRODUKT :**

**Naam :** PARFUM MELOEN  
**Code :** 1209  
**Datum** 05-04-2018

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN HET BEDRIJF**

**Produkt** Geurstofmengsel

**Bedrijf** SELLACQ-Holland BV  
Nipkowweg 11  
8501 XH JOURE  
Tel.: 0513 499 657  
Mail: info@sellacq-holland.nl  
www.sellacq-holland.nl

**2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIENT**

Het produkt is een geurstofmengsel. De gedetailleerde compositie is vertrouwelijke bedrijfsinformatie. De aanwezigheid van belangrijke hoeveelheden van ingrediënten welke geklassificeerd zijn volgens de EEG-criteria zijn aangegeven als Totaal Aanwezige Hoeveelheden (TAH) in sectie 3.

**CAS nummer** niet van toepassing, produkt is een mengsel.  
**EINECS nummer** niet van toepassing, produkt is een mengsel.

<b><u>Bevat</u></b>	<b><u>Ingredient</u></b>	<b><u>Symbol</u></b>	<b><u>CASn°</u></b>
1-10%	ALPHA-METHYL-1, 3-BENZODIOXOLE-5-PROPANAL	,N 51,53	1205-17-0

**3. GEVAREN****Gevaren symbool**

**R-zinnen** R52, R53 Schadelijk voor in het water levende organismen

**Milieu** Bij morsen kan de bodem en het grond- en oppervlakte-water verontreinigd worden.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR PRODUKT :

**TAH** N;R51=1,22

### 4. EERSTE HULP

- Bij inslikken** Spoel mond met water. Drink tenminste 25 ml melk of water ter verdunning. Niet laten braken. Raadpleeg in ernstige gevallen een arts.
- Bij inademing** Breng persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts in ernstige gevallen.
- Bij huidcontact** Verwijder de besmette kleding. Was de besmette huid met voldoende water en zeep. Zoek bij aanhoudende verschijnselen medische hulp.
- Bij oogcontact** Spoel met ruime hoeveelheid water. Zoek medische hulp bij blijvende irritatie of indien weefselschade geconstateerd wordt.

### 5. BRANDBESTIJDING

- Blusmiddelen** CO<sub>2</sub>, schuim, droog poeder.
- Verbrandings-  
produkten** CO/CO<sub>2</sub>, rook
- Richt geen directe waterstraal op het brandende materiaal

### 6. MAATREGELEN BIJ LEKKAGE/MORSEN

In geval van lekkage door een ongeval, verwijder alle ontstekingsbronnen, zorg voor goede ventilatie. Het produkt absorberen met poreus, inert materiaal zoals aarde, zand of vermiculiet en afvoeren volgens lokale regels. Omvangrijke lekkage kan ingedamd worden met zand of inert materiaal en overgebracht naar een geschikt vat. Afvoeren volgens wettelijke voorschriften, of terugwinnen.

Brandbaar materiaal, zoals textiel of papier, gebruikt bij het opruimen van lekkages, moet onmiddellijk vernietigd worden, bij voorkeur door verbranding.

### 7. OPSLAG EN GEBRUIKSAANBEVELINGEN

- Opslag** Opslaan in gesloten originele verpakking of container. Bewaren in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Voorkom blootstelling aan lucht en licht. Verwijderd houden van hitte en open vuur.
- Algemeen behandelings-  
voorschrift** Behandel het produkt in overeenstemming met de normaal gangbare gezondheids- en veiligheids regels in goed geventileerde ruimtes. Vermijd contact met huid en ogen. Afhankelijk van de arbeidsomstandigheden, betekent dit het gebruik van oogbescherming en beschermende kleding zoals PVC handschoenen en geschikte overalls. Voorkom dat de dampen worden ingeademd, in het bijzonder als het produkt warm is.

### 8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

Extra ventilatie en/of inperkings maatregelen kunnen noodzakelijk zijn als het

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR PRODUKT :

materiaal heet moet worden gebruikt.

### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Kleur</b>	Gele vloeistofKleurloze vloeistofRode vloeistofBruine vloeistofOranje vloeistof
<b>Geur</b>	Karakteristiek
<b>pH</b>	niet bepaald
<b>Viscositeit</b>	niet bepaald
<b>Stolpunt</b>	niet bepaald
<b>Kookpunt</b>	niet bepaald
<b>Smeltpunt</b>	niet bepaald
<b>Vlampunt</b>	>100°C
<b>Zelfontbrand.temp.</b>	niet bepaald
<b>Explosieve eigensch</b>	niet te verwachten
<b>Oxidatie eigensch.</b>	niet te verwachten
<b>Dampspanning</b>	niet bepaald
<b>Soortelijk gewicht</b>	0,000
<b>Oplosb./water</b>	vrijwel onoplosbaar
<b>Oplosb./ethanol</b>	oplosbaar
<b>Verd. Coefficient</b>	niet bepaald
<b>Breking index</b>	niet bepaald

### 10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

**Stabiliteit** Stabiël onder normale omstandigheden.

**Te vermijden stoffen** Sterk oxiderende stoffen.

### 11. TOXOLOGISCHE INFORMATIE

Zie sectie 2 en 3.

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Algemeen** voorkom dat het geconcentreerde produkt in de grond en/of oppervlakte water terecht komt.

### 13. AFVALVERWIJDERING

Geen speciale voorschriften, maar dient te gebeuren volgens lokale, provinciale of landelijke voorschriften.

### 14. TRANSPORT INFORMATIE

<b>UN-nummer</b>	NIET INGEDEELD VOLGENS ADR - IMDG - IATA
<b>ADR</b>	NIET INGEDEELD VOLGENS ADR - IMDG - IATA
<b>Lucht (IATA)</b>	NIET INGEDEELD VOLGENS ADR - IMDG - IATA
<b>Zee (IMDG)</b>	NIET INGEDEELD VOLGENS ADR - IMDG - IATA

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR PRODUKT :

**R-zinnen** R52, R53 Schadelijk voor in het water levende organismen

**S-zinnen** Niet van toepassing

**Symbol**  
**Bevat** ALPHA-METHYL-1, 3-BENZODIOXOLE-5-PROPANAL

### 16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct en in overeenstemming met de algemene wetenschappelijke- en technische kennis ten tijde van uitgifte. SELLACQ-Holland BV kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik.

Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geeigende toepassingen van het produkt die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit produkt dient ons bij elke nieuwe of ongebruikelijke toepassing te raadplegen. Wij maken u er op attent dat iedere tussenpersoon / leverancier verantwoordelijk is dat dit veiligheidsblad aan de eindgebruiker wordt doorgegeven.

Indien de eindgebruiker het gewenst acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.