



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

**Pagina:** 1

**Samenstellingsdatum:** 16/06/2016

**Herziening:** 20/02/2017

**Revisie nr.** 1.1

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

**1.1. Productidentificatie**

**Produktnaam:** SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

**Codenummer:** 104, 114, 124

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

**Gebruik produkt:** Airconditioning geurgel

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firmanaam:** Advanced Engineering Ltd

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

**Tel:** +44(0)1256460300

**Fax:** +44(0)1256462266

**Email:** sales@advancedengineering.co.uk

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Tel (in geval van nood):** National Poisons Information Centre University Medical Centre Utrecht +31 887558561

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 2 264 96 36

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0) 1256 854318

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (CLP):** Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Negatieve effecten:** Bevat 2-methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, amyl cinnamic aldehyde, benzyl salicylate, hexyl cinnamic aldehyde, pinenes. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** EUH208: Bevat 2-methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, amyl cinnamic

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 2

aldehyde, benzyl salicylate, hexyl cinnamic aldehyde, pinenes. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenpictogrammen:** GHS07: Uitroepteken



**Signaalwoorden:** Waarschuwing

**Veiligheidsaanbevelingen:** P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280: Beschermende handschoenen dragen.

P302+350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

### 2.3. Andere gevaren

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke ingrediënten:**

PROPYLENE GLYCOL - REACH nummer: 01-2119456809-23-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
200-338-0	57-55-6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	-	10-30%

SODIUM STEARATE

212-490-5	822-16-2	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	-	1-10%
-----------	----------	--	---	-------

ALPHA ISO METHYL IONONE

204-846-3	127-51-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 3

D-LIMONENE

227-813-5	5989-27-5	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL) PROPIONALDEHYDE

203-161-7	103-95-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	----------	---	---	-----

AMYL CINNAMIC ALDEHYDE

204-541-5	122-40-7	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	----------	---	---	-----

BENZYL SALICYLATE

204-262-9	118-58-1	-	Skin Sens. 1B: H317; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	----------	---	---	-----

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLINDENO[5,6-C]PYRAN

214-946-9	1222-05-5	-	Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE

202-983-3	101-86-0	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	----------	---	---	-----

PINENES

-	80-56-8	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Asp. Tox. 1: H304	<1%
---	---------	---	---	-----

**Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Kontakt met huid:** Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 5 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts.

**Inslikken:** Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts.

**Inademen:** \* Verwijder de patiënt van de blootstelling, zonder uw eigen veiligheid in gevaar te brengen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen. De patiënt kan een jeukende uitslag hebben op de plaats van het contact.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen symptomen.

[vervolgd..]

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

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

**Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken.

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

**Blootstellingsgevaaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** \* Zonder geschikte beschermende kleding niet proberen in te grijpen - zie paragraaf 8 van VIB.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** \* Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. De plek waar het produkt gemorst is met voldoende water afspoelen.

**6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken**

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

**Rubriek 7: Hantering en opslag**

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

**Hanteringsvereisten:** Direct contact met de substantie vermijden.

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

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

**Geschikte verpakking:** Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Specifiek eindgebruik:** Airconditioning geurgel

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 5

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**PROPYLENE GLYCOL**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
EU	150 ppm (474mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-

**SODIUM STEARATE**

EU	-	-	4 mg/m <sup>3</sup>	-
----	---	---	---------------------	---

**DNEL/PNEC**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**PROPYLENE GLYCOL**

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Plaatselijke
PNEC	Zoetwater	260 mg/l	-	-
PNEC	Zeewater	26 mg/l	-	-
PNEC	STP	20,000 mg/l	-	-
PNEC	Zoetwatersedimenten	572 mg/kg	-	-
PNEC	Zeewatersedimenten	57.2 mg/kg	-	-
PNEC	Bodem (landbouwgrond)	50 mg/kg	-	-

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

**Bescherming van ademhaling:** Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ogen:** Niet van toepassing.

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

**Milieu:** Niet in de openbare riolering of het directe milieu laten terechtkomen.

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Toestand:** Vaste stof

**Kleur:** Rood

**Geur:** Aangenaam

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 6

**9.2. Overige informatie**

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

**Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden materialen:** Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

**Rubriek 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**PROPYLENE GLYCOL**

DERMAL	RBT	LD50	2,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	22,000	mg/kg
VAPOURS	RBT	LC50	317,042	mg/l

**D-LIMONENE**

ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

**Relevante gevaren voor stof:**

Gevaar	Route	Basis
--------	-------	-------

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	DRM	Gevaarlijk: berekend
--	-----	----------------------

**Symptomen / blootstellingsroutes**

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen. De patiënt kan een jeukende uitslag hebben op de plaats van het contact.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen symptomen.

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

**Rubriek 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**PROPYLENE GLYCOL**

GREEN ALGA ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	96H EC50	19000	mg/l
MYSID SHRIMP ( <i>Mysidopsis bahia</i> )	96H LC50	18800	mg/l
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	48H EC50	18340	mg/l
RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	40613	mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbraak:** Biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit:** Drijft op water.

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

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**Andere schadelijke effecten:** Schadelijk voor in het water levende organismen.

**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Herstelwerkzaamheden:** Terugwinning van componenten die gebruikt worden voor vervuilingsbestrijding.

**EAC code:** 16 03 04

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
SMELLYJELLY {FROM 01-07-2016} FLORAL

Pagina: 8

**Verwijderen van verpakking:** Als normaal industrieel afval verwijderen.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering. .

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Transportklasse:** Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

**Rubriek 15: Regelgeving**

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

**Specifieke voorschriften:** De biologische afbreekbaarheid van de oppervlakreactieve stoffen in dit product is in overeenstemming met de vereisten van de Europese Detergentenverordening (EG/648/2004).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**Rubriek 16: Overige informatie**

**Overige informatie**

**Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.  
\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
H226: Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H371: Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.  
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.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.