

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 13/09/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS
REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE
Codenummer: 100, 110, 120

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)
Aspen Pumps France,
353, Allée des Vergers,
76360 Barentin, France
Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33
Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; -: EUH208
Negatieve effecten: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bevat D-LIMONENE; CITRAL; GERANIOL; NEROLEX (SRS) NEROL 900 (BBA); C12H240 (2); C12H240 (1). Kan een allergische reactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:
Gevarenaanduidingen: H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 2

EUH208: Bevat D-LIMONENE; CITRAL; GERANIOL; NEROLEX (SRS) NEROL 900 (BBA); C12H240 (2); C12H240 (1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken

GHS09: Milieu



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: handschoenen dragen.

P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: D-LIMONENE; CITRAL; GERANIOL; NEROLEX (SRS) NEROL 900 (BBA); C12H240 (2); C12H240 (1)

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%
-----------	----------	--	---	-------

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%
-----------	-----------	---	---	-------

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 3

CITRAL

226-394-6	5392-40-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

GERANIOL

203-377-1	106-24-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	----------	---	--	-----

NEROLEX (SRS) NEROL 900 (BBA)

203-378-7	106-25-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317	<1%
-----------	----------	---	---	-----

C12H240 (2)

-	110-41-8	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	----------	---	--	-----

C12H240 (1)

-	112-54-9	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317	<1%
---	----------	---	---	-----

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
230-525-2	7173-51-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	<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.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

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

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 4

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

Blootstellingsgevaren: 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. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 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.

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 PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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 alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

Bescherming van de ogen: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

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: Geel

Geur: Aangenaam

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

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	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg

D-LIMONENE

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

CITRAL

IPR	RAT	LD50	460	mg/kg
ORL	MUS	LD50	6	gm/kg

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 7

ORL	RAT	LD50	4960	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE

IPR	RAT	LD50	45	mg/kg
ORL	MUS	LD50	268	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

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

Biologisch afbreekbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 8

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: Vergiftig 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

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

14.1. VN-nummer

UN Nr: UN3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.E.G.
(FRAGRANCE - CITRUS TRIO 1059)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Ja

Mariene verontreiniging: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Carried Under Special Provision 375 of UN 3077; Inner packaging less than 5 kg. NOT subject to ADR.

Tunnelcode: -

Transportcategorie: 3

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X00500} CITRUS

Pagina: 9

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

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat D-LIMONENE; CITRAL; GERANIOL; NEROLEX (SRS) NEROL 900 (BBA); C12H240 (2); C12H240 (1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X40500} FLORAL

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 26/07/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X40500} FLORAL
REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE
Codenummer: 104, 124

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)
Aspen Pumps France,
353, Allée des Vergers,
76360 Barentin, France
Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33
Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

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 BATCH NO. 1X40500} 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: handschoenen dragen.

P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: ALPHA ISO METHYL IONONE

D-LIMONENE

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 BATCH NO. 1X40500} 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.

Inslikken: Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

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..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X40500} FLORAL

Pagina: 4

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

Blootstellingsgevaren: 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. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 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 PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X40500} 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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

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 BATCH NO. 1X40500} 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	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg

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 BATCH NO. 1X40500} 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 (Selenastrum capricornutum)	96H EC50	19000	mg/l
MYSID SHRIMP (Mysidopsis bahia)	96H LC50	18800	mg/l
Ceriodaphnia dubia	48H EC50	18340	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	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: Geen gegevens beschikbaar.

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 BATCH NO. 1X40500} 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 2-methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, amyl cinnamic aldehyde, benzyl salicylate, hexyl cinnamic aldehyde, pinenes. 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 veroorzaken.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 25/07/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE
REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE
Codenummer: 106, 126

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)
Aspen Pumps France,
353, Allée des Vergers,
76360 Barentin, France
Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33
Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208
Negatieve effecten: Bevat hexyl salicylate. Kan een allergische reactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: EUH208: Bevat hexyl salicylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.
H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen: P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 2

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

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

P280: handschoenen dragen.

P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: HEXYL SALICYLATE; ALLYL HEPTANOATE

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%
-----------	----------	--	---	-------

ORTHO TERIARY BUTYL CYCLO HEXYL ACETATE

201-828-7	88-41-5	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	---------	---	-------------------------	-------

HEXYL SALICYLATE

228-408-6	6259-76-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

ALLYL HEPTANOATE

205-527-1	142-19-8	-	Acute Tox. 3: H301; Aquatic Chronic 3: H412; Aquatic Acute 1: H400; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331	<1%
-----------	----------	---	--	-----

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Contact met ogen: Het oog gedurende 5 minuten met stromend water bespoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 3

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 patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

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. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 van VIB.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 4

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 5

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vaste stof
Kleur: Groen
Geur: Aangenaam

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	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg

ALLYL HEPTANOATE

DERMAL	-	LD50	810	-
GASES	-	LD50	3	-
ORAL	-	LD50	218	-

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 6

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

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 patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

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
Ceriodaphnia dubia	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: Niet van toepassing.

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

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X60500} APPLE

Pagina: 7

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: overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat hexyl salicylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H301: Giftig bij inslikken.

H311: Giftig 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.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 13/09/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE

Codenummer: 103, 123

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)

Aspen Pumps France,
353, Allée des Vergers,
76360 Barentin, France

Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33

Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317; -: EUH208

Negatieve effecten: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat ISO E SUPER; C13H1603; HELIONAL; P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208: Bevat ISO E SUPER; C13H1603; HELIONAL; P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken

GHS09: Milieu



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: handschoenen dragen.

P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: ISO E SUPER; C13H1603; HELIONAL; P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE

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%
-----------	----------	--	---	-------

DIHYDRO MYCENOL

258-432-2	18479-58-8	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 3

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	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

ISO E SUPER

259-174-3	54464-57-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

LINALLOL

201-134-4	78-70-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

LINALYL ACETATE

204-116-4	115-95-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

C13H16O3

265-745-8	65405-77-8	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	---	-----

HELIONAL

214-881-6	1205-17-0	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE

201-289-8	80-54-6	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
-----------	---------	---	---	-----

TONALID

216-133-4	1506-02-1	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
230-525-2	7173-51-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	<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.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

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.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 4

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

Inslikken: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

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

Blootstellingsgevaren: 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. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 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.

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.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 5

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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 alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

Bescherming van de ogen: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

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

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 6

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vaste stof
Kleur: Gebroken wit
Geur: Aangenaam

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	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg

P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE

ORAL	-	LD50	1390	-
------	---	------	------	---

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 7

TONALID

ORAL	-	LD50	1,000	-
------	---	------	-------	---

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE

IPR	RAT	LD50	45	mg/kg
ORL	MUS	LD50	268	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	-	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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

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

Biologisch afbreekbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 8

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: Vergiftig 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

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

14.1. VN-nummer

UN Nr: UN3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.E.G.
(FRAGRANCE - NATSU FO1/2)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Ja

Mariene verontreiniging: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Carried Under Special Provision 375 of UN 3077; Inner packaging less than 5 kg. NOT subject to ADR.

Tunnelcode: -

Transportcategorie: 3

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X30500} MORNING

Pagina: 9

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

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat ISO E SUPER; C13H1603; HELIONAL; P-TERT-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361f: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411: Giftig 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 14/09/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE

Codenummer: 102, 122

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)

Aspen Pumps France,

353, Allée des Vergers,

76360 Barentin, France

Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33

Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Negatieve effecten: Bevat d-limonene, hexyl cinnamic aldehyde, hydroxycitronellal, lixetone, citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: EUH208: Bevat d-limonene, hexyl cinnamic aldehyde, hydroxycitronellal, lixetone, citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 2

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: handschoenen dragen.
P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: D-LIMONENE; HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE; HYDROXYCITRONELLAL; LIXETONE;
CITRONELLOL

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%
-----------	----------	--	---	-------

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%
-----------	-----------	---	---	-----

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE

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

TONALID

216-133-4	1506-02-1	-	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

HYDROXYCITRONELLAL

203-518-7	107-75-5	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317	<1%
-----------	----------	---	--	-----

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 3

LIXETONE

251-020-3	32388-55-9	-	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	---	-----

CITRONELLOL

203-375-0	106-22-9	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317	<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.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

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

Blootstellingsgevaren: 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. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 van VIB.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 4

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.

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 PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 5

DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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 alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

Bescherming van de ogen: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

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: Blauw

Geur: Aangenaam

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiël 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.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 6

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	> 10,000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg

D-LIMONENE

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

TONALID

ORAL	-	LD50	1,000	-
------	---	------	-------	---

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaarlijke ingrediënten:

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 7

PROPYLENE GLYCOL

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Niet van toepassing.

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

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).

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X20500} MOUNTAIN FRESH

Pagina: 8

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

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat d-limonene, hexyl cinnamic aldehyde, hydroxycitronellal, lixetone, citronellol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

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 produkt.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 16/11/2018

Revisie nr. 0.0

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE
REACH nummer: EXEMPT - MIXTURE
Codenummer: 107, 127
UFI: 1HVS-NXE3-AY0C-P74V

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

Gebruik produkt: Airconditioning geurgel PC3: Luchtverfrissers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Aspen Pumps France (Siege social)
Aspen Pumps France,
353, Allée des Vergers,
76360 Barentin, France
Tel: +33 (0) 1 43 57 21 33
Email: ventes@aspenpumps.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): Nationale vergiftigings informatiecentrum 030-2748888

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 70 245 245

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0)203 394 9889

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; -: EUH208
Negatieve effecten: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat Limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208: Bevat Limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken

GHS09: Milieu



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: handschoenen dragen.

P302+P350: BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

Ingrediënten: D-LIMONENE

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%

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%
-----------	-----------	---	---	-------

SODIUM STEARATE

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

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Contact met ogen: Het oog gedurende 5 minuten met stromend water bespoelen.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 3

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen.

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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen symptomen.

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

Blootstellingsgevaren: 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. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Verwijder alle onverenigbare stoffen zoals uiteengezet in paragraaf 10 van VIB.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

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

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 4

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 PC3: Luchtverfrissers.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

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 ³)	-	-	-

SODIUM STEARATE

EU	-	-	4 mg/m ³	-
----	---	---	---------------------	---

DNEL/PNEC

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPYLENE GLYCOL

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
DNEL	Inademing	168 mg/m ³	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	Werknemers	Plaatselijke
DNEL	Inademing	50 mg/m ³	Consumenten	Systemische
DNEL	Inademing	10 mg/m ³	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 alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 5

Bescherming van de handen: Nitril handschoenen. EN 374-1:2003; Gooi de handschoenen na gebruik direct weg

Bescherming van de ogen: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

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: Oranje

Geur: Aangenaam

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	> 10,000	mg/kg
--------	-----	------	----------	-------

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 6

ORL	RAT	LD50	20,000	mg/kg
-----	-----	------	--------	-------

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
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: Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. De patiënt kan diarree hebben en overgeven.

Inademen: Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

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

Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 7

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: Vergiftig 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

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

14.1. VN-nummer

UN Nr: UN3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam: MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.E.G.
(D-LIMONENE)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Transportklasse: 9

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Ja

Mariene verontreiniging: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Carried Under Special Provision 375 of UN 3077; Inner packaging less than 5 kg. NOT subject to ADR.

Tunnelcode: -

Transportcategorie: 3

Rubriek 15: Regelgeving

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SMELLYJELLY {FROM BATCH NO. 1X70500} ORANGE

Pagina: 8

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: overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat Limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

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 produkt.