

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina:1/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS[®] MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

Leverancier

IPC

10, quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France
Groen tel. nr.: 0 800 38 19 26
ipc@ipc-sa.com

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel en de Firma

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **COSMOS[®] MANGUE PECHE**

1.2. Toepassingen die geïdentificeerd zijn als relevant voor de substantie of het mengsel en af te raden toepassingen

Zeer krachtige luchtverfrisser in de vorm van droge stoom

1.3. Inlichtingen betreffende de leverancier van het VIB

Zie leverancier.

1.4. Noodoproepnummer

Contacteer 01.45.42.59.59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32.70.245.245 (Antigifcentrum) voor België.

1.5. Andere informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

Conform aan de EG-verordening nr. 1272/2008 en aanpassingen ervan

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Chronic 2, H411

2.2. Elementen van etikettering

Conform aan de EG-verordening nr. 1272/2008 en aanpassingen ervan



Gevarenpictogrammen

: GHS09

GHS07

Signaalwoord

:GEVAAR

Bevat

Linalool, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, dipenteen(dl-Limoneen), 2,4-dimethyl-3-cyclohexeen-1-carboxaldehyde, geranylacetaat, sinaasappelolie, zoetstof, alfa-pineen.

Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over de gevaren

H315: Veroorzaakt irritatie van de huid.

H317: Kan een allergie veroorzaken op de huid.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

Voorzorgsmaatregelen

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

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France N° vert : 0 800 38 19 26

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina:2/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS® MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (vervolg)

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling/Inlichtingen over de bestanddelen

3.1. Substanties

Geen enkele substantie beantwoordt aan de criteria die opgenoemd worden in annex II deel A van de REACH verordening (EG) nr. 1907/2006.

3.2. Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 78-70-6 E: 201-134-4 REACH:01-2119474016-42	LINALOOL	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	10-15
CAS: 104-67-6 E: 203-225-4	GAMMA-UNDECALACTON	Aquatic Chronic 3, H412	5-10
CAS: 101-86-0 E: 202-983-3	HEXYL CINNAMAL	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	1-5
CAS: 106-22-9 E: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23	CITRONELLOL	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B,H317 Aquatic Chronic 3, H411	1-5
CAS: 1222-05-5 E: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29	1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLOPENTA- GAMMA-2-BENZOPYRAN (HHCB)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1-5
CAS: 32210-23-4 E: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL- ACETAAT	Aquatic Chronic 3, H411	1-5
CAS: 106-24-1 E: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49	GERANIOL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	1-5
CAS: 4940-11-8 E: 225-582-5	ETHYLMALTOL	Acute Tox.4, H302	1-5
CAS: 106-25-2 E: 203-378-7	NEROL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	0,1-1
CAS: 138-86-3 E: 205-341-0	DIPENTEEN(DL-LIMONENE)	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1
CAS: 5392-40-5 E: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23	CITRAL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	0,1-1
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 REACH: 01-21198480433-40	BUTYLHYDROXYTOLUEEN	Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1
CAS: 68039-49-6 E:268-264-1	2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEEN-1- CARBOXALDEHYDE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1
CAS: 105-87-3 E: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35	GERANYLACETAAT	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina:3/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS® MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 8008-57-9 E: 232-433-8	SINAASAPPELOLIE, ZOETSTOF	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1
CAS: 80-56-8 E: 201-291-9	ALFA-PINEEN	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0-0,1

Voor de volledige tekst van de H/EUH zinnen vermeld in deze rubriek, zie § 16

RUBRIEK 4: Eerste hulp

In het algemeen, bij twijfel of indien de symptomen aanhouden, altijd beroep doen op een arts.

NOOIT iets doen inslikken door een persoon buiten bewustzijn.

Besmette kleding verwijderen en niet opnieuw gebruiken na ontsmetting.

4.1. Omschrijving van eerste hulp

Bij inademing

Geen gegevens beschikbaar

Ingeval van aanraking met de huid

Zich onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Vervolgens afspoelen met schoon water.

Indien irritatie aanhoudt of letsels ontstaan, een dokter raadplegen.

Ingeval van contact met de ogen

Goed spoelen met water (gedurende 15 min met open oogleden).

Daarna wassen met een eye lotion type Dacryoserum.

Indien het probleem aanhoudt, een oogarts raadplegen.

Ingeval van inslikken

De mond spoelen met water.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Voornaamste symptomen en acute en uitgestelde effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3. Indicaties dat onmiddellijke medische hulp en bijzondere behandelingen noodzakelijk zijn

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Maatregelen voor brandbestrijding

Onbrandbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik: verneveld water, bluspoeder, kooldioxide (CO₂).

Grotere branden bestrijden met verneveld water of alcohol bestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik: directe waterstraal.

5.2. Bijzondere gevaren afkomstig van de substantie of het mengsel

Niet roken, geen open vuur.

5.3. Advies aan de brandweermannen

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 4/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS[®] MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 6: Te nemen maatregelen bij ongewilde verspreiding

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmateriaal en noodprocedure

Zich wenden tot de veiligheidsmaatregelen die opgesomd worden in § 7 en 8.

Handschoenen dragen bij het hanteren.

Niet roken. Niet blootstellen aan een vlam of andere mogelijke bron van ontsteking (elektrisch materiaal).

Het opnemen van het eindproduct moet gebeuren aan een zo laag mogelijke temperatuur.

Niet innemen. Contact met de huid en inademing van de dampen vermijden.

De normale regels van hygiëne volgen. De lokalen goed verlucht houden.

Voor de niet-hulpverleners

De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

Voor de hulpverleners

De reddingswerkers zullen uitgerust worden met Persoonlijke beschermingsuitrustingen (zie §8).

Ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

6.2. Voorzorgen ter bescherming van het milieu

Voorkom elke vervuiling van de bodem en het water, elke afvoer in de riolering, straatgoten en rivieren.

De bevoegde instanties verwittigen indien het product indringt in de riolering of in openbare wateren.

6.3. Methodes en materialen voor het beperken en reinigen

Indijken met zand of diatomeeënaarde, pompen en spoelen met water na het verzamelen van de afvalstoffen in specifieke plastic vaten gelabeld om vervolgens af te geven aan een erkend afvalinzamelingspunt.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Behandeling en opslag

De voorschriften betreffende opslagplaatsen zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel gehanteerd wordt.

7.1. Voorzorgen voor behandeling zonder gevaar

De verpakkingen na gebruik goed sluiten.

De etikettering reproduceren bij overplaatsing in een andere verpakking.

Hygiënische maatregelen

De handen en andere blootgestelde gebieden wassen met zachte zeep en water voor het eten, drinken of roken en voor het werk te verlaten.

7.2. Noodzakelijke voorwaarden om veiligheid van opslag te verzekeren, rekening houdend met eventuele incompatibiliteiten

Opslag

Elke onnodige blootstelling vermijden. Uit de buurt houden van voedsel en drank.

Uitsluitend bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een koele, goed geventileerde plaats.

De verpakkingen gesloten houden wanneer ze niet worden gebruikt. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen van identieke stof als de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Bijzondere eindgebruiken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Controleren van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Controleren van blootstelling

Technische beschermingsmaatregelen

Contact met de ogen, de huid of kleding vermijden. Niet innemen.

Contact met voedsel en drank vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Ademhalingsbescherming

Bij onvoldoende ventilatie, een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de handen

Handschoenen dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 5/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS[®] MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de essentiële fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke staat	: Vloeibaar.
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Mango perzik
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: >60°C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ondergrenzen ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,9547-0,9747 bij 20°C
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octavo/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Brekingindex	: 1,4496-1,4596 bij 20°C

9.2. Andere informatie

VOS	: Geen gegevens beschikbaar
-----	-----------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel in de omstandigheden van behandeling en opslag aanbevolen in §7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen onder of in de buurt van het vlampunt.

Vermijd contact met oxiderende stoffen. De gesloten houders niet verwarmen.

10.5. Incompatibele stoffen

Geen incompatibele stof gekend.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsstoffen

Geen ontbinding bij conform gebruik.

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Geen gegevens beschikbaar

Dit preparaat is niet als dusdanig onderworpen aan toxicologische tests maar ze is samengesteld uit grondstoffen die een vastgestelde toxicologische bibliografie hebben.

Acute toxiciteit

Oraal	: Stof niet ingedeeld.
Inademing	: Onbepaald.
Via de huid	: Onbepaald.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France N° vert : 0 800 38 19 26

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 6/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS[®] MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Dit preparaat is nog niet ingediend, als zodanig voor ecotoxicologische proeven.

Het product niet onverdund of in grote hoeveelheden in grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten indringen.

RUBRIEK 13: Overwegingen met betrekking tot het afvoeren

13.1. Methodes voor afvalverwerking

Niet in rioleringen of waterlopen gieten.

Afval

Mag niet worden weggegooid met het huishoudelijk afval.

Vervuilde verpakking

Afvalverwijdering volgens de wettelijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het transport

14.1 UN-nummer : 3082

14.2. Expeditienaam volgens de Verenigde Naties

GEVAARLIJK MATERIAAL VANUIT HET OOGPUNT VAN HET MILIEU, VLOEISTOF N.E.G. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (hhcb), Dipenteen(dl-limoneen)).

14.3. Gevarenklasse(s) voor transport

ADR: Klasse 9

RID: Klasse 9

IMDG: Klasse 9

IATA: Klasse 9

14.4. Verpakkingsgroep

ADR: III

RID: III

IMDG: III



14.5. Gevaren voor het milieu

ADR: Ja

RID: Ja

IMDG: Ja

IATA: Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen te nemen door de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7. Onverpakt transport conform aan annex II van de Marpol conventie 73/78 en de IBC code

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Reglementaire informatie

15.1. Bijzondere regelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel inzake veiligheid, gezondheid en milieu

15.1.1. Informatie met betrekking tot de indeling en etikettering in deel 2

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.2 Informatie met betrekking tot de verpakking

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.3 Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.4. Etikettering van detergents (EG-verordening nr. 648/2004 en 907/2006)

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina:7/7
	Herziening nr.: 1
COSMOS® MANGUE PECHE	Datum: 15/11/2016
	Vervangt fiche: 15/04/2013
	107830

RUBRIEK 15: Reglementaire informatie

15.1.5. Biocide (Reglement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE)
Geen gegevens beschikbaar.

15.1.6. Tabel van beroepsziekten volgens het Franse Arbeidswetboek

N° TMP Omschrijving

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.7. Werknemers die verscherpt medisch toezicht vereisen volgens het Franse Arbeidswetboek

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.8. Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

Nr. ICPE	Omschrijving van de rubriek	Regime	Straal
4511	Gevaar voor het aquatisch milieu categorie chronisch 2. De totale hoeveelheid die in de installatie aanwezig kan zijn, zijnde: 1. Hoger dan of gelijk aan 200 t 2. Hoger dan of gelijk aan 100 t maar lager dan 200 t Lage drempelwaarde in de zin van artikel R. 511-10: 200 t. Hoge drempelwaarde in de zin van artikel R. 511-10: 500 t.	A DC	1

Regime: A: Autorisatie; E: Registratie, D: Verklaring; S: Openbaar belang; C: onderworpen aan periodieke controle volgens het artikel L512-11 van het milieuwetboek.

Straal: Affichageradius in Kilometer.

15.2.Evaluatie van de chemische veiligheid

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Andere informatie

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens is gebaseerd op de staat van onze kennis, op de aangegeven datum. De informatie die in deze fiche gegeven wordt moet beschouwd worden al een omschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product, ze moet niet beschouwd worden als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde over de eigenschappen ervan.

De informatie bevat in deze fiche met veiligheidsgegevens betreft dit specifiek omschreven product en kan niet geldig zijn wanneer het gaat om het product geassocieerd met een ander product of met een procedé, tenzij dit specifiek in de tekst van onderhavig document vermeld wordt.

Beschrijvingen van de H, EUH zinnen in paragraaf 3:

H226: Ontvlambare vloeistof en damp

H302: Schadelijk bij inslikken

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken inde luchtwegen terechtkomt

H315: Veroorzaakt huidirritatie

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

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

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

Lijst van gewijzigde § bij de laatste herziening Alle § + referentie

Einde van het document