

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 1/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

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. Identificateur van het product

Naam van het product: **SPAZIO**

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

Ultrakrachtige luchtzuivering in de vorm van droge damp

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

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

2.2. Elementen van etikettering

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



Gevarenpictogrammen

: GHS09

GHS07

Signaalwoord

: WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over de gevaren

H315: Veroorzaakt irritatie van de huid.

H317: Kan een allergie veroorzaken op de huid.

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

H-zinnen H

EUH208: Bevat: Octahydro-tetramethyl-2-naphtalenylethanone, linalool, d-limoneen, methyl-3,4-methyleendioxyfenyl dioxihydrocinnamaldehyde, alpha-isomethylionone, benzylsalicylaat, eugenol, citronellol; alfa-pineen, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, beta-pineen, geranylacetaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

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

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.

P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391: Gemorste stof opruimen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 2/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

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 (Mengsel van aromatische stoffen)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29	HHCB	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5-10
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04	OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-2-NAPHTALENYLETHANONE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	5-10
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 REACH: 01-2119565113-46	2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL	Aquatic Chronic 1, H410	0-5
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	3-P-CUMENYL-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	0-5
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9	BENZYLSALICYLAAT	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23	CITRONELLOL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	EUGENOL	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35	GERANYLACETAAT	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	0-5
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42	LINALOOL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	LINALYLACETAAT	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6	METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMALDEHYDE	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	0-5
CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6	TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYL-PYRAN-4-OL	Eye Irrit. 2, H319	0-5
CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3	ALFA-ISOMETHYLIONONE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	0-5
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	ALFA-PINEEN	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0-5
CAS: 14901-07-6 EC: 238-969-9	BETA-IONONE	Aquatic Chronic 2, H411	0-5
CAS: 127-91-3 CE: 204-872-5	BETA PINEEN	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0-5
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	D-LIMONEEN	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0-5

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 3/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

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.

4.1. Omschrijving van eerste hulp

Bij inademing

Plaats het slachtoffer in rusthouding in de open lucht.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

In geval van aanraking met de huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk verwijderen.

Onmiddellijk wassen met veel zeep en water gedurende tenminste 15 tot 20 minuten.

Indien de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.

In geval van contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen.

Onmiddellijk wassen met veel helder water gedurende minstens 15 min. met open oogleden, met draaiende bewegingen van de ogen om al het resterende product te verwijderen. Vervolgens spoelen met een ooglotion.

In geval van inslikken

De mond spoelen met water.

NIET laten braken.

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

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruiken: brandblusapparatuur.

Aanbevolen: kooldioxide brandblusser of poederblusser.

Toepasselijk: schuimblussers.

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, niet gebruiken: rechtstreekse waterstroom en waternevel.

5.2. Bijzondere gevaren afkomstig van de substantie of het mengsel

Er zijn geen specifieke gevaren bekend tot op heden.

5.3. Advies aan de brandweermannen

De dampen niet inademen.

Autonome ademhalingsbescherming dragen.

RUBRIEK 6: Te nemen maatregelen bij ongewilde verspreiding

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmateriaal en noodprocedure

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

Verwijderd houden van open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron.

Contact met de huid vermijden.

Zorg voor voldoende ventilatie van de werkplaats.

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).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 4/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

RUBRIEK 6: Te nemen maatregelen bij ongewilde verspreiding (vervolg)

6.2. Voorzorgen ter bescherming van het milieu

V voorkom vervuiling van de bodem en het water, en wegstromen in riolering, sloten en rivieren.
De bevoegde instanties inlichten indien dit product een riolering of open water binnendringt.

6.3. Methodes en materialen voor het beperken en reinigen

Verzamelen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, diatomeeënaarde...).

Pompen en spoelen met water na het opbergen van afvalstoffen in speciale plastic vaten en gelabeld om weg te voeren naar een erkende afvalverwijderaar.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie § 8.

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 gebruikelijke hygiënevoorschriften volgen: niet eten, drinken of roken op de werkplek; na elk gebruik de handen wassen.

Zorgen voor goede ventilatie in de ruimten waar het product wordt gehanteerd.

De vorming en ophoping van stof beperken.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Niet blootstellen aan een vlam of andere mogelijke ontstekingsbron.

Oogspoelers en oogdouches voorzien in de werkplek.

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

Opslag

Het wordt aanbevolen om op te slaan in de originele verzegelde, bij voorkeur goed gevulde, verpakkingen, uit de buurt van warmtebronnen en beschermd tegen extreme temperaturen.

Lege verpakkingen niet opnieuw gebruiken.

De algemene regels van onverenigbaarheid in opslag naleven.

Niet opslaan in open verpakkingen, ongelabelde of fout gelabelde verpakkingen.

Verpakking

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

7.3. Bijzondere eindgebruiken

Geen: dit mengsel is uitsluitend bestemd om de lucht te zuiveren.

RUBRIEK 8: Controleren van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Frankrijk (INRS – ED984: 2012)

CAS	VME-ppm	VME-mg/m ³	VLE-ppm	VLE-mg/m ³	Nota	TMP nr.
128-37-0		10				

8.2. Controleren van blootstelling

Technische beschermingsmaatregelen

Zorgen voor voldoende en lokale ventilatie in de ruimte waar de stof gehanteerd wordt.

Ademhalingsbescherming

Geen gegevens beschikbaar.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een waterdichte veiligheidsbril dragen.

Bescherming van de handen

Geschikte handschoenen dragen.

Bescherming van de huid

Beschermende kleding dragen, indien nodig een overall om de verontreiniging door de geur van persoonlijke kleding te beperken.

De gebruikelijke hygiënevoorschriften ten gevolge van potentieel contact vermijden.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 5/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de essentiële fysieke en chemische eigenschappen

Fysieke staat	: Mobiele vloeistof
Kleur	: Lichtgeel
Geur	: Kenmerkend
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: >61 °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	: 0,981-1,001 bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	: 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

9.2. Andere informatie

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

- Licht: Oxidatie.
- Warmte: Niet aan blootstellen.
- Schok: Geen.
- Vlammen: Kan brand veroorzaken.

10.2. Chemische stabiliteit

- Goede stabiliteit bij kamertemperatuur.
- Blootstelling aan licht vermijden.
- Blootstelling aan warmte vermijden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen gevaarlijke reactie gekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

- Hitte, vlammen en vonken vermijden.
- Het opslaan of hanteren van het product tot een temperatuur dicht bij zijn vlampunt vermijden.
- Contact met oxiderende stoffen vermijden.

10.5. Incompatibele stoffen

- Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsstoffen

- Geen gevaarlijke ontleding gekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Geen informatie beschikbaar over het mengsel als zodanig.

De beschikbare toxicologische informatie over deze componenten zorgen voor een veiligheidsbeoordeling van het mengsel
Zie § 2.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 6/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Onbepaald.

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Onbepaald

12.4. Mobiliteit in de grond

Onbepaald.

12.5. Resultaten van de PBT en vPvB evaluatie

Onbepaald.

12.6. Andere schadelijke effecten

Onbepaald.

RUBRIEK 13: Overwegingen met betrekking tot het afvoeren

13.1. Methodes voor afvalverwerking

Afval

Vermijden dat het product gronden en waterlopen besmet.

Voldoen aan de lokale regelgeving om het product te verwijderen.

Besmette verpakkingen

Ervoor zorgen dat gebruikte verpakkingen worden gerecupereerd bij een erkende instantie voor het recycleren.

Lokale regelingen

De verordening betreffende afvalstoffen is gecodificeerd in de Milieucode voor ordonnantie nr. 2000-914 van 18/09/00, inzake het wetgevend deel van de Milieucode art. L.541-50 boek V titel IV hoofdstuk I.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het transport

14.1 UN-nummer : 3082

14.2. Expeditienaam volgens de Verenigde Naties

UN3082 GEVAARLIJK MATERIAAL VANUIT HET OOGPUNT VAN HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.A. (HHCB, HEXYL SALICYLATE).

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.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 7/7
	Herziening nr.: 0
SPAZIO	Datum: 12/12/2016
	Vervangt fiche:
	20292

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 detergenten (EG-verordening nr. 648/2004 en 907/2006)

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.5. Biocide (verordening 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en verordening 98/8/CE)

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.6. Tabel van beroepsziekten volgens het Franse Arbeidswetboek

Nr. 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

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

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

Lijst van gewijzigde § bij de laatste herziening:

Einde van het document

IPC

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