

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: CAPT'ODEUR CANNELLE IPC
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Destructeur d'odeurs .
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: IPC SAS
10, quai Malbert - CS 71821
29218 BREST CEDEX 2
France
Tel: +33(0)2 98 43 45 44
Fax: +33(0)2 98 44 22 53
E-mail: ipc@ipc-sa.com
1. 4. Productcode nr:
1. 5. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
B - Antigif Centrum Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Etiketteringselementen (R - S):
2. 3. 1. Symbo(o)(l)en): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met wijzigingen en adaptaties.
2. 3. 2. R-zin(nen): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met wijzigingen en adaptaties.
2. 3. 3. S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
23 Gas / rook / damp / spuitnevel niet inademen.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
2. 4. Verdere informatie: Veiligheidsinformatie aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product
Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen
.

Ingrediënt(en):
Bevat:
- <5% niet-ionogene opperlakteactieve stoffen
- parfums(Limonene, eugenol, linalool)
Bevat Cinnamic aldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken.
2. 5. Belangrijkste risico's: De personen onderworpen aan problemen van de bewustwording (sensibilisatie) van de huid niet moet worden gesteld in het werk in processen waarvoor dit preparaat wordt gebruikt.
2. 6. Andere gevaren: Waterige oplossing is neutre

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Formule: NL-003
3. 2. Mengselbeschrijving: Waterige oplossing van opperlakteactieve stof parfumée
3. 3. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:
- Fatty alcohol ethoxylate C9C11 6OE
 - CAS nr: 68439-46-3
 - Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
 - R-S : Symbo(o)(l)en): Xi - R-zin(nen): 41-22

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- SGH : SGH07 - Acute Tox. 4 - Uitroepteken - Waarschuwing - H302 - SGH05 - Eye Dam. 1 - Corrosie - Gevaar - H318

- Fatty alcohol ethoxylate C9 C11 8 OE
- CAS nr: 68439-46-3
- Conc. (gew. %) : 1 < C <= 5
- R-S : Symbo(o)(en): Xn - R-zin(nen): 22-41
- SGH : SGH07 - Acute Tox. 4 - Uitroepteken - Waarschuwing - H302 - SGH05 - Eye Dam. 1 - Corrosie - Gevaar - H318

- Cinnamic aldehyde
- EG nr: 203-213-9 - CAS nr: 104-55-2
- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
- R-S : Symbo(o)(en): Xn - R-zin(nen): 22-38-43
- SGH : SGH07 - Acute Tox. 4 - Uitroepteken - Waarschuwing - H302 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 4. 1. 1. Algemeen advies: | Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. |
| 4. 1. 2. Inademing: | In de frisse lucht brengen. |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | Handen met water wassen als voorzorgsmaatregel. |
| 4. 1. 4. Contact met de ogen: | Met overvloedig water wassen (gedurende 20 minuten) met ogen wijd open, contactlenzen inhouden, en onmiddellijk een arts raadplegen. |
| 4. 1. 5. Inslikken: | Mond spoelen, niets laten drinken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts voeren. |

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

- | | |
|--|---|
| 4. 2. 1. Inademing: | . |
| 4. 2. 2. Contact met de huid: | Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis. |
| 4. 2. 3. Oogcontact: | Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.. |
| 4. 2. 4. Inslikken: | Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |
| 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : | Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- | | |
|--|---|
| 5. 1. Blusmiddelen: | Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.: water, schuim, koolstofdioxide (CO2), zand / aarde. |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10. Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden: | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.. |
| 5. 4. Specifieke methode(n): | Voorzieningen om bij brand bluswater op te vangen. |
| 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: | Geen. |

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Personeel naar een veilige plaats evacueren. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:	Sluit het lek zonder risico's indien mogelijk. Alle verspreiding van lekkage te voorkomen met behulp van zand of aarde. Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Overheid verwittigen indien nodig.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Absorbeer elke lekkage met zand en aarde. Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering. Na het opruimen, restant met water wegspoelen.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10. Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

7. 1. Hantering:	
7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	Vermijd contact met huid en ogen. Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Douche, oogbad en watertappunten in de nabijheid.
7. 1. 2. Technische maatregel(en):	Geen speciale technische veiligheidsmaatregelen vereist. Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen.
7. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en):	Lege verpakkingen niet zonder grondig wassen of recyclen hergebruiken.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	In goed gesloten verpakking bewaren.
7. 2. 2. Technische maatregel(en):	Ondoordringbare ondergrond opvangbak.
7. 2. 3. Opslag conditie(s):	Geen speciale opslagcondities.
7. 2. 4. Te vermijden substantie(s):	Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen
7. 2. 5. Materiaal van de verpakking / tank:	- Plastiek verpakking aanbevolen.
7. 2. 6. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:	Vermijd niet beschermende metaal verpakkingen.
7. 3. Specifiek eindgebruik:	Huishoudelijke product

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:	
8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):	
8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:	
8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:	Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
8. 2. 2. Bescherming van de handen:	neopreen of natuurrubber handschoenen
8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding
8. 2. 4. Bescherming van de ogen:	Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.
8. 2. 5. Persoonlijke bescherming:	Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.
8. 2. 6. Aanbevolen bewaking procedure(s):	Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|----------------------------------|--|
| 8. 3. Hygiënische maatregel(en): | Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.
Contact met de huid en de ogen vermijden. |
| 8. 4. Verdere informatie(s): | ETHANOL
consument
- DNELtentoostelling (blootstelling) loopt (rooms) termijn plaatselijke effect
- bij inademing 950 mg/kg
-
- bij inademing 114 mg/m ³
- dermaal 206 mg/kg bw/day
- oraal 87 mg/kg bw/day |

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- | | |
|--|----------------------|
| 9. 1. 1. Voorkomen: | vloeistof |
| 9. 1. 2. Kleur: | kleurloos |
| 9. 1. 3. Geur: | kenmerkend |
| 9. 1. 4. PH: | 5,5 |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject: | Niet vastgesteld. |
| 9. 1. 6. Smeltpunt / traject: | Non applicable. |
| 9. 1. 7. Vlampunt: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 8. Explosiegrenzen: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 9. Ontvlambaarheid (vast, gas): | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 10. Dampspanning: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 11. Dampdichtheid: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 12. Relatieve dichtheid (water = 1): | env 1 kg/l (20°C) |
| 9. 1. 13. Viscositeit: | Niet vastgesteld. |
9. 2. Overige informatie:
- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | 100% |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | gedeeltelijk mengbaar |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | gedeeltelijk mengbaar |
| 9. 2. 4. Verdampingssnelheid: | Niet van toepassing. |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Niet van toepassing. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel onder normale omstandigheden. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet van toepassing. |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Geen bij normaal gebruik.
Niet oververwarmen om thermische ontleding te voorkomen. |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: | Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden Rook niet inademen. |

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|----------------------------|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Geen gegevens beschikbaar. |
|---|----------------------------|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. 2. Acute toxiciteit:	
11. 2. 1. Inademing:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 2. Contact met de huid:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 3. Oogcontact:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 4. Inslikken:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 3. Sensibilisatie:	bevatten verschillende allergenen genoemd in de punt 2
11. 4. Gevolge toxiciteit van herhaalde of langdurige blootstelling:	Herhaalde en lange blootstelling kan huidirritatie en dermatitis veroorzaken als gevolg van ontvettingseigenschappen van het product.
11. 5. Verdere informatie(s):	Dit product bevat stoffen geregistreerd op het plaatje (Board) van de professionele ziekten n° R65, pijn doen excã@matiformes van allergische mechanisme

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit:	Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Gemakkelijk bioafbreekbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Geen bio-accumulatie.
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	Geen gegevens beschikbaar.
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	Niet van toepassing.
12. 6. Andere schadelijke effecten:	.
12. 7. Schadelijk voor het milieu:	Niet van toepassing.
12. 8. Algemene informatie:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:	Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terechtkomt.
13. 2. Verontreinigde verpakking:	Gereinigd verpakkingsmateriaal aan plaatselijke recyclagebedrijven leveren.
13. 3. Regionale / nationale regelgeving:	EUROPESE CATALOGOOG VOOR AFVAL 20 01 29 DETERGENTEN MET SCHADELUKE SUBSTANTEN

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie:	Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.
14. 2. VN-nummer:	Niet van toepassing.
14. 6. Milieugevaren:	VOIR POINT 12
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet van toepassing.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:	Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:	Seveso Verordening -code AISE airfreshner in november, 2007
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Niet van toepassing.

16. OVERIGE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

CAPT'ODEUR CANNELLE IPC

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 11/02/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 1. Gevolgde wetgeving(en):	De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig - Bijlage VI verordening 1272/2008 en aanpassingen - Richtlijn 99/45/EG van gevaarlijke preparaten
16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde R-zinnen:	R41 Gevaar voor ernstig oogletsel. R22 Schadelijk bij opname door de mond. R38 Irriterend voor de huid. R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. H302 Schadelijk bij inslikken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H315 Veroorzaakt huidirritatie.
16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:	Geen enkele aansprakelijkheid wordt aanvaard voor schade, van welke aard of omvang ook, die uit het gebruik van deze gegevens zou kunnen voortvloeien. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.
16. 4. Beperkingen bij de toepassing:	Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).
16. 5. 1. Datum eerste uitgave:	11/02/2014
16. 5. 2. Versie:	1
16. 6. Opgesteld door:	Danièle Saville (daniele.saville@wanadoo.fr)