

**AIR FRESH**

 Code  
C.10022

**Verantwoordelijke verdeler :**

PYPE PRODUCTS

Bruggestraat 66

B-8840 STADEN BELGIUM

Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61

Fax : 051/70.09.68

E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

**In geval van nood :**

Antigifcentrum België : 070/245.245

**1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING**
**1.1 Productidentificatie.**

Handelsnaam

AIR FRESH

Productcode

C.10022

Productvorm

Mengsel

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

Spec. Industrieel/professioneel gebruik

: Enkel voor professioneel gebruik.

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**
**2.1. Stoffen.**

Niet van toepassing.

**2.2. Mengsel.**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(CAS-nr)68424-85-1 (EG nr)270-325-2	1 - 5	Xn; R21 Xn; R22 C; R34 N; R50
Sodiumcumenesulfonate	(CAS-nr)28348-53-0 (EG nr)248-983-7 (REACH-nr)01-2119489411-37	1 - 5	Xi; R36
D-LIMONENE	(CAS-nr)5989-27-5 (EG nr)227-813-5	1 - 5	Niet ingedeeld

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	5 - 15	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(CAS-nr)68424-85-1 (EG nr)270-325-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Sodiumcumenesulfonate	(CAS-nr)28348-53-0 (EG nr)248-983-7 (REACH-nr)01-2119489411-37	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
D-LIMONENE	(CAS-nr)5989-27-5 (EG nr)227-813-5	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

**3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**
**3.1. Indeling van de stof of het mengsel**
**- Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 : H315

Eye Dam. 1 : H318

Skin Sens. 1 : H317

Aquatic Chronic 3 : H412

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

**- Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**3.2. Etiketteringsreglement**
**- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP)


 GHS05  
: Gevaar


GHS07

Signaalwoord (CLP)

 Bruggestraat 66  
8840 Staden

 M. 0475/65.21.94  
F. 051/70.09.68

 T. 051/70.09/61  
info@pypro.be

 Tel.nr. Antigifcentrum : 070/245.245  
www.pypro.be

## AIR FRESH

Code  
C.10022

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO)), Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, D-LIMONENE, Geraniol, Citronellol
<b>Gevarenaanduidingen</b>	: H315 : Veroorzaakt huidirritatie. : H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. : H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. : H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	: P264 : Na het werken met dit product handen grondig wassen. : P273 : Voorkom lozing in het milieu. : P280 : Beschermende handschoenen dragen. : P302+P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water/... wassen. : P305+P351+P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. : P333+P313 : Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**3.3. Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**4. EERSTEHULPMAATREGELLEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****EHBO algemeen** : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).**EHBO na inademing** : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.**EHBO na contact met de huid** : Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Een arts raadplegen.**EHBO na contact met de ogen** : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.**EHBO na opname door de mond** : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****- Symptomen/letsels na inademing** : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.**- Symptomen/letsels na contact met de huid** : Veroorzaakt huidirritatie.**- Symptomen/letsels na contact met de ogen** : Veroorzaakt ernstig oogletsel.**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Brandinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruik) bluswater in het milieu terecht komt.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**6. MAATREGELLEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten.**

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten.**

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

**6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**

Milieu- voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

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

Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

**7. HANTERING EN OPSLAG****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spruitnevel vermijden.**Hygiënische maatregelen** : Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## AIR FRESH

Code  
C.10022**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslagvoorwaarden** : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats.**Niet combineerbare stoffen** : Sterke alkaliën. Sterke zuren.**Incompatibele materialen** : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.****- Persoonlijke beschermingsuitrusting** : Vermijd onnodige blootstelling.**- Bescherming handen** : Beschermende handschoenen.**- Oogbescherming** : Een oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.**- Bescherming van huid en lichaam** : Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden.**- Bescherming luchtwegen** : Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig.**- Overige informatie** : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Fysische toestand** : Vloeibaar.**Kleur** : Wit.**Geur** : Karakteristiek.**Geurgrens** : Geen gegevens beschikbaar.**pH waarde** : ca 7**Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)** : Geen gegevens beschikbaar.**Smeltpunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Stol-/vriespunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Kookpunt** : ca. 100**Vlampunt** : Geen gegevens beschikbaar.**Zelfontbrandingstemperatuur** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontbindingstemperatuur** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontvlambaarheid (vast,gas)** : Niet brandbaar.**Dampdruk** : Geen gegevens beschikbaar.**Relatieve dampdichtheid bij 20°C** : Geen gegevens beschikbaar.**Relatieve dichtheid** : Geen gegevens beschikbaar.**Dichtheid** : ca. 0,99**Oplosbaarheid** : volledig oplosbaar.**Log Pow** : Geen gegevens beschikbaar.**Log Kow** : Geen gegevens beschikbaar.**Viscositeit, kinematisch** : Geen gegevens beschikbaar.**Viscositeit, dynamisch** : Geen gegevens beschikbaar.**Ontploffingseigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.**Oxiderende eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.**Explosiegrenzen** : Geen gegevens beschikbaar.**9.2. Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Niet vastgesteld.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet vastgesteld.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Damp. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit** : Niet ingedeeld.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

ATE (oraal) 500,000 mg/kg lichaamsgewicht

ATE (dermaal) 1100,000 mg/kg lichaamsgewicht

**Huidcorrosie/irritatie** : Veroorzaakt huidirritatie.

pH : ca 7

## AIR FRESH

Code  
C.10022

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	: Veroorzaakt ernstig oogletsel pH: ca 7
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Gevaar bij inademing</b>	: Niet ingedeeld.
<b>Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen</b>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingcriteria voldaan.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**12.1. Toxiciteit****Ecologie – algemeen:**

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

**AIR FRESH****Persistentie en afbreekbaarheid**

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar is. >60% BOC, 28 dagen, Closed Bottle Test (OECD). De oppervlakteactieve stof (s) opgenomen in dit preparaat voldoet (voldoen) met de biologische afbreekbaarheid criteria zoals vastgelegd in Verordening (EG) No.648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden gehouden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en beschikbaar zal worden gesteld om hen tegen hun directe verzoek of verzoek van een detergent-fabrikant.

**12.3. Bioaccumulatie**

Niet vastgesteld.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Voorkom lozing in het milieu.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Aanbevelingen voor afvalverwijdering**

: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**Ecologie – afvalstoffen**

: Voorkom lozing in het milieu.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig de eisen van ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

**14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2. Juiste vervoersnaam**

Niet van toepassing.

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

Niet van toepassing.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing.

**14.5. Milieugevaarlijk**

Milieugevaarlijk : Neen

Mariene verontreiniging : Neen

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker****14.6.1 Landtransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.6.2 Transport op open zee**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.6.3 Luchttransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage ii bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing.

## AIR FRESH

Code  
C.10022

## 15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften.**

Geen beperkingen overeenkomstig Bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

Seveso Informatie.

**15.1.2. Nationale voorschriften.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
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
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R36	Irriterend voor de ogen
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis.

Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Einde van dit document