

## PRODUCT VEILIGHEIDSBLAD

Verschijningsdatum: januari 2011

### PARAGRAAF 1 - IDENTIFICATIE VAN DE BEREIDINGSWIJZE EN DE ONDERNEMING

**Productnaam:** Universal Airfreshener Tab Floral (Modern Fragrance)

**Productcategorie:** Airfreshener

**Leverancier:** SCA HYGIENE PRODUCTS  
Bäckstengatan 5,  
40503 Göteborg  
Zweden

**Telefoon:** +46 - (0) 31 - 746 0000

**Producent:** River Airfresh Ltd  
61A, Windmill Road,  
Sunbury-on-Thames,  
Middlesex. TW16 7DT  
UK

**Telefoon:** +44 - (0)1932 - 789711  
**Fax:** +44 - (0)1932 - 786939

### PARAGRAAF 2 - GEVARENIDENTIFICATIE

**Algemeen:** Bevat kleine hoeveelheden van stoffen die gevaar opleveren voor gezondheid en milieu, maar in dusdanig kleine hoeveelheden dat ze in de praktijk geen gezondheidsrisico geven.  
Ontvlambaar materiaal.

**Risico symbool:** Niet vereist

**Risico formuleringen:** Niet vereist

### PARAGRAAF 3 - SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER COMPONENTEN

**Chemische samenstelling:** Betrouwbare luchtverfrissersamenstelling met langzame afgifte in de vorm van een voorgevormde strip. Deze is gemaakt van gekleurd thermoplastisch rubber en geïmpregneerd met een parfumcombinatie. Verandert op unieke wijze van kleur.  
Voor professioneel gebruik.

**Vorm/Uiterlijk:** De strip weegt 14 g en heeft een rechthoekige vorm van 80 mm x 62 mm met een geïntegreerde uittrekbare lus waarmee het geheel gemakkelijk is op te hangen aan een buis, etc.

**CAS nummer:** Niet relevant omdat het product een mengsel is.  
**EINECS/ELINCS #:** Niet relevant omdat het product een mengsel is.

Het product is een complex mengsel van stoffen waarvan de volgende zijn geclassificeerd als risico voor gezondheid en milieu of waarvan bekend is dat ze voor mensen die ermee werken een blootstellingslimiet hebben volgens Richtlijn 67/548/EEC.

<u>EINECS/ ELINCS #</u>	<u>Componentnaam</u>	<u>Classificatie</u>	<u>Hoeveelheid</u>	<u>% w/w</u>
405-040-6	tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl pyran-4-ol (mixed isomers)	Xi,R36		<2.3

242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Xi,R36/38	<5.75
267-500-0	2-tert-pentylcyclohexyl acetate	N,R51/53	<2.3
202-815-9	4'-methoxyacetophenone	Xn,R22	<2.3
210-894-6	2-methoxyacetic acid	CMR Cat: Repr. Cat 2 T,R60/61 R20/21/22 C,R34	<0.5

#### **PARAGRAAF 4 - EERSTEHULPMAATREGELEN**

<b>Algemeen:</b>	Geen specifieke acute gevolgen of symptomen bekend.
<b>Bij inademing:</b>	Geen acute effecten verwacht. Als de persoon zich niet lekker voelt, zorg dan voor frisse lucht.
<b>Na inslikken:</b>	Kans op inslikken is beperkt. Gebeurt het toch, dan mond spoelen met water.
<b>Na contact met de huid:</b>	Afspoelen met water en zeep.
<b>Na contact met ogen:</b>	Kans op contact met ogen is beperkt. Gebeurt het toch, dan spoelen met water.

#### **PARAGRAAF 5 - BRANDBESTRIJDING**

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor uitslaande brand. Waterstraal, sproeier of spuitnevel. Bluspoeder, zand etc. <b>GEBRUIK GEEN HOGEDRUKREINIGER.</b>
<b>Blootstellingsrisico:</b>	Uiteenvallen bij hitte of verbranding kan zorgen voor het vrijkomen van diverse chemische verbindingen van simpele koolwaterstoffen tot toxische/irritatie veroorzakende gassen inclusief CO en CO <sub>2</sub> . Trek volledig beschermende kleding aan voordat de brandende ruimte wordt betreden. Gebruik beademingsapparatuur.

#### **PARAGRAAF 6 - MAATREGELEN BIJ ONVERHOOPT VRIJKOMEN**

Geen speciale maatregelen bij onverhoopt vrijkomen vereist. Volg de normale huishoudelijke procedures.

#### **PARAGRAAF 7 - BEWERKING EN OPSLAG**

<b>Informatie over veilig werken:</b>	Volg de normale huishoudelijke procedures. Verwijderd houden van open vuur.
<b>Informatie over veilige opslag:</b>	Opslaan op een koele en droge locatie in de originele container bij een temperatuur van maximaal 20°C.

#### **PARAGRAAF 8 - RISICO CONTROLE EN PERSOONLIJKE BESCHERMING**

<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Niet vereist als product volgens de voorschriften wordt gebruikt.
<b>Hand/huidbescherming:</b>	Vermijd langdurig contact met de huid. Gebruik indien nodig handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën.
<b>Oogbescherming:</b>	Niet vereist.

## PARAGRAAF 9 - FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

<b>Vorm:</b>	Geïmpregneerde, duurzame rubberen strip.
<b>Geur:</b>	Bloemengeur
<b>Kleur:</b>	Groen, verandert naar blauw wanneer vervanging nodig is.
<b>pH waarde:</b>	Niet bepaald/van toepassing
<b>Viscositeit:</b>	Niet van toepassing
<b>Kookpunt/Kooktraject:</b>	Niet van toepassing
<b>Smeltpunt/Smelttraject:</b>	Niet van toepassing
<b>Ontvlammingspunt:</b>	Niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Verwaarloosbaar

## PARAGRAAF 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>Stabiliteit:</b>	Normaal stabiel
<b>Te vermijden omstandigheden:</b>	Vermijd extreme hitte en open vuur.
<b>Te vermijden stoffen:</b>	Sterke oxidatiemiddelen.
<b>Ontledingsproducten:</b>	Geen onder normale opslagcondities.

## PARAGRAAF 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Acute effecten:</b>	Vluchtige componenten bevatten een kleine hoeveelheid methoxyacetic zuur dat een bijtende werking heeft op de huid samen met aroma's die kleine hoeveelheden stoffen kunnen bevatten die schadelijk zijn bij inslikken en/of irritaties aan de ogen en huid geven.
<b>Chronische effecten:</b>	Experimentele onderzoeken hebben een toenemend aantal misvormingen bij het nageslacht van ratten laten zien na een dosis methoxyacetic zuur. In een 28 dagen durend inhalatieonderzoek is gebleken, dat methoxyacetic zuur de vruchtbaarheid nadelig beïnvloedt maar alleen bij gebruik van de hoogst geteste dosis. Een "No Observed Effect Level (NOEL)" van 60 mg/m <sup>3</sup> werd gevonden.
<b>Gezondheidsrisico's:</b>	<b>INADEMING:</b> Het is onwaarschijnlijk dat continue blootstelling aan vluchtige componenten irritatie veroorzaakt of andere gezondheidsklachten geeft. Er is berekend dat aantoonbare concentraties van methoxyacetic zuur in de lucht van ruimten die met dit product zijn behandeld minstens 1000 keer lager zijn dan de inhalatie NOEL van 60 mg/m <sup>3</sup> voor toxische effecten en daarom geen gezondheidsrisico vormt. <b>INSLIKKEN:</b> Geen aantoonbare kans op negatieve gezondheidseffecten. <b>BIJ HUIDCONTACT:</b> Geen aantoonbare kans op negatieve gezondheidseffecten. <b>BIJ OOGCONTACT:</b> Geen aantoonbare kans op negatieve gezondheidseffecten.

## PARAGRAAF 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

Geen specifieke informatie vastgelegd over dit product. Echter, volgens de conventionele methode van Richtlijn 99/45/EC wordt het product niet geclassificeerd als schadelijk voor in het water levende organismen of het veroorzaken van schadelijke lange termijn effecten in het aquatisch milieu.

### **PARAGRAAF 13 - AFVALVERWIJDERING**

Afval moet worden verwijderd in overeenstemming met lokale regelgeving voor gebruikte producten, als huishoudelijk afval.

### **PARAGRAAF 14 - TRANSPORT INFORMATIE**

Product staat niet geregistreerd als gevaarlijk.

### **PARAGRAAF 15 - INFORMATIE OVER VOORSCHRIFTEN**

Classificatie, verpakking en etikettering volgens Richtlijn 99/45/EC

**Risico symbol:** Niet vereist.

**Risicoformuleringen:** Niet vereist.

**Veiligheidsformuleringen:** Niet vereist.

**Opmerking:** Aanbevolen wordt dat de buitenste doos het hiernavolgende opschrift krijgt - "Veiligheidsblad is op aanvraag verkrijgbaar voor professionele gebruikers"

### **PARAGRAAF 16 - EXTRA INFORMATIE**

Dit product veiligheidsblad is samengesteld volgens de Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009.

De gegeven informatie is gebaseerd op de beschikbare gegevens van dit moment en wordt gezien als correct. Het biedt geen garantie voor de juistheid van de data, voor de resultaten of het uiteindelijke gebruik. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor letsel veroorzaakt door het hierin beschreven product.

Versie 1 PSDS

Datum: januari 2011