

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Richtlinie EG/1907/2006

Erstellt am:29.03.2011

Überarbeitet am:05.11.2014

Gültig ab:05.11.2014

Version: 1.1

Ersetze Version :1.0

**1.Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens****Produktidentifikation**

Stoffname/Handelsname: Airfly

Artikelnummer:

**Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung ,  
von denen Abgraten wird****Verwendung des Stoffes/des Gemisches**

Dient zur Geruchsbeseitigung in WC-Anlagen, bildet auf der Oberfläche wasserbeständigen, angenehm duftenden Schutzfilm

**Einzelheiten zum Lieferanten ,der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Herstellung/Lieferanten**

Raasch Reinigungssysteme GmbH,

Paschingerstraße 18 a,

A 4060 Linz-Leonding,

Tel.: 0732/676300-0, Fax: 0732/676300-20, email: [office@raasch.at](mailto:office@raasch.at)**Auskunftgebender Bereich/ Ansprechpartner:**

Ing. Hanspeter Scherzenlehner 0732/676300-0

Vergiftungsinformationszentrale Wien: 01/406 43 43

**2.Mögliche Gefahren****Einstufung des Stoffes oder Gemisches**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr:1272/2008

**Gefahrenbezeichnung:** keines**Einstufung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoff oder Mischung):****Gefahrenbezeichnung:** keines**Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie .****Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnung des Produktes:***keines***Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:****Gefahrenshinweise /R-Sätze:-****Sicherheitshinweise/S-Sätze:-**

### **3.ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### **Chemische Charakterisierung: Gemisch**

| <i>Stoff(e)</i>                   | <i>EG/EINECS-Nr.</i> | <i>CAS-Nr.</i> | <i>Gefahren-Symbol</i> | <i>R-Satz/GHS</i>      |        |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|--------|
| Polyoxyethylensorbitanmonolöaurat |                      |                |                        |                        | <10%   |
| Terpen-Mischung<br>(Parfüm)       |                      |                | Xn,Xi,N                | R10,38,43,65<br>R50/53 | <9%    |
| Acticide MBS                      |                      |                | Xn                     | H315,H317              | <0,01% |

### **4.ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

#### ***Maßnahmen zur ersten Hilfe-Maßnahme***

##### ***Nach Einatme:***

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt konsultieren

##### ***Nach Hautkontakt***

S 28

Abwaschen mit viel Wasser und Seife.

##### ***Nach Augenkontakt***

Augen bei geöffnetem Lid gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

##### ***Nach Verschlucken***

Mund Raum mit viel Wasser spülen, kein Erbrechen herbeiführen.

### **5.MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### ***Löschmittel***

#### ***Geeignete Löschmittel***

*Wasser*

*Schaum*

*Löschpulver*

#### ***Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahr***

*Keine*

### **6.MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- ***personenbezogene Vorsichtsmaßnahme, Schutzausrüstungen und im Notfällen anzuwendende Verfahren***
- Schutzausrüstung tragen.Ungeschützte Personen fernhalten

#### ***Umweltschutzmaßnahmen***

Nicht unverdünnt in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### ***Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigungen***

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

#### ***Verweis auf andere Abschnitte***

Information zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7

Information zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8

Information zur sicheren Entsorgung siehe Kapitel 13

## **7.HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### ***Handhabung***

#### ***Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:***

Bei sachgemäßer Verwendung keine besondere Maßnahmen erforderlich

#### ***Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:***

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### ***Bedingungen für eine sichere Lagerung***

#### ***Anforderung an Lagerräume und Behälter:***

Nur im Originalgebinde aufbewahren

#### ***Zusatzhinweise***

Darf nicht in die Hände von Kindern kommen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In gut durchlüfteten Räumen lagern.

#### ***Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:***

Behälter dicht geschlossen lassen

Dient zur Geruchseseitigung in WC-Anlagen, bildet auf der Oberfläche wasserbeständigen, angenehm duftenden Schutzfilm

---

## **8.EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

### ***Zu überwachende Parameter***

keine

### ***Begrenzung der Überwachung der Expositionen***

### ***Persönliche Schutzausrüstung:***

#### ***Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:***

Vor Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten

Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### ***Atemschutz:***

nicht erforderlich

#### ***Handschutz: Schutzhandschuhe***

#### ***Handschutzmaterial:***

Geeignete Schutzhandschuhe tragen aus Neopren

#### ***Augenschutz:***

nicht erforderlich

#### ***Körperschutz:***

Geeignete Arbeitsschutzkleidung

## **9.PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

### ***Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften***

#### ***Allgemeine Angaben***

*Aussehen :* flüssig  
*Farbe:* klar  
*Geruch :* charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

*pH Wert* 6-7  
*Siedepunkt/Siedebereich:* 100 °C  
*Flammpunkt:* n.b.  
*Zündtemperatur:* n.b.  
*Entzündlichkeit (fest, gasförmig)* Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  
*Explosionsgefahr:* Keine  
*Brandfördernde Eigenschaften:* -  
*Dampfdruck:* n.b.  
*Relative Dichte:* n.b.  
*Löslichkeit:*  
- *Wasserlöslichkeit* Mit Wasser vollständig mischbar  
*Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:* n.b.  
*Viskosität:* n.b.

**Sonstige Angaben:** keine

**10.STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

***Reaktivität***

***Chemische Stabilität***

***Thermische Zersetzung /vermeidene Bedingungen***

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung, Frost.

***Mögliche gefährliche Reaktionen***

Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung-

***Gefährliche Zersetzungsprodukte***

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

***Angaben zu toxologischen Wirkung***

***Akute Toxizität:***

*Keine*

***Primäre Reizwirkung:***

*An der Haut: keine*

*Am Auge:keine*

*Zusätzliche toxikologische Hinweise:keine*

**12.Umweltbezogene Angaben**

***Toxizität:***

*Keine*

***Pesistenz und Abbaubarkeit:***

*Leicht biologisch abbaubar*

***Weitere ökologische Hinweise:***

***Allgemeine Hinweise:***

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**13HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

***Verfahren der Abfallbehandlung***

***Empfehlung:***

***Keine***

***Ungereinigte Verpackungen:***

***Empfehlung:***

Leere saubere Gebinde sind der Firma Raasch Reinigungssysteme zu retournieren.

***Empfohlenes Reinigungsmittel:***

Wasser,gegebenfalls mit Zusatz von Reinigungsmittel.

**14.ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Landtransport ADR/RID und GGVSEB(grenzüberschreitend/Inland):**  
**ADR/RD-GGVSEB Klasse:-**

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGV-Klasse:-**

**Marine pollutant:** Nein

**Lufttransport ICAO-TI und ITA-DRG:**

**ICAO/ITA-KLASSE:-**

**Besondere Vorsichtsmaßnahme für Verwendung:** Nicht anwendbar

**15.Osterreich und EU-Vorschrift**

**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschrift für den Stoff oder das Gemisch**

**Nationale Vorschrift:**

**Klassifizierung nach VbF:** entfällt

**Wassergefährdungsklasse:** (Selbsteinstufung) nicht wassergefährdend

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheits-Beurteilung wurde nicht durchgeführt

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkt-Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante Sätze**

**H-Sätze:**

H236 Entzündlich Flüssigkeit

H301 Akute Toxizität Oral (beim Verschlucken)

H315 Hautreizend,Kat.2

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen,Hautreiz.2

H410 Chronische gewässergefährdende,Kat1

- *Auflistung der relevanten R-Sätze mit vollständigem Wortlaut auf die in Punkt 2 und 3 des Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird*

*R 10 Entzündlich*

*R25 Giftig beim Verschlucken*

*R38 Reizt die Haut*

*R 43 Sensibilisierungen durch Hautkontakt möglich*

*R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässer langfristig schädliche Wirkung haben*

*R 62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen*

*R65 Gesundheitsschädlich kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen*

*empfohlene Einschränkungen der Anwendung (nicht bindende Empfehlungen des Lieferanten): nur für gewerbliche Verwender*

- *weitere Informationen (schriftliche Quellen und/oder Kontaktstellen für technische Informationen) siehe Punkt 1*