



## Tilly Raumparfum Ice Water

*Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31*

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname:** Tilly Raumparfum Ice Water

**Verwendung:** flüssiger Lufterfrischer

**Angaben zum Vertreiber:**

ORO-Produkte Marketing International GmbH  
Engerstraße 86  
D-32051 Herford  
Telefon: 05221 – 99 44 2 0    Telefax: 05221 – 99 44 2 48

**Auskunftgebender Bereich:** Qualitätsmanagement

**E-Mail-Adresse:** [info@oro-marketing.de](mailto:info@oro-marketing.de)

**Notfallauskunft:** während der Dienstzeit: 05221 – 99 44 2 0

---

### 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:** entfällt

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

**Klassifizierungssystem:** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

---

### 3. Zusammensetzung /Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**

- Besteht aus nachfolgend aufgeführten Stoffen und Beimengungen

**Enthaltene Gefahrstoffe:**

<u>CAS-Nr.</u>	<u>EINECS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>%</u>	<u>Gef.Symb.</u>	<u>R-Sätze</u>
67-63-0	200-661-7	2-Propanol	< 5%	X, F;	R 11,36,67
64-17-5	200-578-6	Ethanol	< 5 %	F;	R 11

**Tilly Raumparfum Ice Water**

55965-84-9 --- Gemisch aus: 5-Chlor- < 1 % T, C, N R 23/24/25,  
2-methyl-2H-isothiazol- 34,43,50/53  
3-on(EG Nr.247-500-7)  
Und 2-Methyl-2H-isothiazol-  
3-on(EG-Nr.220-.239-6)  
( 3: 1)

**Zusätzl. Hinweis:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****· Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**· nach Einatmen:**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Für Frischluft sorgen.

**· nach Hautkontakt:**

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

**· nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**· nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****· Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**· Besondere Schutzausrüstung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:****· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**· Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Tilly Raumparfum Ice Water

- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

- **Zusätzliche Hinweise:**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Anforderungen.

- **Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht erforderlich

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Keine

- **Lagerklasse:**

10-13

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben siehe Punkt 7.

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**64-17-5 Ethanol** AGW 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ml/m<sup>3</sup> 2(II); Y; DFG

**67-63-0 2-Propanol** AGW 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup> 2(II); Y; DFG

**55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on(EG Nr.247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nR.220-239-6) (3 : 1 )**

MAK 0,2 E mg/m<sup>3</sup> vgl. Abschn.Xc

- **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

## Tilly Raumparfum Ice Water

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

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

### · **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

### · **Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

### · **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

### · **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:** nicht erforderlich.

· **Körperschutz:** nicht erforderlich.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### · **Allgemeine Angaben:**

**Form:** flüssig  
**Farbe:** blau  
**Geruch:** parfümiert

### · **Zustandsänderung:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** 0°C  
**Siedepunkt/Siedebereich** nicht bestimmt

### · **Flammpunkt:**

nicht anwendbar

### · **Selbstentzündlichkeit:**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

### · **Explosionsgefahr:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

### · **Dampfdruck bei 20°C:**

23 hPa

### · **Dichte bei 20°C:**

1 g/cm<sup>3</sup>

### · **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:**

vollständig mischbar

### · **pH-Wert bei 20°C:**

7 - 8

### · **Lösemittelgehalt:**

4,0 %

**Organische Lösemittel**

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### · **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### · **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## Tilly Raumparfum Ice Water

- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

---

### 11. Toxikologische Angaben

**Akute Toxizität:**

- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:**  
Keine Reizwirkung
- **am Auge:**  
Keine Reizwirkung
- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

### 12. Umweltspezifische Angaben

- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.  
Darf nicht gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Konzentrat darf nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen – mit viel Wasser verdünnen, ggf. neutralisieren. Verdünnte Reinigungslösung kann nach dem empfehlungsgemäßen Gebrauch unter Berücksichtigung der lokalen, behördlichen Vorgaben über die Kanalisation abgeleitet werden.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.  
Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVS/E Klasse:**  
Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS/ADR.



## Tilly Raumparfum Ice Water

- Seeschifftransport IMDG/GGVSee:  
· IMDG/GGVSee-Klasse: -
- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:  
· ICAO/IATA-Klasse:

---

### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **S-Sätze:**  
S 2      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 46      Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**
- **Technische Anleitung Luft:**  

Klasse	Anteil in %
NK	< 5
- **Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.

---

### 16. Sonstige Angaben

n.a. = nicht anwendbar  
n.b. = nicht bestimmt

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten.  
Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorhergehenden Exemplare. Frühere Ausgaben werden hiermit ungültig.

Quellen: Datenblätter der Vorlieferanten  
Geänderte Punkte : REACH - Anpassung

#### Relevante R-Sätze:

Diese( r) R-Satz/Sätze gelten für den/die Inhaltsstoff(e) und geben NICHT die Einstufung der Zubereitung an

R 11                      Leichtentzündlich.



## **Tilly Raumparfum Ice Water**

R 23/24/25	Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
R 34	Verursacht Verätzungen.
R 36	Reizt die Augen.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätsmanagement
- Ansprechpartner: Fr. Nessenius-Wißmann