

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Lufterfrischung

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate  
Surrey RH2 9QP  
United Kingdom

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

Email-Adresse : sdscontact@kcc.com  
Verantwortliche/ausstellende Person

#### **1.4 Notrufnummer**

+44 1737 736000  
Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten gültig.  
0900 – 1700 GMT

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

##### **Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

**Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3** H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

##### **Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)**

Entzündlich R10: Entzündlich.

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

Umweltgefährlich

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**  
P210 Von Hitze fernhalten. -Nicht rauchen.  
**Reaktion:**  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.  
**Lagerung:**  
P403 + P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
**Entsorgung:**  
P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält: Hexyl cinnamal und Butylphenyl methylpropional

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.  
Dieses Produkt ist ein Gemisch. Angaben zur Gesundheitsgefährdung basieren auf dessen Bestandteilen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (%)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 15 - < 20
Hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3	Xi-N; R43- R50/53	Skin Sens.1; H317	>= 0.25 - < 1
1,3,4,6,7,8-hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5 214-946-9	N; R50-R53		>= 0.25 - < 1
Linalool	78-70-6 201-134-4	Xi; R38-R43	Skin Irrit.2; H315	>= 0.1 - < 1
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8	Xn; R22 N; R51/53-R62 Xi; R43	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411 Repr.2; H361	>= 0.1 - < 1
Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7	Xi; R36-R43		>= 0.1 - < 1

Die Erklärung der Abkürzungen finden sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
- Nach Hautkontakt : Mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
- Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome : Keine Information verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung : Keine Information verfügbar.

---

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel : KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

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

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten.
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten
- Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Bestimmte Verwendung(en) : Lufterfrischung

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Grenzwerte

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Grenzwerte	Grundlage
propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Weitere Information	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden			

##### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Grenzwerte	Probennahmezeitpunkt	Grundlage
propan-2-ol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l (Blut)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Aceton: 25 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

---

Augenschutz	: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem.
Haut- und Körperschutz	: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
Atemschutz	: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem.
Schutzmaßnahmen	: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

---

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen	: flüssig
Farbe	: klar
Geruch	: angenehm
pH-Wert	: 5.75
Siedepunkt/Siedebereich	: 100 °C
Flammpunkt	: 35 °C
Obere Explosionsgrenze	: 12 %(V)
Untere Explosionsgrenze	: 2 %(V)
Relative Dichte	: 0.980
Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit	: löslich

#### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

---

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1 Reaktivität**

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Säuren und Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Inhaltsstoffe:

##### **propan-2-ol:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5,840 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 16000 ppm

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 12,800 mg/kg

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte, weiblich): > 4,640 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Ratte, männlich): > 10,000 mg/kg

##### **Linalool:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Maus, männlich und weiblich): 3,500 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Maus, männlich und weiblich): 3.2 mg/l

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Albinokaninchen): 5,610 mg/kg

##### **Butylphenyl methylpropional:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 1,390 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 0.18 mg/l

Akute dermale Toxizität : LD50 : > 2,000 mg/kg

##### **Hydroxycitronellal:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte, männlich und weiblich): > 6,400 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 2,000 mg/kg

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Produkt:

Anmerkungen: Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

betrachten.

### Inhaltsstoffe:

#### **Butylphenyl methylpropional:**

Ergebnis: Hautreizung

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

#### Produkt:

Anmerkungen: Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

### Inhaltsstoffe:

#### **Butylphenyl methylpropional:**

Einstufung: Keine Augenreizung

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

#### Produkt:

Anmerkungen: Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

### Inhaltsstoffe:

#### **Butylphenyl methylpropional:**

Bewertung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

### **Keimzell-Mutagenität**

#### Produkt:

Keimzell-Mutagenität-  
Bewertung : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

### **Karzinogenität**

#### Produkt:

Karzinogenität - Bewertung : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

### **Reproduktionstoxizität**

#### Produkt:

Reproduktionstoxizität -  
Bewertung : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften  
Bestandteil

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

#### Produkt:

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

#### Produkt:



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

### Aspirationstoxizität

#### Produkt:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege schädlich sein.

### Weitere Information

#### Produkt:

Anmerkungen: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten., Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : Anmerkungen: Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber Algen : Anmerkungen: Keine Information verfügbar.

#### Inhaltsstoffe:

##### **propan-2-ol:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : 9,640 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 : 10,000 mg/l  
Expositionszeit: 24 h

##### **Linalool:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 27.8 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 59 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

##### **Butylphenyl methylpropional:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Fisch): 2.04 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

NOEC (Fisch): 1.28 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia (Wasserfloh)): 9.84 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Art des Testes: Immobilisierung  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : EC50 : 16.5 mg/l  
ethEC50 : 16.5 mg/l  
Expositionszeit: 72 h

NOEC : 8.6 mg/l  
Expositionszeit: 27 h

Toxizität gegenüber Bakterien : IC50 : 104 mg/l  
Expositionszeit: 3 h

### Hydroxycitronellal:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 31.6 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 410 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Anmerkungen: Keine Information verfügbar.

### Inhaltsstoffe:

#### **Butylphenyl methylpropional:**

Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: aerob  
Konzentration: 100 mg/l  
Biologischer Abbau: 8 %  
Expositionszeit: 28 d

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Produkt:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Keine Bioakkumulation.

### Inhaltsstoffe:

#### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 5.3 (25 °C)

### **Hydroxycitronellal:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2.11

## 12.4 Mobilität im Boden

### Produkt:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

Mobilität : Anmerkungen: Keine Information verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Produkt:

Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.  
Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.  
Leere Behälter nicht wieder verwenden.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR : UN 1993

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Isopropanol)

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR : 3

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Gefahrzettel : 3

### 14.5 Umweltgefahren

ADR  
Umweltgefährdend : nein

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Anmerkungen : Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend  
Einstufung laut VwVwS, Anhang 4.

TA Luft : GesamtstaubNicht anwendbar  
: Staubförmige anorganische StoffeNicht anwendbar  
: Dampf- oder gasförmige anorganische StoffeNicht anwendbar  
: Organische StoffeNicht anwendbar  
: Krebserzeugende StoffeNicht anwendbar  
: ErbgutveränderndNicht anwendbar  
: ReproduktionstoxischNicht anwendbar

Flüchtige organische Verbindungen : 18.03 %

#### Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

REACH : Dieses Gemisch enthält ausschließlich Bestandteile, die gemäss EG-Verordnung Nr.1907/2006 (REACH) vorregistriert wurden.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der R-Sätze

R11 : Leichtentzündlich.  
R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R36 : Reizt die Augen.  
R38 : Reizt die Haut.  
R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R50 : Sehr giftig für Wasserorganismen.  
R50/53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy Duftkartusche (6183)**

Version 2.0

SDB-Nummer: 100000001183

Überarbeitet am: 31.05.2015

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| R53 | : | Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.      |
| R62 | : | Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. |
| R67 | : | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.        |

### **Volltext der H-Sätze**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| H225 | : | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.     |
| H302 | : | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.       |
| H315 | : | Verursacht Hautreizungen.                    |
| H317 | : | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.