gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE

Duftkartusche

Produktnummer : 6136

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Lufterfrischung

Empfohlene

Einschränkungen der

Anwendung

Nur für gewerbliche Anwender.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des : Kimberly-Clark B.V.

Herstellerunternehmens

Anschrift : Copernicuslaan 35

Ede 6716 BM Netherlands

Telefon : +31 318 697 697

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

: sdscontact@kcc.com

1.4 : +44 1235 239670 (24/7 Service)

NotrufnummerNotrufnummer

Poison Center Name : Tox Info Suisse

Poison Center Telephone : 145

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise : 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.

#### 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.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr.	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* **RHAPSODIE Duftkartusche**

Überarbeitet am: Version SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 100000019445 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

propan-2-ol 67-63-0 Flam. Liq. 2; H225 >= 1 - < 10 Eye Irrit. 2; H319 200-661-7 STOT SE 3; H336 603-117-00-0 (Zentralnervensyste

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise : Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Nach Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen.

Kontaktlinsen entfernen. Nach Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Keine bekannt.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel : KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der :

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Brandbekämpfung

Gefährliche Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

Verbrennungsprodukte

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 100000019445 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

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 : Für angemessene Lüftung sorgen. Vorsichtsmaßnahmen Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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.

# **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 : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten

Ort aufbewahren.

Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand

der Sicherheitstechnik entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Beschränkungen zur Zusammenlagerung

mit anderen Produkten.

Weitere Informationen zur

Lagerbeständigkeit

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage		
		Exposition)	Parameter			
propan-2-ol	67-63-0	MAK-Wert	200 ppm	CH SUVA		
			500 mg/m3			
	Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health,					
	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents					
	du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht					
	braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.					
		KZGW	400 ppm	CH SUVA		
			1,000 mg/m3			
	Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health,					
	Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents					
	du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht					
	braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.					

### **Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende	Probennahmezeitp	Grundlage
		Parameter	unkt	
propan-2-ol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l	Expositionsende,	CH BAT
		(Urin)	bzw. Schichtende	
		Aceton: 25 mg/l	Expositionsende,	CH BAT
		(Blut)	bzw. Schichtende	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Haut- und Körperschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

Atemschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Physikalischer Zustand : flüssig

Farbe : Keine Information verfügbar.

Geruch : Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 100000019445 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 0 °C

Siedepunkt/Siedebereich : 100 °C

Entzündlichkeit : Nicht als Entflammbarkeitsgefahr klassifiziert

Obere Explosionsgrenze /
Obere Entzündbarkeitsgrenze

/ : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 46 °C

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Keine Information verfügbar.

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : Keine Information verfügbar.

Dampfdruck : Keine Information verfügbar.

Relative Dichte : Keine Information verfügbar.

Relative Dampfdichte : Keine Information verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Not applicable and/or not determined for the mixture

# 9.2.1 Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

Keine Daten verfügbar/anwendbar

### 9.2.2 Sonstige Sicherheitsmerkmale

Keine Daten verfügbar/anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Säuren und Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben** 

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Akute Toxizität** 

Produkt:

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

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

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: nein

Anmerkungen: siehe Freitext

LD50 Oral (Ratte): 1,870 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): > 10000 ppm

Expositionszeit: 6 h Testatmosphäre: Dampf

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

LC50 (Ratte): 72,600 mg/m3

Expositionszeit: 4 h

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

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

GLP: nein

Anmerkungen: siehe Freitext

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

LD50 Dermal (Kaninchen): 4,059 mg/kg

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

Spezies : Kaninchen Expositionszeit : 4 std

Methode : Keine Information verfügbar.

Ergebnis : Keine Hautreizung

GLP : nein

Anmerkungen : siehe Freitext

## Schwere Augenschädigung/-reizung

**Produkt:** 

Bewertung : reizend

Anmerkungen : Der Wert ist berechnet.

Inhaltsstoffe:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Bewertung : Reizt die Augen.

propan-2-ol:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis : Reizt die Augen.

GLP : nein

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

**Produkt:** 

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Keimzell-Mutagenität

**Produkt:** 

Keimzell-Mutagenität-

Bewertung

: Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

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:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

**Aspirationstoxizität** 

Produkt:

Keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (ELI) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten

(EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

o, i /o oder meni endokninschadilche Ligenschafter

aufweisen.

**Weitere Information** 

**Produkt:** 

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

### Inhaltsstoffe:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oryzias latipes (Roter Killifisch)): > 100 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: semistatischer Test

propan-2-ol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 9,640 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: nein

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 10,000 mg/l

Endpunkt: Mortalität Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

Begleitanalytik: ja

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

GLP: nein

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 9,640 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: Durchflusstest

LC50 (Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)): 11,130 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: statischer Test

LC50 (Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)): >

1,400,000 µg/l Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 9,714 mg/l

Expositionszeit: 24 h

Art des Testes: statischer Test Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

GLP: nein

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 13,299 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen EC10 (Scenedesmus quadricauda (Grünalge)): 1,800 mg/l

Endpunkt: siehe Freitext

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

Expositionszeit: 168 h

Art des Testes: statischer Test

Begleitanalytik: nein Methode: siehe Freitext

GLP: nein

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 1,000 mg/l

Expositionszeit: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 1,000 mg/l

Expositionszeit: 72 h

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

Biologische Abbaubarkeit : Art des Testes: aerob

Impfkultur: Belebtschlamm, adaptiert

Biologischer Abbau: 53 %

In Bezug auf: Chemischer Sauerstoffbedarf

Expositionszeit: 5 d

Anmerkungen: Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht

abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log

Pow  $\leq$  4).

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

Stabilität im Boden : Anmerkungen: Adsorbiert am Boden.

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

#### Produkt:

Bewertung : 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...

## Inhaltsstoffe:

propan-2-ol:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

Bewertung : Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und

toxisch (PBT).. Diese Substanz ist nicht sehr persistent und

sehr bioakkumulierbar (vPvB)..

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Möglichkeit für Störungen des Hormonsystems

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

Sonstige ökologische

Hinweise

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage : Nicht anwendbar

kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Nicht anwendbar

(Anhang XIV)

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum : Nicht anwendbar

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente : Nicht anwendbar

organische Schadstoffe

Flüchtige organische : Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige

Verbindungen organische Verbindungen (VOCV)

Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 7.9 %

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Volltext der H-Sätze

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Volltext anderer Abkürzungen

Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

CH BAT : Schweiz. SUVA Liste der Biologischen

Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT-Werte).

CH SUVA : Schweiz. Grenzwerte am Arbeitsplatz
CH SUVA / MAK-Wert : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert

CH SUVA / KZGW : Kurzzeitgrenzwerte

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



# KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* RHAPSODIE Duftkartusche

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 21.11.2023 1.12 21.11.2023 Datum der ersten Ausgabe: 12.02.2019

(EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA -Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA -Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; Schienenverkehr: SADT Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; UNRTDG - Empfehlungen der Vereinten Nationen über den Transport gefährlicher Güter; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

## Einstufung des Gemisches:

Einstufungsverfahren:

Eye Irrit. 2 H319 Rechenmethode

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.

CH / DE