



## SICHERHEITSDATENBLATT PC-CLENE TUB 100 WIPES

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname PC-CLENE TUB 100 WIPES  
Produkt Nr. PCC  
APCC100  
APCC100R  
ZA

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

Identifizierte Verwendungen Office Equipment Cleaning Product  
Abgeratene Verwendungen Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

Lieferant AF INTERNATIONAL. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCH  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 1530 419600  
+44 (0) 1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Notrufnummer

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (1999/45/EWG) Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Risikosätze NC Nicht eingestuft.  
Sicherheitssätze NC Nicht eingestuft.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

1-METHOXY-2-PROPANOL		1-5%
CAS-Nr.: 107-98-2	EG-Nr.: 203-539-1	
Einstufung (EG 1272/2008)	Einstufung (67/548/EWG)	
Entz. Fl. 3 - H226	R10	
STOT einm. 3 - H336	R67	

## PC-CLENE TUB 100 WIPES

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

### **Zusammensatzbemerkungen**

Nicht aufgeführte Inhaltsstoffe sind als ungefährlich eingestuft oder in einer nicht meldepflichtigen Konzentration enthalten.

## **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

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

#### **Einatmen**

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko beim Einatmen gering.

#### **Verschlucken**

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Verschlucken minimal. Mund gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.

#### **Hautkontakt**

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Hautkontakt minimal. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Arzt konsultieren falls Reizung nach dem Waschen anhält.

#### **Augenkontakt**

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko von Augenkontakt minimal. Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.

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

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

Treat symptomatically

## **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Unter normalen Verhältnissen keine.

#### **Besondere Brand- Und Explosionsgefahren**

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

#### **Besondere Gefährdungen**

Aufgrund der kleinen Verpackung ist das Risiko beim Einatmen von Brandgasen minimal.

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

#### **Hinweise Zur Brandbekämpfung**

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

## **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Bei kleinen Gebrauchsmengen nicht aktuell.

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

Nicht relevant

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

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben. Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen zu Gesundheitsbeeinträchtigungen und Symptomen. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben.

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

In Originalverpackung aufbewahren.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

**PC-CLENE TUB 100 WIPES**

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE  
SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**
**8.1. Zu überwachende Parameter**

Bezeichnung	STANDAR D	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert		Anm.
1-METHOXY-2-PROPANOL	AGW	100 ppm	370 mg/m <sup>3</sup>			Kat. I, Y

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

Kat. I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Maßnahmen**

Nicht relevant

**Handschutz**

Kein Handschutz notwendig.

**Augenschutz**

Nicht relevant

**Andere Schutzmassnahmen**

Not relevant

**Hygienemaßnahmen**

Not relevant

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**
**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	Impregnated cloth, card or tissue
Farbe	Farblos.
Geruch	Charakteristisch.
Siedebeginn und Siedebereich	>100 (>212 F)
Relative Dichte	1.000 @ 20 °C (68 F)
Dampfdruck	2.33 kPa @ 20 °C (68 F)
pH-Wert, Konz. Lösung	5-7
Flammpunkt	>55 (>131 F) CC (Geschlossener Tiegel).

**9.2. Sonstige Angaben**
**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**
**10.1. Reaktivität**

Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht zutreffend.

**Gefährliche Polymerisation**

Polymerisiert nicht.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht relevant

**10.5. Unverträgliche Materialien****Zu Vermeidende Stoffe**

Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Materialien oder Materialgruppen in der Reaktion zu einer gefährlichen Situation führen.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

## PC-CLENE TUB 100 WIPES

Unter normalen Verhältnissen keine.

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### **Sonstige Gesundheitliche Auswirkungen**

Dieser Stoff besitzt keine nachweisbare krebserregende Eigenschaften.

##### **Einatmen**

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

##### **Verschlucken**

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

##### **Hautkontakt**

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

##### **Augenkontakt**

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

##### **Gesundheitswarnungen**

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben. Keine spezifischen akuten oder chronischen Auswirkungen auf die Gesundheit angegeben, aber diese Chemikalie kann dennoch die menschliche Gesundheit nachteilig beeinflussen, entweder allgemein oder gewisse Personen mit bereits bestehenden oder latenten Gesundheitsproblemen.

##### Toxikologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

##### **Akute Toxizität 1 - LD50**

5200 mg/kg (oral Ratte)

##### **Akute Toxizität 2 - LD50**

11700 mg/kg (oral-Maus)

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

##### **Ökotoxizität**

Wird nicht als umweltgefährdend angesehen.

#### 12.1. Toxizität

##### Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen.

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

LC50, 96 STD., Fisch, mg/l

20800

EC50, 48 STD., Daphnia, mg/l

23300

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

##### **Bioakkumulationspotential**

Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

##### **Mobilität:**

Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.

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

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**PC-CLENE TUB 100 WIPES**

Keine bekannte.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Keine spezielle Entsorgungsmethode angegeben.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT****Strassentransport Anmerkung** Nicht eingestuft.**Bahntransport Anmerkungen** Nicht eingestuft.**Seetransport Anmerkungen** Nicht eingestuft.**Lufttransport Anmerkungen** Nicht eingestuft.**14.1. UN-Nummer****14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****14.3. Transportgefahrenklassen****ADR/RID/ADN Klasse** Nicht klassifiziert nach Transportrecht.**Transportkennzeichnung**

Keine Warntafel erforderlich.

**14.4. Verpackungsgruppe****14.5. Umweltgefahren****Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff**

Nein.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender****14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht zutreffend.

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Eu-Rechtsvorschriften**

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe.

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG.

Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

**Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006)**

Für dieses Produkt sind keine speziellen Zulassungen erforderlich.

**Beschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006)**

Für dieses Produkt gelten keine speziellen Beschränkungen.

**Wassergefährdungsklasse**

WGK 2

## PC-CLENE TUB 100 WIPES

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Herausgegeben Von	Helen O'Reilly
Überarbeitet am	JULY 2012
Überarbeitet	6
SDS Nr.	10638
<b>R-Sätze (Vollständiger Text)</b>	
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R10	Entzündlich.
NC	Nicht eingestuft.
<b>Vollständige Gefahrenhinweise</b>	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Haftungsausschluss

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.