



FICHE DE DONNEES DE SECURITE PC-CLENE TUB 100 WIPES

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT PC-CLENE TUB 100 WIPES
NO DE PRODUIT : PCC
APCC100
APCC100R
ZA
UTILISATION Office Equipment Cleaning Product
DISTRIBUTEUR AF INTERNATIONAL. A division
of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK.
COALFIELD WAY
ASHBY de la ZOUCHE
LEICESTERSHIRE. LE65 1JF
UNITED KINGDOM
+44 (0) 8443759700
+44 (0) 8443759799
info@hkw.co.uk
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

CLASSIFICATION (1999/45) Non classé.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	203-539-1	107-98-2	1-5%	R10 R67

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Les composants non listés sont classés comme non-dangereux ou en concentration trop faible pour être mentionnés.

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS MÉDICALES

Traiter symptomatiquement

INHALATION

Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque d'inhalation est minime.

INGESTION

Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque d'ingestion est minime. Rincer soigneusement la bouche.

Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque de contact avec la peau est minime. Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque de contact avec les yeux est minime. Rincer avec de l'eau.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PC-CLENE TUB 100 WIPES

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Sans objet.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans le récipient original.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Remarques
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL	VLEP	100 ppm	375 mg/m ³	150 ppm	568 mg/m ³	*

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

* = Risque de pénétration percutanée

MESURES D'INGÉNIEURIE

Sans objet.

PROTECTION DES MAINS

Protection des mains non requise.

PROTECTION DES YEUX

Sans objet.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Not relevant

MESURES D'HYGIÈNE

Not relevant

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Impregnated cloth, card or tissue
COULEUR	Incolore.
ODEUR	Caractéristique.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	>100 (>212 F)
DENSITÉ RELATIVE	1.000 @ 20 °C (68 F)
PRESSION DE VAPEUR	2.33 kPa @ 20 °C (68 F)
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	5-7
POINT D'ÉCLAIR (°C)	>55 (>131 F) CF (Creuset fermé).

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Sans objet.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INGESTION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

PC-CLENE TUB 100 WIPES

CONTACT AVEC LES YEUX

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Aucun effet aigu ou chronique spécifique sur la santé n'est noté, mais ce produit chimique peut toujours avoir des effets néfastes sur la santé en général ou pour les personnes ayant des problèmes de santé actuels ou latents.

AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

Appellation	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL
Dose Toxique 1 - DI 50	5200 mg/kg (oral rat)
Dose Toxique 2 - DI 50	11700 mg/kg (oral souris)

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

WGK 2

Appellation	1-MÉTHOXY-2-PROPANOL
CL 50, 96 H, Poisson, mg/l	20800
Ce 50, 48 H, Daphnia, mg/l	23300

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NOTES POUR LE TRANSPORT ROUTIER	Aucun panneau d'avertissement de transport requis. Non classé.
NOTES POUR LE TRANSPORT PAR RAIL	Non classé.
NOTES POUR LE TRANSPORT MARITIME	Non classé.
NOTES POUR LE TRANSPORT AÉRIEN	Non classé.
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.
CLASSIFICATION ADR	Non classifié pour le transport.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

PHRASES DE RISQUE

NC Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

NC Non classé.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE.

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

PC-CLENE TUB 100 WIPES

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

ÉMISE PAR

Helen O'Reilly

DATE DE RÉVISION NOVEMBER 2009

NO DE REV. /REPL. FDS 5

GÉNÉRÉE LE

NO. FDS 10638

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10 Inflammable.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.