

SMEG DENTAL AC

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 16.08.2007

Page 1de4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Dental AC et Dental AC5

Utilisation de la substance/préparation

Détergent.

Identification de la société/entreprise

Société	SMEG SPA
Rue :	VIA LEONARDO DA VINCI, 4
Lieu :	I-42016 Guastalla (RE) Italie
Téléphone :	+39 0522 8211 Téléfax : +39 0522 821.592
e-mail :	instruments@smeg.it
Internet :	www.smeg-instruments.com
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	Centro Antiveleni Cesena (FC) +39 0547 352612

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Irritant

Phrases-R :

Irritant pour les yeux.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N°CE	N°CAS	Substance	Quantité	Classification
201-069-1	77-92-9	acide citrique	> 30 %	Xi R36

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

4. Premiers secours

Après inhalation

non applicable

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau..

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Indications pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau en aspersion. Eau. Mousse.

SMEG DENTAL AC

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 16.08.2007

Page 2de4

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

aucune / aucun

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/ préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

aucune / aucun

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

aucune / aucun

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuel Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Classe de stockage (VCI) :

12

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

Protection des mains

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Matériau approprié: Caoutchouc butyle. NBR (Caoutchouc nitrile). EN 374

SMEG DENTAL AC

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 16.08.2007

Page 3de4

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : liquide
Couleur : incolore , jaune clair
Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur : Testé selon la méthode
ca. 1,2
Modification d'état
Hydrosolubilité : très soluble.

10. Stabilité et réactivité

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: calculé. mg/kg bw: > 15 000

Effets corrosifs et irritants

Effet irritant sur l'oeil: fortement irritant.

Information supplémentaire

Toxicité aiguë, irritation cutanée, irritation des muqueuses et potentiel mutagène de la préparation ont été évalués par le fabricant à partir des données disponibles se rapportant aux principaux composants. Quelques données se rapportant à certains composants principaux ne sont pas documentées. Selon les expériences du fabricant, ceux-ci ne présentent cependant aucun risque au-delà de ceux mentionnés sur l'étiquette."La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive ""Préparations"" (1999/45/CE)."

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

La fraction organique de ce produit est biodégradable.

Effets nocifs divers

Le produit est Acide. Avant de l'éliminer vers une station d'épuration il faut généralement effectuer une neutralisation.

Information supplémentaire

L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive ""Préparations""."

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Élimination selon les directives communautaires 75/442/CEE et 91/689/CEE relatives aux déchets et aux déchets dangereux dans les versions respectivement en vigueur. L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

SMEG DENTAL AC

Date d'impression : 06.12.2007

Date de révision : 16.08.2007

Page 4de4

14. Informations relatives au transport

Information supplémentaire

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Symboles de danger : Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

36 Irritant pour les yeux.

Phrases-S

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Marquage des composants selon le décret CE n°648/2 004, annexe 7: non applicable

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 2 – pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

36 Irritant pour les yeux.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.