

## SAFETY DATA SHEETS

**This SDS packet was issued with item:**

075681705

N/A

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 - Informations générales

Nom du produit : **DENT-X EASY CLEAN POWDER** DATE : 4/10/2014

Numéro de catalogue# :  
**999-2602-600**

Utilisation du produit : Solution photographique  
Fournisseur: White Mountain Imaging  
Adresse : PO Box 216 Salisbury, NH 03268  
N° de téléphone : **603-648-2124**

ÉCHELLE Santé 2  
HMIS :  
Réactivité 1  
Inflammabilité 0  
PPE C

Numéro de téléphone d'urgence : **CHEMTREC 800-424-9300**

## SECTION 2 - Identification des dangers

### EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires.

Peut causer une des brûlures, irritation ou dommages aux tissus oculaires.

Peut provoquer une légère irritation ou réaction cutanée.

L'inhalation prolongée des vapeurs peut être irritant.

### EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Aucun connu

## SECTION 3 - Informations sur les produits et les ingrédients dangereux

INGRÉDIENTS DANGEREUX	No CAS.	P/P %	OSHA LEP	DL50	CL50
Acide citrique	77-92-9	40 à 70%	MPT 5 mg/m <sup>3</sup>	3g/kg	S.O.
Peroxy sulfate de potassium	70693-62-8	30 à 60%	MPT 5 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/kg	5 mg/l

## SECTION 4 - Mesures de premiers secours

### CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver soigneusement la peau exposée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

### CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

### INGESTION :

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

### INHALATION :

En cas d'inhalation, faire prendre l'air à la personne. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammable  OUI  NON  Si OUI, dans quelles conditions :

### MOYENS D'EXTINCTION

Au besoin pour éteindre la source d'incendie adjacente.

<u>POINT D'ÉCLAIR (C/F)</u>	<u>Limite supérieure % en volume</u>	<u>Limite supérieure % en volume</u>	<u>Température d'auto-inflammation (C/F)</u>
Aucun	S.O.	S.O.	S.O.

### PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Voir « Produits de décomposition dangereux »

### Données d'explosivité

S.O.

### Sensibilité aux impact

Le meulage peut s'enflammer

### Sensibilité aux décharges statiques

pas suspect

## SECTION 6 - Déversements accidentels

Utiliser un équipement de protection Balayer dans un conteneur à déchets. Empêcher la pénétration dans les égouts et les cours d'eau. Consulter les agences de réglementation gouvernementales pour l'élimination appropriée de ce produit.

## SECTION 7 - Manutention et entreposage

Lire et suivre l'étiquette, la fiche de données de sécurité et les instructions avant utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Entreposer dans un endroit frais et sec. N'entreposez pas avec des matières combustibles. Tenir à l'écart des produits alimentaires. Conserver le conteneur bien fermé. Éviter les substances incompatibles. Se laver soigneusement après toute manipulation de ce produit.

## SECTION 8 - Contrôle de l'exposition

VENTILATION Bonne ventilation générale

PEAU Latex ou nitrile

RESPIRATEUR Normalement non requis

Page 2	Nom du produit :	DENT-X EASY CLEAN POWDER	DATE :	4/10/2014
Numéro de catalogue # 999-2602-600				

AUTRE Station de lavage des yeux YEUX Lunettes anti-éclaboussures

### SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE Solide	ODEUR ET APPARENCE Poudre granuleuse blanche inodore et fluide			SEUIL D'ODEUR Non disponible
PRESSION DE VAPEUR (mm-Hg) Sans objet	Densité de vapeur (Air = 1) Sans objet	Taux d'évaporation (EAU - 1) S.O.	Point d'ébullition se décompose	Point de congélation S.O.
pH 3% dilution - 1,8 force de travail	Gravité spécifique S.O. (1,06 dil. de travail)	Solubilité dans l'eau Totale	Coef H2O/ huile S.O.	% Volatile (en volume) Non-volatile

### SECTION 10 - Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité chimique Si NON, dans quelles conditions :  
OUI X NON

INCOMPATIBLE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES Si OUI, lesquels :  
OUI X NON Sels de métaux lourds, nickel et cuivre

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Dégagement de gaz oxygène.

RÉACTIVITÉ : Stable sous pression et température ambiantes.

### SECTION 11 - Informations toxicologiques

LIMITES D'EXPOSITION Aucun connu	IRRITATION due au produit Irritant pour; Peau, yeux et muqueuses	Sensibilisation aux produits Aucun connu	CANCÉROGÉNICITÉ N'est pas listé par IARC, OSHA ou ACGIH
TÉRATOGENICITÉ Aucun connu	TOXINE REPRODUCTIVE Inconnu	MUTAGÉNICITÉ Inconnu	PRODUITS SYNERGÉTIQUE Inconnu

### SECTION 12- Informations écologiques

Aucune donnée disponible

### SECTION 13 - Considérations d'élimination

L'élimination doit être conforme aux lois fédérales, étatiques et/ou locales.

### SECTION 14 - Informations sur le transport

Classe 8, Matière corrosive, UN : 3260 PG : II  
Solide corrosif, acide, inorganique, n.s.a. (Composé monosulfate)  
Solides corrosif, oxydant, n.s.a. (Contient un mélange de composés monosulfates)

Exception de quantité limitée : Consulter 49 CFR Emballage intérieur 1,0 kg (2,2 lb) pour les solides 173.154 (b) (1)

Chaque colis ne doit pas dépasser les exigences de 30 kg (66 lb) de la sous-partie B de la partie 173.

Classe DOT : PRODUIT DE CONSOMMATION. ORM-D

Classe de danger : SANS OBJET

N° UN : SANS OBJET

Groupe d'emballage : SANS OBJET

Guide n° : SANS OBJET

### SECTION 15 - Informations réglementaires

SARA : Quantités à déclarer (RQ) (Non répertorié)

SARA Section 304, CERCLA Composants dangereux - (Aucun)

SARA Section 302,304,313 Composants dangereux - Aucun

### SECTION 16 - Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'utilisateur doit considérer ces données comme un complément aux autres données recueillies et doit déterminer indépendamment l'adéquation de ces données et d'autres sources pour assurer une utilisation et une élimination appropriées de ce matériel et la santé et la sécurité des employés et des clients.