

PM 31 5749-8

10/1

AMSCO

VAPROXTM
HYDROGEN PEROXIDE
STERILANT

REORDER NO
PB009

AMSCO CANADA, INC., WOODBRIDGE ON

VAPROXTM UN2014
HYDROGEN PEROXIDE STERILANT

STATEMENT OF PRACTICAL TREATMENT/FIRST AID
Do not get in eyes. IN CASE OF EYE CONTACT: Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes, lifting upper and lower lids intermittently. Call a physician.
Do not take internally IF SWALLOWED: Drink plenty of water immediately to dilute. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician.

Avoid breathing vapors! USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION IF INHALED: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Call a physician.
Avoid contact with skin and clothing! IN CASE OF SKIN CONTACT: Immediately flush skin with plenty of water for 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Get medical attention if irritation persists. When contaminated clothing promptly. Discard contaminated shoes in a fireproof container.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
Hazard to humans and domestic animals.
DANGER OXIDIZER, CORROSIVE
Liquid hydrogen peroxide causes eye damage, skin irritation, and is harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Direct eye contact may cause irreparable tissue damage and blindness. Wear goggles or face shield and vinyl or neoprene gloves when handling open container. Vapors cause irritation to the eyes, nose, throat, and lungs.

CHEMICAL AND PHYSICAL HAZARDS
Liquid hydrogen peroxide is a strong oxidant and poses a FIRE, EXPLOSION OR CONTAINER RUPTURE HAZARD. Avoid excessive heat, contamination, or contact with combustible materials. Clothing or other combustible materials that have come into contact with hydrogen peroxide must be immediately and thoroughly washed with water. If allowed to dry in the materials, a fire may result. Discard shoes in a fireproof container.

SEE EQUIPMENT MANUAL AND MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR ADDITIONAL INFORMATION.

VAPROXTM PEROXYDE D'HYDROGENE UN2014
PREMIERS SOINS
Ne pas mettre dans les yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures l'une après l'autre. Contacter un médecin.
Ne pas ingérer EN CAS D'INGESTION: Boire beaucoup d'eau, immédiatement pour diluer le produit. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Contacter un médecin.

Eviter de respirer les vapeurs! A UTILISER QU'AVEC UNE VENTILATION ADEQUATE EN CAS D'INHALATION: Amener la personne à l'air libre. Si la victime ne respire pas, faire la réanimation artificielle. Si elle respire difficilement, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Eviter tout contact avec la peau et les vêtements! EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes et retirer les vêtements et chaussures contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver rapidement les vêtements contaminés. Jeter les chaussures usagées dans un récipient résistant à l'incendie.

PRECAUTIONS D'EMPLOI
Danger pour les humains et les animaux domestiques.
DANGER OXYDANT, CORROSIF
Le peroxyde d'hydrogène liquide cause des lésions des yeux, des irritations de la peau et est dangereux en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption par la peau. Tout contact avec les yeux peut causer des dommages irréversibles aux tissus et la cécité. Porter des lunettes de protection ou un masque facial et des gants en vinyle ou en néoprène pour manipuler des contenants ouverts. Les vapeurs causent une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons.

DANGERS CHIMIQUES ET PHYSIQUES
Le peroxyde d'hydrogène liquide est un oxydant puissant et représente un DANGER D'INCENDIE, D'EXPLOSION OU DE RUPTURE DES CONTENANTS. Eviter toute chaleur excessive, contamination ou tout contact avec des matériaux combustibles. Les vêtements ou tout autre matériau combustible ayant été en contact avec le peroxyde d'hydrogène doivent être lavés immédiatement à fond avec de l'eau. Si on laisse sécher le produit dans les matériaux, cela risque de causer un incendie. Jeter les chaussures usagées dans un récipient résistant à l'incendie.
POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTEZ LE MANUEL DE L'EQUIPEMENT ET LA FICHE TECHNIQUE SUR LA SECURITE DES SUBSTANCES.

AMSCO CANADA, INC., WOODBRIDGE ON

Part No.	400077-598	Art No.	XAC-100	Rev.	3
Size	8 3/4 X 6 3/4"	Specs			
AMSCO Corporate Design Network			CDA	Date	2/08/95

FOR USE IN AMSCO VHP[®] INDUSTRIAL EQUIPMENT ONLY. SHADE FROM RADIANT HEAT. STOW AWAY FROM POWDERED METALS AND PERMANGANATES.
A UTILISER QU'AVEC L'EQUIPEMENT DE INDUSTRIAL VHP[®] AMSCO. TENIR A L'ECARTE DE LA CHALEUR RAYONNANTE. CONSERVER A L'ECARTE DES METAUX ENPOUDRE ET PERMANGANATES.

LOT NUMBER: Not for sale or use after:

▲ UP ▲ UP

ACTIVE INGREDIENT
Hydrogen Peroxide 35%

INERT INGREDIENT
65%

DANGER
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
OXIDIZER; CORROSIVE
STORAGE
Store cartridges at or below ambient room temperature (75 F or 24 C) in a dry location.

EPA REG. NO. 5749-8
EPA EST. NO. 5749-NC-1

AMSCO, APEX NC 27502 400077-598 2/08/95
(FOR AMSCO USE ONLY: 400021-192)

INGREDIENT ACTIF
Peroxyde d'hydrogène 35%

INGREDIENT INERTE
65%

DANGER
CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
OXYDANT; CORROSIF
ENTREPOSAGE
Conserver les cartouches à ou sous l'ambient temperature (75 F ou 24 C) dans un endroit sec.

EPA REG. NO. 5749-8
EPA EST. NO. 5749-NC-1

DIN 02047616

ACCEPTED
MAR 16 1995

Under the Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act, as amended, for the pesticide registered under EPA Reg. No. 5749-8

BEST COPY AVAILABLE

10/1