

VAPORPH3OS® PHOSPHINE FUMIGANT

Batch:

GCG_MATNR1
GCG_MATNR1

Prod: Exp:Volume:



DANGER

H220 - Extremely flammable gas. **H250** - Catches fire spontaneously if exposed to air. **H280** - Contains gas under pressure; may explode if heated. **H314** - Causes severe skin burns and eye damage. **H330** - Fatal if inhaled.

P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P260** - Do not breathe dust/ fume/ gas/ mist/ vapors/ spray. **P264** - Wash skin thoroughly after handling. **P271** - Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P280** - Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. **P284** - Wear respiratory protection. **P301 + P330 + P331** - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **P303 + P361 + P353** - IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. **P304 + P340 + P310** - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. **P305 + P351 + P338 + P310** - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. **P363** - Wash contaminated clothing before reuse. **P377** - Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely. **P381** - In case of leakage, eliminate all ignition sources. **P403 + P233** - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. **P405** - Store locked up. **P410 + P403** - Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. **P501** - Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

Other hazards which do not result in classification

H400: Very toxic to aquatic life.

Phosphine gas may react with certain metals and cause corrosion, especially at higher temperatures and relative humidity.

EN

DANGER

H220 - Gaz extrêmement inflammable. **H250** - S'enflamme spontanément au contact de l'air. **H280** - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. **H314** - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. **H330** - Mortel par inhalation.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. **P260** - Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols. **P264** - Se laver à fond la peau après avoir manipulé. **P271** - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P280** - Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. **P284** - Porter un équipement de protection respiratoire. **P301 + P330 + P331** - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. **P303 + P361 + P353** - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. **P304 + P340 + P310** - EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **P305 + P351 + P338 + P310** - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **P363** - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **P377** - Fuite de gaz enflammé : Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger. **P381** - En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'allumage. **P403 + P233** - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P405** - Garder sous clef. **P410 + P403** - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. **P501** - Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

D'autres dangers qui n'entraînent pas de classification

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Le gaz de phosphine peut réagir avec certains métaux et causer une corrosion, spécialement à des températures et à une humidité élevées.

FR

Gross Wt:

Tare Wt:

Net Wt:

Country of Origin:

Packaged in:

GCG_MATNR1

CYTEC CANADA
INC.
9061 Garner Road,
Niagara Falls,
Ontario, Canada L2H
0Y2
Tel:+1-905-356-9000



GCG_MATNR1
GCG_MATNR1

FOR EMERGENCIES INVOLVING A SPILL, LEAK, FIRE, EXPOSURE OR ACCIDENT, CONTACT CHEMTREC (24-Hour Number): 800-424-9300 within the United States and Canada, or 703-527-3887 for international collect calls.

The ® indicates a Registered Trademark in the United States and the ™ indicates a trademark in the United States. The mark may also be registered, subject of an application for registration, or a trademark in other countries.

GCG_MATNR
1

GCG_MATNR
1

Pack #
@TD_L
BLSRN(
10 005