

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit : **GAMUT PLUS**
Dernière révision : 3 décembre 2013
Date d'impression : 8 juillet 2016

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : Gamut Plus

FABRICANT : Germiphene Corporation
ADRESSE : 1379 Colborne Street East, Brantford, Ontario N3T 5M1, Canada
TÉLÉPHONE : 519-759-7100
TÉLÉC. : 519-759-1625

NO DE TÉLÉPHONE
D'URGENCE : CANUTEC 613-996-6666

USAGE DU
PRODUIT : Désinfectant pour surfaces dures, nettoyant pour instruments, solution de trempage ou de nettoyage par ultrasons

2. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS (non destinés en tant que spécifications)

INGRÉDIENT : Alcool isopropylique
NO CAS 67-63-0 **% POIDS** 20-30
DANGEREUX : Dangereux si avalé, cause de l'irritation aux yeux.

INGRÉDIENT : Éther glycolique
NO CAS 000107-98-2 **% POIDS** 8-15
DANGEREUX : Léger irritant pour les yeux.

INGRÉDIENT : Triéthanolamine
NO CAS 102-71-6 **% POIDS** 1,0-3,5
DANGEREUX : Dangereux si avalé, irritant pour la peau et les yeux.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

NOTE D'URGENCE : Dangereux si avalé. Provoque une irritation aux yeux. Peut causer de l'irritation à la peau.
INHALATION : De fortes concentrations de vapeur peut provoquer une sensation de brûlure à la gorge et au nez, une sensation de brûlure et des larmoiements intenses aux yeux.
INGESTION : Peut causer de l'étourdissement, un évanouissement, une douleur abdominale, la nausée.
CONTACT AVEC LA PEAU : Peut provoquer de l'irritation accompagnée de rougeur et de douleur. Peut être absorbé par la peau.
CONTACT AVEC LES YEUX : Irritant fort pour les yeux en cas de contact direct. Les vapeurs peuvent irriter légèrement les yeux.

4. PREMIERS SOINS :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit : **GAMUT PLUS**
Dernière révision : 3 décembre 2013
Date d'impression : 8 juillet 2016

YEUX : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un médecin.

PEAU : En cas d'irritation, rincez la zone contaminée abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste plus de 5 jours, consulter un médecin.

INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si la difficulté de respirer persiste.

INGESTION : Faire boire une grande quantité d'eau. Communiquer immédiatement avec un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION : Non combustible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Ammoniaque, oxydes nitreux, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone (principalement).

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Contenir le produit déversé. Utiliser dans un endroit où l'aération est adéquate. Le produit déversé doit être recueilli dans des contenants appropriés ou absorbé avec un matériau absorbant approprié en vue d'une mise aux rebus.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE : Tenir loin des sources de la chaleur dans un endroit bien aéré. Garder le contenant fermé quand il n'est pas utilisé. Éviter d'inhaler les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux.

AUTRES PRÉCAUTIONS : De bonnes pratiques d'hygiène personnelle sont suggérées.

8. MESURES DE RÉDUCTION DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

AÉRATION : Utiliser dans un endroit où l'aération est adéquate.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Éviter d'inhaler les vapeurs.

PROTECTION DES YEUX : Éviter tout contact avec les yeux.

PROTECTION DE LA PEAU : Éviter tout contact avec la peau. Des gants peuvent être utilisés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : Liquide incolore à jaune transparent

ODEUR : Odeur caractéristique

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

pH : 9,0 - 11,0

POINT D'ÉBULLITION : N. D.

POINT DE FUSION : N. D.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit : **GAMUT PLUS**
Dernière révision : 3 décembre 2013
Date d'impression : 8 juillet 2016

POINT DE CONGÉLATION : N. D.
DENSITÉ À 22 ± 1 °C: 0,90 - 1,10
TAUX D'ÉVAPORATION : N. D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable
SITUATIONS À ÉVITER (STABILITÉ) : N. D.
INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) : Matières comburantes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU DÉRIVÉS DANGEREUX : Des températures élevées peuvent produire du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone, de l'ammoniaque et des oxydes nitreux (en quantité négligeable).

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

ALCOOL ISOPROPYLIQUE DL50 orale (rats) 5 045 mg/kg
DL50 dermique (lapins) 12,8 gm/kg
DL50 d'inhalation (rats) 16 000 ppm/8 heures
En évaluation en tant que tumorigène, mutagène et ses effets sur la reproduction.

ÉTHER GLYCOLIQUE DL50 d'absorption par la peau (lapins) 13 000 mg/kg (12 ml/kg)
DL50 orale (rats) 7 200 mg/kg (6,6 ml/kg)

TRIÉTHANOLAMINE DL50 oral (rats) 4 920 mg/kg
DL50 orale (lapins) 5 160 mg/kg
DL50 orale (souris) 7 400 mg/kg
DL50 orale (cochons d'Inde) 5 300 mg/kg
DL50 dermique (lapins) 20 mL/kg

Données sur l'irritation : Peau (lapins) 560 mg/24h légère
Yeux (lapins) 20 mg forte

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

N. D.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS : Conformément aux règles fédérales, provinciales et municipales.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

CLASSE DE DANGER RELIÉ AU TRANSPORT : N. D.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit : **GAMUT PLUS**
Dernière révision : 3 décembre 2013
Date d'impression : 8 juillet 2016

15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

N. D.

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Service technique de Germiphene

Avis de non-responsabilité

Aucune garantie explicite ou implicite relative à la qualité marchande ou à une adaptation à usage particulier ou de toute autre nature n'est donnée relativement au produit ou aux renseignements présentés dans cette fiche signalétique. Tous les renseignements figurant aux présentes sont présentés de bonne foi et jugés appropriés et exacts. Toutefois, ni le fournisseur indiqué ci-dessus ni ses filiales n'assument de responsabilités vis-à-vis l'exactitude ou l'exhaustivité des renseignements figurant aux présentes. La détermination finale de la convenance de tout matériau demeure la responsabilité de l'utilisateur uniquement. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précautions. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agisse des seuls risques existants. L'acheteur ou l'utilisateur assume tous les risques reliés à l'utilisation, la mauvaise utilisation et l'élimination du produit. L'acheteur ou l'utilisateur a la responsabilité de se conformer à toutes les règles fédérales, de l'État, de la province et locales relativement à l'utilisation, la mauvaise utilisation et l'élimination de ces produits.