



11900, rue St-Jean-Baptiste
Montreal, Quebec, H1C 2J3

LA PARISIENNE 2 AGENT DE BLANCHIMENT SANS CHLORE

FICHE SIGNALÉTIQUE

EN CAS D'URGENCE:(514) 526-7783

Mise à jour: Avril 2008

IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Nom du produit: Parisienne 2 Agent de blanchiment sans chlore
Nom chimique: Mélange
Famille chimique : Javellisant à base de peroxyde
Usages du produit : Javellisant et nettoyant

COMPOSITION:

Ingrédients dangereux	%	T.L.V. De l'ACGIH	N° CAS
Peroxyde d'hydrogène	1 - 5	1ppm(TWA)	7722-84-1
Pareth 25.8	1 - 5	aucune donnée	68131-39-5
Oxyde de dimethyl alkyl amine	1 - 5	aucune donnée	3332-27-2

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Aspect et odeur: Liquide bleu limpide légèrement visqueux à odeur plaisante
Point de fusion/de congélation: 0° C
Densité (H₂O=1) : ≈ 1,01
Solubilité: 100% dans l'eau
pH: ≈ 6.0 -6.5

RÉACTIVITÉ:

Stabilité:
Dans des conditions normales : Stable, instable en présence de flammes :
Risques de polymérisation brutale : Nuls
Conditions à éviter : Température supérieure à 50° C
Substances incompatibles: Contact avec laiton, fer, acier, cuivre et alliages de cuivre
Produits de décomposition ou de combustion dangereux: Oxygène, CO₂

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Point d'éclair (méthode): Aucun
Température d'auto-ignition: Sans objet
Limites d'explosivité dans l'air(%): Sans objet
Agents d'extinction: Employer l'extincteur approprié pour éteindre le feu.
Techniques de lutte contre l'incendie : Enlever les contenants de la zone incendiée si possible.
Employer un jet d'eau pour refroidir les contenants.

LA PARISIENNE 2 - AGENT DE BLANCHIMENT SANS CHLORE

TOXICOLOGIE ET RISQUES POUR LA SANTÉ:

Limites d'exposition : Non disponibles

Données toxicologiques:

Carcinogène : Les ingrédients de ce produit ne sont pas listés comme carcinogène

Reproduction : Aucune information n'est disponible.

Effets en cas d'exposition : Le contact avec les yeux ou un contact prolongé avec n'importe quelle partie du corps ou de la peau peut causer de l'irritation.

PREMIERS SOINS:

Inhalation: Amener la victime à l'air frais.

Contact cutané: Nettoyer la partie affectée avec de l'eau.

Contact oculaire: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Si la victime est consciente et qu'elle n'est pas en état convulsif, lui faire rincer la bouche et boire de un demi à un verre d'eau pour diluer le produit. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

MESURES PRÉVENTIVES:

Vérifications techniques : Ventilation normale

Protection respiratoire: Généralement non nécessaire.

Protection de la peau: Gants conseillés

Protection des yeux: Risque d'atteinte des yeux : lunettes de sécurité.

Techniques de manutention et matériel : Protéger les contenants contre les dommages physiques

Température de stockage (en °C): Au-dessous de 30°C et au-dessus du point de congélation.

Conditions de stockage : Entreposer loin de la chaleur et des matières incompatibles et loin de la portée des enfants.

Précautions supplémentaires : Ne pas mélanger avec d'autres produits avant usage. En milieu alcalin le peroxyde d'hydrogène est instable et il va perdre de sa force javellisante en quelques minutes.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Consignes en cas de fuite ou de déversement:

Absorber à l'aide d'une matière inerte (sable, cendres, etc.), recueillir et éliminer. Les très petits déversements peuvent être dilués avec de grandes quantités d'eau.

Méthode d'élimination:

Consulter les réglementations municipales, provinciales et fédérales en vigueur sur l'élimination des produits chimiques. Le produit est biodégradable dans l'environnement.

RÉFÉRENCES:

SAX, N.I., Dangerous Properties of Industrial Materials.

RÉDACTION: LAVO Inc. (Dépt CQ)