

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Conformément au paragraphe (i) de §1910.1200, l'identité des composants chimiques utilisés dans ce produit n'est pas divulguée pour protéger le secret de fabrication.

4. PREMIERS SOINS

| | |
|--|--|
| En cas d'inhalation : | EN CAS D'INHALATION : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il y a difficulté à respirer, administrer de l'oxygène. EN CAS D'ARRÊT DE LA RESPIRATION, appeler les secours ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle. |
| En cas de contact avec la peau : | En cas de contact, rincer la peau abondamment avec de l'eau courante pour éliminer toute trace de produit. Le cas échéant, enlever et laver les vêtements et les chaussures contaminés. En cas de brûlure ou d'irritation, consulter un médecin. |
| En cas de contact avec les yeux : | En cas de contact, rincer les yeux abondamment avec de l'eau courante propre pendant plusieurs minutes ou plus longtemps jusqu'à ce que toute trace de produit ait été éliminée. Décoller occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| En cas d'ingestion : | En cas d'ingestion, ne PAS faire vomir. Rincer d'abord avec de généreuses quantités d'eau ou de lait. Irriguer l'œsophage et diluer le contenu de l'estomac en faisant boire lentement un (1) ou deux (2) verres d'eau ou de lait. Éviter d'administrer de l'alcool ou des produits alcoolisés. Dans les cas où la victime est dans un état semi-comateux, comateux ou convulsif, NE PAS ADMINISTRER DE LIQUIDES PAR VOIE ORALE. En cas d'ingestion intentionnelle du produit, obtenir une assistance médicale immédiatement, transporter la victime jusqu'à l'établissement médical le plus proche. |
| Note au médecin : | Traiter les symptômes et par l'accompagnement. |

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|---|--|
| Point d'éclair : | Non combustible |
| Pt d'auto-inflammation : | Néant Limite |
| Inférieure d'explosivité : | Néant Limite |
| Supérieure d'explosivité : | Néant |
| Agents extincteurs appropriés : | Utiliser des agents extincteurs qui conviennent pour le feu environnant. |
| Instructions de lutte contre l'incendie : | La substance peut crépiter au-dessus de 100 °C (212 °F). Le produit séché peut brûler. |
| Propriétés et risques d'inflammabilité : | Aucune donnée disponible. |
| Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : | Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection. |