

EVACON - RTM

NON-GARANTIE

Les informations contenues dans cette brochure sont données en toute bonne foi et ne peuvent pas être considérées comme spécification pour le produit.

Il revient à l'utilisateur de se conformer aux règles d'hygiène et de sécurité en accord avec les réglementations nationales.

I/ Identification du produit

- Nom et désignation du produit : EVACON - RTM ; colle à base d'émulsion de copolymère éthylène-acétate de vinyle.

- Références
 - EVA 1 (Colle blanche liquide, 125 g, flacon avec verseur)
 - EVA 3 (Colle blanche liquide, 1 kg, flacon avec verseur)
 - EVA 5 (Colle blanche liquide, seau de 5 kg)

II/ Informations sur la composition

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des ingrédients pouvant présenter un risque pour la santé.

Substance	Quantité	CAS nr/EINECS nr /EC index	Symbole chimique	Risk-Phrases*
Bronopol (INN)	< 100 ppm	000052-51-7/200-143-0/603-085-00-8	Xn N	21/22-37/38-41-50/53
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 5ppm	026172-55-4/247-500-7/----	C	23/2425-34-43
2-methyl-4-isothiazolin-3-one	< 5ppm	002682-20-4/220-239-6/----	C	25-34-37-4

*Annexe III de l'European Union Directive 67/548/EEC

III/ Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer à grande eau et consulter un médecin immédiatement.

- Eviter tout contact avec la peau. Tout produit chimique peut provoquer une irritation de la peau en cas de contact répété ou prolongé. La réaction de chaque individu varie considérablement. Pour les sujets fragiles, il existe toujours un risque de dermatite.

- Inhalation : pas de risque particulier en cas d'utilisation conforme. Une ventilation adéquate doit éviter toute inhalation de vapeurs ou de poussières de colles ou d'enduits.

- Divers : utilisé de façon correcte, ce produit ne présente pas de risque particulier. Toutefois, les règles d'hygiène du travail doivent être scrupuleusement respectées. Se laver les mains après utilisation de la colle, particulièrement avant de toucher à de la nourriture.

- Refermer les récipients après utilisation.

- Non considérée comme dangereuse par la législation CPL S.I. 1984 du Royaume-Uni.

IV/ Premiers soins

- En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements et nettoyer la peau entrée en contact avec la colle, à l'eau chaude savonneuse. Si l'irritation persiste, demander conseil à un médecin.

- Ingestion : Ne pas avaler la colle. En cas d'ingestion, si le sujet est conscient, lui faire boire de l'eau en grande quantité (1/2L). Ne pas faire vomir. Si le sujet a perdu connaissance, ne rien lui faire avaler. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas apporter ou consommer d'aliments dans les pièces où la colle est utilisée ou stockée

- Inhalation : pas de risque notable

V/ En cas d'incendie

- La température d'inflammation de ce produit n'est pas connue. Ne pas fumer dans les pièces où la colle est utilisée ou stockée. L'utilisation de cette colle requiert un matériel à l'épreuve du feu. Toutefois, en cas d'incendie, il est possible qu'il dégage des vapeurs acides. Dans ce cas, le port d'appareils respiratoires est nécessaire.

- Le foyer peut être éteint par tous les moyens usuels.

- L'usage de ce produit est réglementé par les législations nationales. (UK. : Petroleum Consolidation Act 1928 ; Petroleum Gases Regulations 1972)

VI/ En cas de déversements

- Nettoyer les bavures à l'eau. Pour des quantités plus importantes de colle renversée, nous vous recommandons de les absorber à l'aide d'un matériau inerte (sable, terre) et jeter dans un endroit sûr. Il est recommandé d'utiliser des protections comme les gants, les lunettes, les blouses...

VII/ Stockage

- Ne pas congeler

- Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

VIII/ Protection de la personne

- Protection : le port de gants (néoprène ou caoutchouc), lunettes et blouse est recommandé. Ce produit ne présente aucun risque particulier pour l'utilisateur. Il est toutefois conseillé d'utiliser des gants ou crèmes de protection pour limiter le contact avec la peau.

IX/ Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : blanc
- Odeur : légère
- Densité : 1.05g/cm³
- pH : 7.5
- Viscosité : viscomètre @ 25°C rotatif 12 poises.
- Non volatiles : 52 %
- Température d'ébullition : approximativement 100°C
- Température d'inflammation : non déterminée
- Pression des vapeurs : non déterminée
- Solubilité dans l'eau : miscible

X/ Stabilité et réactivité

- Substances à décomposition dangereuse : aucune en utilisation normale
- Réactions dangereuses : aucune en utilisation normale
- Propriétés dangereuses : aucune en utilisation normale

XI/ Informations toxicologiques

- Non déterminées

XII/ Informations écologiques

- Prévenir immédiatement les autorités concernées en cas de déversement dans les égouts ou dans le réseau d'eau.
- Biodégradation : Non déterminé

XIII/ Informations sur les transports

- ADR/RID : non applicable
- Normes de dangerosité : aucune

XIV/ Elimination

Conformément aux autorités locales. Les déchets, chiffons et bouteilles vides ne doivent pas être accumulés mais jetés chaque jour de façon correcte.