



SDS

SAFETY DATA SHEET

FICHES DE SECURITE

FOL 501MT/FOL 51ET – Finixa ruban de lève-joint

1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom du produit: Finixa ruban de lève-joint

Référence article: FOL 501MT - FOL 51ET

Fournisseur : CHEMICAR EUROPE NV
 Baarbeek 2
 B-2070 Zwijndrecht
 +32 32 34 87 80
 + 32 32 34 87 89
info@chemicar.eu
www.chemicar.eu

N° urgence: +32 (0) 473 96 91 32

2. Information sur les composants

Support: papier légèrement crêpier renforcé avec du film PET; papier glassine
 Adhésif: à base de caoutchouc solvant

3. Identification des dangers

aucun

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Inhalation	p.a.
Contact avec la peau	p.a.
Contact avec les yeux	p.a.
Ingestion	p.a.

5. Mesures de lutte contre l'incendie - prévention des explosions et des incendies

- Procédures de luttés d'incendie: vaporiser de l'eau afin de refroidir les locaux exposés aux flammes et pour protéger le personnel luttant l'incendie
- Moyens de lutte contre l'incendie: eau, CO₂, poudre, sable.
- Mesures à prendre en cas d'incendie: le personnel luttant l'incendie doit porter un appareil de respiration et lunettes de protection
- Produits de dégradation dangereux: p.a.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

p.a.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Température de stockage (°C): température ambiante

Température de transport (°C): température ambiante

Température lors de (dé)chargement (°C): température ambiante

Pression lors de stockage / transport (kPa): atmosphérique

Emballage normal: rouleaux

Matériel d'emballage: boîtes en carton

Info suppl. concernant stockage / traitement: ne pas traiter ou stocker près de flammes ou sources d'ignition

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

p.a.

9. Propriétés physico-chimiques

Forme	ferme
Couleur	vert
Odeur	p.a.

10. Stabilité du produit et réactivité

Conditions pour éviter la polymérisation	p.a.
Stabilité	stable
Produits de décomposition dangereux	p.a.

11. Informations toxicologiques

Inhalation	p.a.
Contact avec la peau	p.a.
Contact avec les yeux	p.a.
Ingestion	p.a.

12. Informations écotoxicologiques

Pas de dangers pour l'environnement

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Ce produit peut être recyclé dans un container de déchets ou peut être brûlé de manière contrôlée.

14. Informations relatives au transport

p.a.

15. Informations réglementaires

Classification	p.a.
Directives	ce produit ne demande pas de classification ou étiquette selon les directives européennes.

16. Autres informations

-