

ANTICASSURE KFL

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA COMPAGNIE

Désignation Commerciale	ANTICASSURE KFL
Fournisseur	CHABBERT CHIMIE SARL Le Causse – Espace Initiative 81290 LABRUGUIERE (France) Tél. 33 (0)5 63 74.26.77 Fax. 33 (0)5 63 74.26.78

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Polymère en solution aqueuse – Additifs - Conservateur
Pas de substance dangereuse présente.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non concerné.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation :	Non applicable.
Contact avec la peau :	Non applicable.
Contact avec les yeux :	Rincer abondamment avec de l'eau.
Ingestion :	Non applicable.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens appropriés :	Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche, eau vaporisée.
Moyens à ne pas utiliser :	Aucun connu.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protection individuelle :	Eviter le contact avec les yeux.
Méthode de nettoyage :	Utiliser une matière absorbant les liquides (sable, sciure). Eviter de rejeter à l'égout.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Pas de danger connu.
Stockage :	Stocker le produit à température ambiante. Eviter le gel. Maintenir les emballages hermétiquement fermés.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle :	Lunettes de protection étanches.
---------------------------	----------------------------------

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide à 20°C
Couleur :	icolore à légèrement trouble
Odeur :	Faible
PH :	5.5 – 8.5 à 20°C
Point éclair :	>100°C
Masse volumique :	1.0 à 20°C (environ)
Solubilité :	Diluable dans l'eau en toute proportion.
Viscosité :	Non déterminé.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Elevée dans les traitements textiles et chimiques et un pH compris entre 4 et 11.
Réactions dangereuses :	De très faibles quantités de formaldéhyde peuvent être libérées au-dessus de 150°C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité :	Aucuns effets néfastes pour la santé n'ont été notés.
------------	---

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Environnement aquatique :	Aucun effet écologique connu. Ne pas rejeter en milieu naturel sans traitement Préalable en station d'épuration biologique.
---------------------------	---

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux règlements et arrêtés
Préfectoraux en vigueur.

Incinération dans un centre agréé.

