



# FICHE DE SÉCURITÉ 103

## DIALFIX Flocons

Art. code M 180

Fournisseur	AkzoNobel Decorative Coatings G. Levisstraat 2 B-1800 VILVOORDE	Tel.: +32 (0)2 254 22 11 Fax.: +32 (0)2 254 23 79
Numéro d'alarme	<b>Tel. +32 (0)2 254 22 11, (24 heures/jour, toute la semaine)</b>	
1 IDENTIFICATION DU PRODUIT	Dénomination du produit Type  Application	TR Dialfix Flocons. Produit sec composé d'acétate polyvinyle et/ou d'acrylique copolymère comme liant, de matière de charge, de pigments et d'additifs. Systèmes décoratifs.
2 COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS	Eléments dangereux pour la santé Formules "R"	Aucuns Aucunes
3 IDENTIFICATION DES DANGERS	Pas d'indication spéciale de danger.	
4 INSTRUCTIONS À SUIVRE EN CAS DE 1ER SECOURS	Général Respiration Contact avec les yeux  Contact avec la peau En cas d'absorption	Consulter un médecin en cas de doute ou quand des symptômes persistent. Sans danger. Rincer abondamment avec de l'eau courante en gardant les yeux ouverts. Consulter un médecin. Sans danger. Consulter un médecin, si nécessaire.
5 MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE	Moyens d'extinction recommandés	Tous
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE DU PRODUIT	Mesures de précaution individuelles Mesures de précaution pour l'environnement Méthodes de nettoyage	Aucunes Aucunes Aucunes
7 MANIPULATION	Manipulation Stockage	Pas de mesures de sécurité particulières exigées. Ne pas laisser les cartons ou emballages ouverts.
8 MESURES MISES EN PLACE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	Protection de la bouche Protection des mains Protection des yeux Protection de la peau	Ne s'applique pas Ne s'applique pas Ne s'applique pas Ne s'applique pas

**DIALFIX Flocons**

Art. code M 180

---

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	Apparence Couleur Odeur VOC Valeur pH Point d'inflammation Pression de la vapeur Poids spécifique	Dialfix Flocons Dépendante du produit. Dépendante du produit. < 400 ppm Ne s'applique pas. Ne s'applique pas. Ne s'applique pas. 2,0 – 2,5 g/cm <sup>3</sup> 2,3 - 2,5 g/cm <sup>3</sup> (GK)
10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	Situations à éviter Réactions dangereuses Produits décomposables dangereux	Aucunes Aucunes Aucuns
11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	Selon la connaissance actuelle le produit n'est pas nocif. Aucun effet nuisible n'est attendu s'il y a eu un suivi correct des instructions.	
12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	Dans des conditions normales d'utilisation aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible.	
13 MESURES DE RETRAITEMENT	En tenant compte des règlements en vigueur et, si nécessaire, après consultation avec les services d'élimination des déchets ou les autorités compétentes, le produit peut être transporté à un centre de retraitement des déchets.	
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	Produit considéré non dangereux suivant le règlement de transport en vigueur.	
15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Ce produit n'est pas considéré comme produit dangereux et pour cette raison, selon les directives européennes, une étiquette n'est pas nécessaire.	
16 AUTRES INFORMATIONS	Les informations contenues dans ce document sont basées sur notre connaissance actuelle et sont uniquement destinées à décrire les normes de sécurité de notre produit. Ce document ne peut-être utilisé comme une garantie des propriétés de notre produit. Les détails de cette fiche de sécurité ont été présentés en conformité avec la norme 91/115/EEC.	

---