

























H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges  
H361d - Susceptible de nuire au fœtus  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
ERC4 - Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles  
ERC8a - Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts  
ERC8d - Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts  
ESVOC SPERC 4.3a.v1 - Utilisations dans les revêtements (SU3)  
ESVOC SPERC 8.10b.v1  
PC1 - Adhésifs, produits d'étanchéité  
PROC1 - Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable  
PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau  
PROC11 - Pulvérisation en dehors d'installations industrielles  
PROC13 - Traitement d'articles par trempage et versage  
PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire  
PROC19 - Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles  
PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée  
PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)  
PROC4 - Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition  
PROC5 - Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)  
PROC7 - Pulvérisation dans des installations industrielles  
PROC8a - Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées  
PROC8b - Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées  
PROC9 - Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)  
SU19 - Bâtiment et travaux de construction  
SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations\* sur sites industriels

**NCEC SDS EU (REACH ANNEX II):**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

**Révision:** 11/02/2005  
**Autres informations:** 14/10/2014  
**Numéro de version:** 1,4