

# PreFlight

## Non-Hazardous Tool Surface Conditioner

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EU)

#### FORMULAIRE D'INFORMATIONS CHIMIQUES

Date de révision : 28 juillet 2004 (révision 3) Date de création : 2 février 2002

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FOURNISSEUR, FABRICANT OU DISTRIBUTEUR

- 1.1 Nom de la substance ou de la préparation  
Appellation commerciale PreFlight  
Code de préparation PFTSW
- 1.2 Usage du produit  
1.2.1 Usages prévus Démoulage des polyesters, résines époxy, phénols, esters vinyliques, élastomères et caoutchoucs  
1.2.2 Classement industriel SIC 2899  
1.2.3 Catégories d'emploi (UC62)  
TOL-DH25 Fabrication d'objets en caoutchouc et en plastique  
KT:10 Démoulage
- 1.2.4 Ce produit chimique peut être utilisé par le grand public.   
1.2.5 Ce produit chimique n'est utilisé que par le grand public.
- 1.3 Nom du fabricant, importateur ou distributeur  
1.3.1 Fabricant, importateur ou distributeur WATERWORKS  
1.3.2 Coordonnées :  
Boîte postale 1825  
Code postal et bureau de poste Ellijay, GA 30540 États-Unis  
Numéro de téléphone +1 706 698 4405  
Télécopie +1 706 635-8103  
Mél. info@waterworks4.com  
www.waterworks4.com
- 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence  
1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse  
CHEMTREC 1300 Wilson Blvd. +1 703 527 3887  
Arlington, VA 22209 États-Unis

#### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 Composants	2.1.2 Nom du composant	2.1.3 Concentration	2.1.4 Symbole d'avertissement, phrases de risque et autres données sur le composant
2.1.1 Numéro CAS			
7732-18-5	Eau	81 - 90%	- ; -
	Mélange exclusif	10%	- ; -

- 2.1.5 Une demande de confidentialité a été effectuée concernant l'identité de l'une des substances, conformément à l'annexe 3 du décret.   
2.1.6 Une substance non dangereuse a été signalée comme confidentielle.

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- 3.1 Risque d'incendie et/ou d'explosion Néant.  
3.2 Risque médical Néant.

#### 4. PREMIERS SECOURS

- 4.1 Instructions particulières Ne pas avaler.  
4.2 Inhalation Ce produit n'émet pas de vapeurs dangereuses. Si son inhalation provoque une irritation, conduire immédiatement la victime à l'air libre.  
4.3 Contact cutané Retirer les vêtements contaminés et laver la région affectée à l'eau et au savon doux.  
4.4 Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. En cas d'irritation ou de rougeurs persistantes, consulter un médecin.  
4.5 Ingestion Faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac.  
4.6 Informations particulières à l'intention du médecin ou des secouristes

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Ce produit ne présente pas un risque d'incendie.  
5.2 Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Néant.  
5.3 Risques particuliers d'exposition en cas d'incendie Ce produit n'est pas inflammable.  
5.4 Équipement de protection spécial des intervenants Ce produit ne présente pas un risque d'incendie.

#### 6. EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles Inutiles.  
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Observer les décrets municipaux. Ne pas disperser dans l'environnement.  
6.3 Méthodes de nettoyage Empêcher le liquide de se répandre davantage à l'aide d'une matière absorbante et conserver dans un récipient fermé jusqu'à récupération et élimination.  
6.4 Autres instructions

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation Manipuler comme l'eau.  
7.2 Stockage Conserver les récipients fermés, dans un local propre, sec et bien aéré. Ne pas congeler.  
7.3 Conseils d'utilisation Uniquement pour utilisation en production

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Valeurs limites d'exposition  
8.1.1 Valeurs limites de toxicité humaine Produit non toxique.  
8.1.2 Autres valeurs limites d'exposition Produit non toxique.  
8.2 Mesures de contrôle de l'exposition  
8.2.1 Mesures de contrôle de l'exposition des travailleurs  
Toujours porter des vêtements de protection de bonne qualité, des gants de type latex et des lunettes de sécurité afin d'éviter une exposition accidentelle. Conserver les récipients fermés et assurer une ventilation suffisante.  
8.2.1.1 Protection respiratoire Aucune requise.  
8.2.1.2 Protection des mains Utiliser des gants extra-longs de type latex.  
8.2.1.3 Protection des yeux Des lunettes de protection contre les éclaboussures sont recommandées.  
8.2.1.4 Protection de la peau Porter des vêtements protégeant l'ensemble du corps.  
8.2.2 Contrôles d'exposition ambiante  
Conserver les récipients fermés et assurer une ventilation suffisante.

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- 9.1 Informations générales (état physique, couleur et odeur)  
Liquide blanc mince, à l'odeur fade.  
9.2 Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement  
9.2.1 pH 10,3  
9.2.2 Point/intervalle d'ébullition 99 °C  
9.2.3 Point d'éclair Pas de point d'éclair.  
9.2.4 Inflammabilité (solide, gaz) Ce produit n'est pas inflammable.  
9.2.5 Dangers d'explosion Néant.  
9.2.6 Propriétés comburantes Aucune connue.  
9.2.7 Pression de vapeur 17,5 mm Hg à 20 °C  
9.2.8 Densité relative 0,992 kg/dm<sup>3</sup>  
9.2.9 Hydrosolubilité Dispensible  
9.2.11 Viscosité 3 c/sec. à 22 °C

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Conditions à éviter Ne pas laisser le récipient ouvert.  
10.2 Matières à éviter Agents d'oxydation ou de réduction puissants, chlorures d'acide, sodium élémentaire.  
10.3 Produits de décomposition dangereux  
Monoxyde de carbone (CO), gaz carbonique (CO<sub>2</sub>).

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Toxicité aiguë Aucune connue.  
11.2 Irritation et corrosivité Aucune connue.  
11.3 Sensibilisation Aucune connue.  
11.4 Toxicité sous-aiguë, sous-chronique et à long terme Aucune connue.  
11.5 Données empiriques concernant l'effet sur les humains Aucune connue.

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1 Ecotoxicité  
12.1.1 Toxicité aquatique Aucune connue.  
12.1.2 Effets toxiques sur les autres organismes Aucun connu.  
12.2 Mobilité Aucune connue.  
12.3 Persistance et dégradabilité  
12.3.1 Biodégradation Aucune connue.  
12.3.2 Dégradation chimique Aucune connue.  
12.4 Potentiel de bioaccumulation Aucun connu.  
12.5 Autres effets nocifs Aucun connu.

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Absorber à l'aide d'un substrat poreux et jeter dans une décharge municipale.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1 Numéro ONU Eau  
14.2 Groupe d'emballage Eau  
14.3 Transport terrestre  
14.3.1 Classe de transport Eau  
14.3.2 Code de danger Eau  
14.3.3 Dénomination sur le bordereau de transport Eau  
14.4 Transport maritime  
14.4.1 Classe IMDG Eau  
14.4.2 Dénomination technique correcte Eau  
14.5 Transport aérien  
14.5.1 Classe OACI/IATA Eau  
14.5.2 Dénomination technique correcte Eau

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 15.1 Étiquetage  
15.1.1 Lettre-code du symbole d'avertissement et notices de danger concernant la préparation Eau  
15.1.2 Nom des composants sur l'étiquette Eau  
15.1.3 Phrases de risque Néant.  
15.1.4 Phrases de sécurité  
S09 Conserver le récipient fermé, dans un local bien aéré.  
S57 Emballer de façon à éviter toute contamination de l'environnement.  
S62 En cas d'ingestion, faire boire de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac.  
15.1.5 Réglementations spéciales concernant certaines préparations Néant.  
15.2 Réglementations nationales Produit non réglementé.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Néant.