

Departure

Non-Hazardous Release Agent

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 Code de préparation	Departure DPTRW
1.2 Usage du produit	Usages prévus	Démoulage des polyesters, époxy, phénols, esters vinyliques, élastomères et caoutchoucs
1.2.1 Usages prévus		2899
1.2.2 Classement industriel SIC		
1.2.3 Catégories d'emploi (UC62)	TOL:DH25 KT:10	Fabrication d'objets en caoutchouc et en plastique Démoulage
1.2.4 Ce produit chimique peut être utilisé par le grand public.		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2.5 Ce produit chimique n'est utilisé que par le grand public.		<input type="checkbox"/>
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

2.1.1 Numéro CAS	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
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. Ce produit n'émet pas de vapeurs dangereuses. Si son inhalation provoque une irritation, conduire immédiatement la victime à l'air libre.
4.2 Inhalation	
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	Peut présenter un risque de chute lorsque répandu sur une surface plane.

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	8,2
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	Néant.
9.2.7 Pression de vapeur	17,5 mm Hg à 20 °C
9.2.8 Densité relative	0,997 kg/dm ³
9.2.9 Hydrosolubilité	Dispersible
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 ₂).

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 Écotoxicité	
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.