



Fiche de données de sécurité

Rédacteur : L. MATHIEU	Diphotérine	Approbateur : J. BLOMET
Mise en place le : 07.12.95	Modifiée le : 13.10.03	Actualisation : 4

Visa approbation :

J. Blomet

Norme NF ISO 11014-1

Conforme à la directive européenne 91/155/CEE

1. Identification du produit

1.1 Désignation commerciale : **DIPHOTERINE**

1.2 Fournisseur et fabricant : **PREVOR**

Moulin de Verville

95760 VALMONDOIS

Service à contacter : Tél. +33(0)1 30347676

1.3 Types d'utilisation : **lavage des projections chimiques oculaires et cutanées (pour plus de détail se reporter à la notice technique)**

2. Composition/information sur les composants

- Préparation : composants apportant un danger : **aucun composant apportant un danger**
- Impuretés (apportant un danger) : **aucune impureté apportant un danger**

3. Identification des dangers

3.1 Principaux dangers : **préparation sans danger particulier**

3.2 Risques spécifiques : **aucun risque spécifique**

4. Premiers secours : **sans objet**

5. Mesures de lutte contre l'incendie : **sans objet**

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle : **pas de précaution particulière**

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation : **pas de précaution particulière**

7.2 Stockage : **la Diphotérine doit être laissée dans son emballage d'origine. La date limite de stockage est de deux ans conditionnement fermé. Un flacon peut être conservé 6 mois après avoir été percuté tout en respectant la date limite de stockage qui est de deux ans.**

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle : **pas de protection particulière**



Fiche de données de sécurité

Rédacteur : L. MATHIEU	Diphotérine	Approbateur : J. BLOMET
Mise en place le : 07.12.95	Modifiée le : 13.10.03	Actualisation : 4

Visa approbation :

J. Blomet

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Etat physique : **liquide, solution aqueuse incolore et inodore**

9.2 Valeur du pH : **7,4**

9.3 Température d'ébullition : **100°C**

9.4 Température de solidification : **-1°C**

9.5 Masse volumique : **1,034 g/cm³**

9.6 Solubilité : **miscible à l'eau, insoluble aux solvants organiques**

10. Stabilité et réactivité : **préparation stable et non réactive**

11. Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë : **La Diphotérine n'est pas toxique par voie orale : la DL₅₀ sur le rat est supérieure à 2000 mg/Kg**

11.2 Effets locaux : **La Diphotérine est peu irritante sur la peau et non irritante sur l'oeil** (test effectués sur le lapin)

11.3 Sensibilisation cutanée: **La Diphotérine n'a pas d'effet sensibilisant** (Pas d'effet allergisant à 24 et 48h, test réalisé chez le cochon, méthode de Magnusson et Kligman)

12. Informations écologiques :

12.1 Microtoxicité : **La Diphotérine ne présente pas d'effet néfaste connu sur :**
Photobacterium phosphoreum CE₅₀-15min à 8,63% (CE₅₀-15min à 5136mg/l) - CE₅₀-30min à 9,8% (CE₅₀-30min à 5832mg/l)

12.2 Toxicité Aquatique : **La Diphotérine ne présente pas d'effet néfaste connu sur :**
Daphnia Magna CE₅₀-24h à 9,5% (CE₅₀-24h à 5654mg/l)

13. Considérations relatives à l'élimination : **pas de précaution particulière d'élimination**

14. Informations relatives au transport : **pas de disposition particulière**

15. Informations réglementaires : **pas de réglementation particulière**

16. Autres informations : **Utiliser la Diphotérine immédiatement en cas de projection chimique sur la peau ou les yeux par acides, bases ou solvants**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est connu.