

Endu PTFE D 148

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Identification du produit

- nom du produit : Endu PTFE D 148
- code du produit : 5-1415-0 23
- description chimique : Pigments dans des solvants.

1.2 Identification du fournisseur

- nom du fournisseur : Acheson France S.A.
- adresse du fournisseur : Z.I.Ouest, rue G.Besse, boîte postale 68, 67152 ERSTEIN
Cédex, France. Téléphone: 03 88 59 01 23, Fax: 03 88 59 01 00.
- n° de tél. en cas d'urgence : I.N.R.S. - 01.40.44.30.00

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	CAS numéro	Teneur %	Symbole	Phrase-R
acétate d'éthyle	141-78-6	10-25	F + Xi	11-36-66-67
acétate de 1-méthoxy-2-propyle	108-65-6	10-25	Xi	10-36
chromate de zinc	13530-65-9	1-5	T + N	45-22-43-50/53
xylène	1330-20-7	1-5	Xn	10-20/21-38

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3.1 Risque pour l'homme

- voies d'exposition : Contact avec la peau. La substance peut s'introduire dans l'organisme par inhalation, par ingestion et par voie cutanée. Formation de vapeurs du produit lorsque le produit est pulvérisé. Ces vapeurs risquent d'être inhalées. Les résines de polymères de fluor se décomposent lentement au-dessus de 300°C produisant de faibles quantités de produits toxiques qui risquent d'être inhalées. Après utilisation, se laver abondamment les mains. Eviter de contaminer le tabac ou d'autres matières combustible.
- effets locaux : Produit cancérigène de catégorie 1. Peut causer le cancer. Irritant pour les yeux. Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. De fortes concentrations pourraient causer des effets narcotiques. Le liquide a une action dégraissante sur la peau.

3.2 Risque pour l'environnement

- : Le produit contient des solvants. Le produit contient des aromatiques. Produit contenant chromate de zinc. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut provoquer des effets nuisibles de longue durée au milieu aquatique.

4. PREMIERS SECOURS

- 4.1 Traitement médical professionnel : En cas d'ingestion et par contact avec la peau.
- 4.2 Inhalation : Air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.
- 4.3 Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Un contrôle médical est recommandé.
- 4.4 Voie cutanée : Nettoyer à l'aide d'un produit adapté. Laver ensuite à l'eau et au savon. Consulter rapidement un médecin.
- 4.5 Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir mais consulter un médecin.
- 4.6 Précautions de premiers secours : Douches oculaires.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Extincteur à utiliser : Eau pulvérisée, poudres, gaz carbonique ou mousses.

5.2 Extincteur inutilisable : Jet d'eau directionnel.

5.3 Risque : Des vapeurs toxiques peuvent être émises.

5.4 Equipement spécial : Un appareil respiratoire de protection est nécessaire.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Instructions personnelles : Eviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Bien ventiler. Eloigner des flammes et des sources d'ignition.

6.2 Instructions d'environnement : Empêcher l'écoulement du liquide à l'égout. Ne pas rejeter dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes de nettoyage : Absorber à l'aide de terre ou de sable, récupérer dans des containers adaptés et stocker dans un endroit adapté et prévu à cet effet. Bien nettoyer pour éviter les glissements.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Manipulation : Ne pas respirer les vapeurs et s'assurer d'une ventilation adéquate. Eviter tout contact inutile. Utiliser des gants de protection. Eloigner les flammes. Ne pas fumer.

7.2 Stockage : Protéger du feu. Conserver à une température n'excédant pas 30°C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Les voies respiratoires : Ne pas respirer les vapeurs et le produit pulvérisé. Ventilation par extraction locale. En cas de ventilation insuffisante dans des endroits clos, porter un appareil respiratoire de protection adapté.
- 8.2 Mains : Utiliser des gants de protection.
- 8.3 Yeux : Porter des lunettes de protection.
- 8.4 Peau : Porter un vêtement de protection approprié

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Etat physique : Liquide vert
- 9.2 Odeur : Solvant
- 9.3 pH : Non applicable
- 9.4 Viscosité : Faible
- 9.5 Point d'ébullition °C : ca. 77
- 9.6 Point de fusion °C : Inconnu
- 9.7 Point d'éclair °C : ca. -4
- 9.8 Température d'autoignition °C : > 250
- 9.9 Lim. d'explosiv. dans l'air vol. % : 1.0 - 13.1
- 9.10 Propriétés d'oxydation : Néant
- 9.11 Press. de vapeur 20 ° C mbar : Inconnu
- 9.12 Densité kg/m³ : 1280
- 9.13 Solubilité dans l'eau : Insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 Conditions à éviter : Pas d'instructions spéciales.
- 10.2 Substances à éviter : Oxydants forts.
- 10.3 Produits de décomposition dangereux : Les résines de polymères de fluor se décomposent lentement au-dessus de 300°C produisant de faibles quantités de produits toxiques qui risquent d'être inhalées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit cancérigène de catégorie 1. Peut causer le cancer. Le produit contient des solvants. Le produit est irritant pour les yeux. Le produit peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Le produit contient des aromatiques. Produit contenant chromate de zinc. De fortes concentrations pourraient causer des effets narcotiques. Le liquide a une action dégraissante sur la peau.

<u>Composants dangereux</u>	<u>CAS numéro</u>	<u>VLE TGG 8</u> <u>ppm</u>	<u>Polluant du</u> <u>milieu marin</u>
acétate d'éthyle	141-78-6	150	non
acétate de 1-méthoxy-2-propyle	108-65-6	100	non
chromate de zinc	13530-65-9	0.01*	-
xylène	1330-20-7	50	non

*Valeur Limite d'Exposition en mg/m³.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nuisibles et durables au milieu aquatique. Empêcher la contamination du sol, des égoûts et des nappes d'eau. Les rejets d'eau contaminée peuvent éventuellement être apportés à une usine de recyclage.

- Polluant du milieu marin : Non

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

A traiter comme un déchet chimique en accord avec la réglementation en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 UN-No. / PROPER SHIPPING NAME

- route : 1992 Liquide inflammable, toxique, n.s.a.
(contient acétate d'éthyle / chromate de zinc , mélange)
- mer : 1992 Liquide inflammable, toxique, n.s.a.
(contient acétate d'éthyle / chromate de zinc , mélange)
- air : 1992 Liquide inflammable, toxique, n.s.a.
(contient acétate d'éthyle / chromate de zinc , mélange)

14.2 CLASSE

- route : 3.32 c
- mer : 3.3
- air : 3

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- 15.1 Phrase(s)-R : 11 Très inflammable
- 36 43 Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- 45 Peut causer le cancer
- 52-53 Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- 15.2 Phrase(s)-S : 23E 38 Ne pas respirer les vapeurs et le produit pulvérisé. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié
- 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
- 44 En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
- 53 Eviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation

- 15.3 Symbole(s) : F T



Inflammable



Toxique

- 15.4 Contient : chromate de zinc

15.5 Réglementation Française (F):

16. AUTRES INFORMATIONS

Les changements essentiels de cette édition sont dans le(s) chapitre(s):

Cette fiche a été conçue uniquement dans le but de donner des renseignements concernant la sécurité, la santé et l'environnement. Elle ne remplace pas les notices techniques d'utilisation. Elle est préparée sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Nous ne pouvons garantir qu'ils soient suffisants ou corrects dans tous les cas.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.