

**Kit préparation du nylon 6-6 sans solvant dangereux -
phase organique****L-F-T-N****Attention****SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

Ref. n° : 105 008 (FDS N° 105008-A)
Nom commercial : Kit préparation du Nylon 6-6 sans solvant dangereux - phase organique
Identification de la société : JEULIN
T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99
Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900
27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr
N° de téléphone en cas d'urgence : 01 45 42 59 59
Usage : Usage laboratoire

SECTION 2 Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Classe de danger et code de catégorie
Réglement CE 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention (CLP : Skin Corr. 2)
Irritation oculaire - Catégorie 2 - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 : Xi; R36

Éléments d'étiquetage

Étiquetage Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

- Pictogramme(s) de danger

Règlement CE 1907/2006

- Mention d'avertissement : Attention
- Mention de danger : H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
- Conseils de prudence
 - Généraux : P102 : Tenir hors de portée des enfants.
 - Prévention : P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
 - Intervention : P305+P351+P338+P337+P313 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
 - Stockage : P235 : Tenir au frais.

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45 :
Symbole(s)





FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 5

Révision nr : 4

Date : 29 / 3 / 2012

Remplace la fiche : 8 / 10 / 2010

Kit préparation du nylon 6-6 sans solvant dangereux - phase organique

L-F-T-N

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Phrase(s) R

Phrase(s) S

: Irritant.

: R36 : Irritant pour les yeux.

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S24 : Eviter le contact avec la peau.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	CAS	CE	Index CE	REACH	Classification
Adipoyle dichlorure	: < 5 %	111-50-2	203-876-4	----	----	C; R34 Skin Corr. 1B (H314)
Huile de paraffine	: > 95 %	8012-95-1	232-384-2	----	----	Xi; R36 Eye irrit 2 (H319)

SECTION 4. Premiers secours

- Inhalation

: Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas de malaise consulter un médecin. Faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

- Contact avec la peau

: Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés.

- Contact avec les yeux

: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter immédiatement un ophtalmologue.

- Ingestion

: Ne rien donner à boire. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter immédiatement un médecin.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Prévention

: Conserver à l'écart de : Agents oxydants. Combustibles.

Moyens d'extinction

- Adéquats

: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Risques particuliers

: En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. Combustible.
La décomposition thermique génère : Chlorure d'hydrogène. Phosgène. Monoxyde de carbone.

Protection contre l'incendie

: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection et un appareil de protection respiratoire autonome.

Procédures spéciales

: Rabattre le nuage de vapeur à l'aide d'eau vaporisée ou toute autre solution appropriée. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

JEULIN

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France

e-mail : support@jeulin.fr

**Kit préparation du nylon 6-6 sans solvant dangereux -
phase organique****L-F-T-N****SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Mesures après fuite / épandage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. (ex: Vermiculite JEULIN réf. 150 039, absorbant pour liquides JEULIN réf. 150 027). Rincer/ diluer le résidu à l'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 7. Manipulation et stockage

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prévoir une extraction locale et une bonne ventilation générale, non seulement pour contrôler l'exposition, mais aussi pour prévenir la formation de mélanges inflammables.
- Manipulation** : Porter un vêtement de protection approprié.
Eviter toute exposition inutile.
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
- Stockage** : Conserver à l'écart de : Agents oxydants. Comburant.
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
: **Conserver en un endroit réfrigéré (< 5 °C).**

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile.
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.
 - **Protection des mains** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
 - **Autres** : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a un risque d'exposition.
Prendre les précautions adéquates pour éviter la production de vapeurs et d'aérosols.
Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de vapeurs ou d'aérosols.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

- Nom chimique** : Solution de chlorure d'adipoylène en phase organique.
- Poids moléculaire** : Non applicable.
- Point de fusion [°C]** : Aucune donnée disponible.
- Solubilité dans** : Eau. (20 °C) : Insoluble
- Limites d'explosivité**

SECTION 10. Stabilité et réactivité

- Conditions à éviter** : Humidité. Chaleur.
- Matières à éviter** : Agents oxydants forts (Peroxydes, chromates, dichromates, chlorates, perchlorates, permanganates, nitrates, acide nitrique concentré, acide sulfurique concentré...)
- Produits de décomposition dangereux** : Chlorure d'hydrogène.
- Polymerisation dangereuse** : Ne se produira pas.
- Propriétés dangereuses** : Combustible. Le contact avec des métaux courants (acier, métaux galvanisés, aluminium) peut provoquer une corrosion et produire de l'hydrogène gazeux très inflammable. Explosif à l'état sec.

**Kit préparation du nylon 6-6 sans solvant dangereux -
phase organique****L-F-T-N****SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)****SECTION 11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë****- Inhalation**

: Peut être nocif par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique.

- Cutanée

: Peut être nocif en cas d'absorption cutanée.
Irritant pour la peau.

- Oculaire

: Irritant pour les yeux.
(Chlorure de sebacyle pur) : Lacrymogène.
Un contact direct peut provoquer une lésion de la cornée.

- Ingestion

: Peut être nocif en cas d'ingestion.

- Autre

: Le produit ou ses émissions peuvent induire des altérations sanguines et/ou aggraver des affections sanguines préexistantes.
Peut causer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.
D'autres propriétés toxiques ne peuvent être exclues.

Toxicité chronique**- Autre**

: Le produit ne semble pas présenter de risque chronique.

Autres informations toxicologiques

: A notre connaissance, les propriétés toxicologiques de ce produit n'ont pas fait l'objet de recherches approfondies. D'autres propriétés toxiques ne peuvent être exclues. Observer toutes les précautions d'usage pour la manipulation de produits chimiques.

SECTION 12. Informations écologiques**Information relative aux effets
écologiques**

: Eviter le rejet dans l'environnement.

Potentiel de bio-accumulation

: Aucune donnée disponible.

Informations sur l'élimination

: Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Biodégradation [%]

: Aucune donnée disponible.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**Elimination des déchets**

: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux.
Ne pas réutiliser les containers vides.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

: **Ne pas jeter les résidus à l'égout.**

Procédures d'élimination des déchets : Se référer à la fiche de sécurité avant la manipulation ou l'élimination.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 5 / 5

Révision nr : 4

Date : 29 / 3 / 2012

Remplace la fiche : 8 / 10 / 2010

**Kit préparation du nylon 6-6 sans solvant dangereux -
phase organique****L-F-T-N****SECTION 14. Informations relatives au transport**

- Proper shipping name : UN3265 LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A., 8, III
 - No ONU : 3265
 - I.D. n° : 80
 - ADR/RID : Group : III
Class : 8
- Transport par mer**
- Code IMO-IMDG : UN 3265 Liquide organique corrosif, acide, n.s.a. (Adipoyl dichlorure en solution).
 - Classe : 8
 - Groupe d'emballage : III
- Transport aérien**
- ICAO/IATA : UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Adipoyl dichloride solution).
 - IATA - Classe ou division : 8
 - Groupe d'emballage IATA : III

SECTION 15. Informations réglementaires

- Autres : Aucun(e).

SECTION 16. Autres informations**Autres données**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document**JEULIN**

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr