



Etiquette 3 Liquide inflammable

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## PEINTURE LETTRE FRANCODUR TOUTES TEINTES

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION, ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

**Nom commercial** : PEINTURE LETTRE FRANCODUR TOUTES TEINTES SANS PLOMB  
**Identification du produit** : Liquide visqueux.  
**Type de produit** : Peinture.  
**Usage** : Industriel.  
**Identification de la société** : Société DUROL - FRANCE  
 25 RUE NATIONALE  
 BP 10034  
 57 801 FREYMING MERLEBACH  
 Tél. : 03 87 81 60 23  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : ORFILA 01.45.42.59.59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Phrases relatives aux dangers** : Inflammable.  
 Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau.  
**Danger pour l'environnement** : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**Mode d'exposition dominant** : Inhalation des vapeurs.  
 Contact avec la peau.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
 - **Inhalation** : Danger sérieux par inhalation.  
 - **Contact avec la peau** : Irritant pour la peau.  
 - **Contact avec les yeux** : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.  
 - **Ingestion** : Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants** : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Xylène	Entre 20 et 30 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	R10 Xn: R20/21 Xi: R38
Solvant naphta aromatique léger (point d'ébullition bas)	Entre 10 et 20 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	R10 Xn: R65 R66 R67 Xi: R37 N: R51-53
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	Entre 0.01 et 1 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	Xn: R65 R66
2-butanone-oxime	Entre 0,01 et 1 %	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	Carc. Cat. 3: R40 Xn: R21 Xi: R41 R43
N-méthyl-2-pyrrolidone	Entre 0.01 et 1 %	872-50-4	212-828-1	606-021-00-7	Xi: R36/38
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Entre 0,01 et 1 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Xi: R36
Isobutanol	Entre 0,01 et 1 %	78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	R10 R67 Xi: R37/38-41

#### 4. PREMIERS SECOURS

- Premiers secours**
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.  
En cas de malaise consulter un médecin.
  - Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
Consulter un médecin si l'irritation persiste.
  - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter immédiatement un ophtalmologue.
  - Ingestion : Cracher. Rincer la bouche. Emmener à l'hôpital.

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

- Classe d'inflammabilité** : Ce produit est inflammable.
- Risques spécifiques** : les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.
- Prévention** : Ne pas fumer. Conserver à l'abri des sources d'ignition.
- Moyens d'extinction** : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquat.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.
- Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Stockage - à l'abri de Manipulation** : Source de chaleur .  
Manipuler les conteneurs vides avec précaution , les vapeurs résiduelles étant inflammables.  
Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

- Protection individuelle**
- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières, brouillard ou vapeurs, utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.  
utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
  - Protection des mains : Porter des gants.
  - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
  - Protection des yeux : Lunettes.
  - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
  - Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

### Limites d'exposition professionnelle

Xylène	: VLE - France [mg/m <sup>3</sup> ] : 442
	: VLE - France [ppm] : 100
	: VME - France [mg/m <sup>3</sup> ] : 221
	: VME - France [ppm] : 50

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C	: Liquide visqueux.
Couleur	: Toutes teintes sans plomb
Odeur	: Peinture.
PH	: Aucune donnée disponible.
Densité	: 1.2 +/- 0.1
Viscosité	: Trixotrope
Solubilité dans l'eau	: Insoluble
Point d'éclair [°C]	: >21°C

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Chaleur. Etincelles. Flamme nue.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.
Précaution pour l'environnement	: Nocif pour les organisme aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: Aucune donnée disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Généralités	: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------	--

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° ONU	: 1263
I.D. n°	: 30
ADR/RID	: Classe : 3 Disposition spéciale : 640E Groupe : III
Désignation officielle de transport	: PEINTURES / MATIERES APPARENTEES AUX PEINTURES
Etiquetage ADR	:



Etiquette 3 Liquide inflammable

Code IMO-IMDG	: Classe 3
---------------	------------

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Symbole(s)</b>	: Xn : Nocif
<b>Phrase(s) R</b>	: R10 : Inflammable. R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R38 : Irritant pour la peau. R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
<b>Phrase(s) S</b>	: S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
<b>Phrases additionnelles</b>	: Contient: - 2-butanone-oxime - Peut déclencher une réaction allergique.
<b>Tableaux des maladies professionnelles selon le code du Travail</b>	: Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel. Tableau n°4 bis - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Texte des Phrases R du § 2</b>	: R10 : Inflammable. R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. R21 : Nocif par contact avec la peau. R36 : Irritant pour les yeux. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R37 : Irritant pour les voies respiratoires. R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau. R38 : Irritant pour la peau. R40 : Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes, R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
-----------------------------------	--

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

**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. Dernière mise à jour Février 2009.