

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59



Xn : Nocif



F+ - Facilement inflammable



3 : liquide Inflammable

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : Solvant Peinture Noble 60/40
Usage : Industriel

Identification de la société : OCLAIR CHIMIE
445 Bd Gambetta
59976 TOURCOING cdx
Tel.: 03.20.12.33.74 - Fax : 03.20.12.33.75 – occlair@nordnet.fr

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA Tel. : + 33 (0)1 45 42 59 59
Nom de la personne à joindre : Mme LECOCQ

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Facilement inflammable. Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour la peau.

Effets dangereux pour la santé : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs.

Symptômes liés à l'utilisation :

- **Inhalation :** Les symptômes d'une surexposition aux vapeurs comprennent somnolence, faiblesse, maux de tête, étourdissements, nausées, vomissement, diminution de l'acuité visuelle. Vertige.
Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

- **Contact avec la peau :** Rougeurs, douleur. Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement de la peau.

- **Contact avec les yeux :** Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.

- **Ingestion :** Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Douleurs abdominales, nausées. Douleur de poitrine. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom substance	Contenance	No CAS	No CE	N°annexe	N° enregistrement	Classification
Acétone :	Entre 35 et 50 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	-----	F; R11 R66 R67 Xi; R36
Toluène :	Entre 50 et 75 %	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	TEST-REACH	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R65-48/20 R67 Xi; R38
Méthanol :	Entre 1 et 5 %	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	-----	F; R11 T; R23/24/ 25 - 39/23/24/25 R 39/23/24/25

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- **Inhalation :** Faire respirer de l'air frais. Repos. En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau :** En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse. Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **Contact avec les yeux :** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion :** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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.
- **Agents d'extinction non appropriés :** Eau.

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

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 À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions pour les personnes : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

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 : Ne pas utiliser d'air comprimé pour brasser ou transférer le contenu des containers

L'entreposage (réservoirs) de stockage/fûts de transport contenant ce produit.

Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/ explosion et de danger pour la santé.

Mesures techniques de protection : Veiller à une bonne mise à la terre. Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants.

Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Stockage - à l'abri de : Acides forts. Agents oxydants forts. Sources de chaleur.

Manipulation : 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. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. 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.

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **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.

Limites d'exposition professionnelle :

Toluène : VLE - France [mg/m³] : 384
Toluène : VLE - France [ppm] : 100
Toluène : VME - France [mg/m³] : 192
Toluène : VME - France [ppm] : 50
Toluène : VME - France [ppm] : 50
Toluène : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 384
Toluène : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 150
Toluène : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 192
Toluène : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 50
Toluène : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 384
Toluène : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : 100
Toluène : MAK - Allemagne [mg/m³] : 190
Toluène : MAK - Allemagne [ppm] : 50
Toluène : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 25
Acétone : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 2420
Acétone : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 1210
Acétone : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1210
Acétone : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 500
Acétone : VME - France [mg/m³] : 1800
Acétone : VME - France [ppm] : 750
Acétone : MAK - Allemagne [mg/m³] : 500
Acétone : MAK - Allemagne [ppm] : 1200
Acétone : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 250
Méthanol : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 520 (H)
Méthanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 260
Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 260
Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 200

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. oclair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

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

Limites d'exposition professionnelle (suite) :

Méthanol : VLE - France [mg/m³] : 1300
Méthanol : VLE - France [ppm] : 1000
Méthanol : VME - France [mg/m³] : 260
Méthanol : VME - France [ppm] : 200
Méthanol : MAK - Allemagne [mg/m³] : 270
Méthanol : MAK - Allemagne [ppm] : 200
Méthanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 200

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Caractéristique.

Point de fusion [°C] : -95

Point d'ébullition [°C] : 55

Point d'ébullition final [°C] : 100

Densité : 0.840

Pression de vapeur [20°C] : 233 hPa

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Point d'éclair [°C] : < 0

Limites d'explosivité inférieures [%] : 1.2

Limites d'explosivité supérieures [%] : 13

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition : Aucun(es) dans des conditions normales.

Dangereux

Réactions dangereuses : Réagit avec : Agents oxydants forts. Danger de feu/explosion.

Propriétés dangereuses : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs.

Matières à éviter :

Acides forts.

Bases fortes.

Oxydants forts.

Composés halogénés.

Peroxydes.

Conditions à éviter : Chaleur. Etincelles. Flamme nue.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour la peau.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets : Eviter le rejet dans l'environnement.

Ecologiques

Précautions pour l'environnement : Le produit est volatile et demeure dans la phase atmosphérique

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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.

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale



- Etiquetage ADR, IMDG, IATA

Désignation officielle de transport : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 3, II
No ONU : 1993
I.D. n° : 33

Transport terrestre

- ADR Classe : 3
- Groupe d'emballage ADR : IID
- Etiquetage ADR : 3

- **Tunnel Restriction** : D/E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie D lorsque les marchandises sont transportées en vrac ou en citerne. Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3
- Groupe d'emballage IMO : II
- N° de fiche de sécurité : F-E S-E
- IMDG-Pollution marine : YES ò

Transport aérien

- IATA - Classe ou division : 3
- Groupe d'emballage IATA : II
- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 307
Packaging instructions passenger: 305

Autres informations relatives au transport

Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

OCLAIR CHIMIE
445, Bd Gambetta
59976 TOURCOING
T. 03.20.12.33.74 – F. 03.20.12.33.75
M. occlair@nordnet.fr

En cas d'urgence : ORFILA T. 01.45.42.59.59

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) :

Xn : Nocif

F : Facilement inflammable

Phrase(s) R :

R11 : Facilement inflammable.

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase(s) S : S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

16 AUTRES DONNÉES

Texte des Phrases R du § 3 :

R11 : Facilement inflammable.

R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R36 : Irritant pour les yeux.

R38 : Irritant pour la peau.

R39/23/24/25 : Toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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 au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DÉFINITION DE RESPONSABILITÉ 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**