

Fiche de données de Sécurité

Produit: PETROLE ISOPARAPHINIQUE Page: 1/8
FDS N°:00009 Version : 1 Version du : 2010-01-01

ETIQUETTE DU PRODUIT

ETIQUETAGE (d'usage ou CE): Concerné
N° CE : 292-460-6

Symboles :



Symboles : Xn Nocif

Contient : Alcanes en C11-15, iso-

Phrases de risque : R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : S-23 Ne pas respirer les vapeurs.
S-51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S-24 Éviter le contact avec la peau.
S-62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ETIQUETAGE TRANSPORT: Concerné voir rubrique 14

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : PETROLE ISOPARAPHINIQUE
Utilisation Commerciale : Solvant organique destiné au chauffage
Fournisseur : LES COMBUSTIBLES DE NORMANDIE
BP 126 – Quai de Normandie
14009 CAEN CEDEX.
FRANCE
Tél: 02 31 70 71 50
Fax: 02 31 70 71 20
Personne à Contacter : Contact QSE : Tel : 02 31 70 71 26 / Fax : 02 31 82 25 12 / e-mail :
clemarchand@lcn.fr
N° d'appel d'urgence : ORFILA / Tel : 01.45.42.59.59
Voir coordonnées locales en fin de fiche :

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé : En cas d'ingestion accidentelle, le produit peut être aspiré dans les poumons en raison de sa faible viscosité et donner naissance à une pneumopathie d'inhalation se développant dans les heures qui suivent (surveillance médicale indispensable pendant 48 h).
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Effets néfastes sur l'environnement : Aucun à notre connaissance

Dangers physico-chimiques : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Classification du produit : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fiche de données de Sécurité

Produit: **PETROLE ISOPARAPHINIQUE** Page: 2/8
 FDS N°:00009 Version : 1 Version du : 2010-01-01

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCE

Nature chimique : Produit à base d'hydrocarbures isoparaffiniques

Composants contribuant aux dangers	N°. CE	N°. CAS	Concentration	Symbole	Risques
Alcanes en C11-15, iso-	292-460-6	90622-58-5	100 %	Xn	R-65, 66

Voir section 16 pour des explications relatives aux phrases R :

Commentaires sur la composition : Teneur en aromatiques totaux, % masse : < 0.1 %

4. PREMIERS SECOURS

EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre.
 - Symptômes :
 Irritation oculaire (larmoiement, conjonctivite). Irritation nasale.
 Céphalées. Vertiges. Somnolence. Irritabilité. Nausées. Vomissements.
 A des concentrations importantes:
 Troubles de conscience.
 Altération des fonctions psychomotrices (mémoire, dextérité)

Ingestion : Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
 Consulter immédiatement un médecin!
 - Symptômes :
 Irritation des voies gastro-intestinales.
 Nausée, vomissements, douleurs abdominales, diarrhée.
 En cas d'ingestion massive :
 Ulcérations. Dépression du système nerveux central.
 En cas d'ingestion avec inhalation bronchique :
 pneumopathie avec détresse respiratoire

Contact avec la peau : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.
 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
 En cas de contact répété ou prolongé avec la peau :
 Irritation cutanée. Erythème, oedème, prurit.

Contact avec les yeux : Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.
 - Symptômes :
 irritation oculaire (larmoiement, conjonctivite)

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Point d'éclair :
 voir rubrique 9 - Propriétés physiques et chimiques.

Moyens d'extinction : - Appropriés : Mousse, CO2, poudre.
- Déconseillés : Jet d'eau.

Méthodes particulières d'intervention : Refroidir les réservoirs et les parties exposés au feu par arrosage avec beaucoup d'eau.

Dangers spécifiques : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol jusqu'aux



Fiche de données de Sécurité

Produit: **PETROLE ISOPARAPHINIQUE** Page: 3/8
FDS N°:00009 Version : 1 Version du : 2010-01-01

sources d'inflammation. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO₂, hydrocarbures variés, aldéhydes, et des suies. Leur inhalation est très dangereuse.

Protection des intervenants : Port obligatoire d'un appareil respiratoire isolant autonome en atmosphère confinée en raison de l'abondance des fumées et des gaz dégagés.

Autres : Les résidus de combustion et l'eau souillée lors de la lutte contre l'incendie doivent être éliminés en accord avec la réglementation en vigueur.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Assurer une bonne ventilation. En fonction des risques d'exposition, porter des gants, des lunettes, des bottes et un vêtement imperméables aux hydrocarbures.

Mesures après fuite/épandage : Arrêter la fuite à la source si cela est possible. Endiguer le produit. Eviter que le produit ne se déverse dans les égouts ou dans un cours d'eau ou ne contamine le sol. Prévenir les autorités compétentes lorsque la situation ne peut pas être maîtrisée rapidement et efficacement.

Méthodes de nettoyage :
- Récupération :
Contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou de tout autre matériau inerte absorbant. Utiliser du matériel antidéflagrant. Conserver les déchets dans des récipients clos et étanches.
- Elimination :
Remettre les matières souillées à un ramasseur agréé (voir aussi rubrique 13).
Rincer la zone en inondant avec de l'eau.

Prévention des risques secondaires : Eliminer toutes les sources d'inflammation.
Envisager l'interruption des alimentations électriques si cette action n'est pas génératrice d'étincelles dans la zone où les vapeurs du produit se sont répandues.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION :

Prévention de l'exposition des travailleurs : Assurer une ventilation suffisante en cas de risque de formation de vapeurs, fumées, brouillards ou d'aérosols.

Prévention des incendies et des explosions : Manipuler à l'abri de toutes sources potentielles d'inflammation (flamme nue, étincelles, arcs électriques...) et de chaleur (collecteurs ou parois chaudes). Ne pas fumer.
Prévenir toute accumulation d'électricité statique. Utiliser du matériel anti-déflagrant.
Prévoir la mise à la terre des équipements.
Ne pas employer d'air ou d'oxygène comprimé dans le transvasement ou la circulation des produits.
Prévoir dans le réseau d'eau des siphons pour éviter toute propagation

Précautions : Eviter les contacts prolongés et répétés avec la peau, ils peuvent provoquer des affections cutanées.
Eviter de respirer les vapeurs, fumées, brouillards.
Ne pas utiliser en aspersion à l'aide d'un disperseur à haute pression (> 3bar)
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

STOCKAGE :

Mesures techniques : Utiliser du matériel anti-déflagrant conformément à la réglementation en vigueur.
Prévenir toute accumulation d'électricité statique.



Fiche de données de Sécurité

Produit: PETROLE ISOPARAPHINIQUE Page: 4/8

FDS N°:00009

Version : 1

Version du : 2010-01-01

Conditions de stockage :
- Recommandées :
Conserver à l'écart de la chaleur.
Mettre les conteneurs et/ou les équipements de transfert à la terre afin d'éliminer les étincelles d'électricité statique.
N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries, ...résistant aux hydrocarbures.
Conserver les récipients fermés en dehors de l'utilisation.

Matériaux d'emballage :
- Recommandés :
Acier ordinaire, acier inoxydable

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Les recommandations sur les équipements de protection individuelle (EPI) s'appliquent au produit EN L'ETAT. En cas de mélange ou de formulation, il est conseillé de contacter les fabricants de ces EPI.

Mesures d'ordre technique : Utiliser le produit en atmosphère bien ventilée avec du matériel anti-déflagrant.

Valeurs limites d'exposition :
LCN préconise une valeur limite d'exposition professionnelle aux solvants hydrocarbonés (VLEP) de 1200 mg/m³ sur la base des valeurs guides du CEFIC - HSPA (Bruxelles) établies selon la méthode RCP (Reciprocal Calculation Procedure)
Vapeurs d'hydrocarbures en C6-C12 (FRANCE): VME=1000mg/m³ et VLE=1500mg/m³

Protection respiratoire :
En cas de risque d'exposition au delà de la valeur moyenne d'exposition, port obligatoire d'un équipement individuel de protection respiratoire.
En cas d'utilisation de masque ou demi-masque : Cartouche pour vapeurs organiques, type A (si risque d'inhalation de vapeurs)
Attention ! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée.

Protection des mains :
Gants étanches et résistant aux solvants aliphatiques:
Matières recommandées :
- En cas d'éclaboussures ou de contact limité :
Polychloroprène. Epaisseur > 0.7 mm - Temps de passage selon EN 374-3 : > 60 minutes
Nitrile. Epaisseur > 0.3 mm Temps de passage selon EN 374-3 : > 60 minutes
- En cas de contact prolongé ou répété :
Nitrile. Epaisseur > 0.45 mm - Temps de passage selon EN 374-3 : > 480 minutes
Polymère fluoré et PVA - épaisseur indifférente - Temps de passage selon EN 374-3 : > 480 minutes
Pour plus de précisions sur le choix du gant approprié, contacter les fabricants de gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes en cas de risque de projections.

Protection de la peau et du corps autre que les mains :
Vêtements de protection appropriés.

Mesures d'hygiène du travail :
Eviter le contact prolongé et répété avec la peau.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant toute manipulation.
Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune.

Fiche de données de Sécurité

Produit:	PETROLE ISOPARAPHINIQUE	Page: 5/8
FDS N°:00009	Version : 1	Version du : 2010-01-01
Odeur :	Caractéristique de solvant pétrolier.	
Masse volumique :	755 - 775 kg/m ³ Température (°C) 15	
Point d'éclair :	≥ 62 °C (ISO 2719)	
Commentaires sur les points d'éclair :	(Coupelle fermée de Pensky/Martens)	
Température d'auto-inflammation :	> 230 °C (ASTM E 659-78)	
Limite d'inflammabilité - inférieure (%) :	0,6	
Limite d'inflammabilité - supérieure (%) :	6	
Températures spécifiques de changement d'état :	Intervalle de distillation : 180-250 °C (ISO 3405) Point d'écoulement : - 40 °C (ISO 3016)	
Pression de vapeur :	4 hPa Température (°C) 37,8	
Solubilité :	- Dans l'eau : Très peu soluble. < 20 ppm - Dans les solvants organiques : Soluble dans un grand nombre de solvants usuels.	
Viscosité :	1,85 mm ² /s (ISO 3104) Température (°C) 20	
Autres données :	- pH : non applicable	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Produit stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi.
Conditions à éviter :	Éviter chaleur, flammes et autres sources d'ignition.
Matières à éviter :	Acides forts et oxydants
Produits de décomposition dangereux :	La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO ₂ , hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE - EFFETS LOCAUX :

Inhalation, commentaires:	De fortes concentrations de vapeurs ou d'aérosols peuvent être irritantes pour les voies respiratoires et les muqueuses.
Contact avec la peau :	Toxicité aiguë LD50 cutanée 3160 mg/kg (IUCLID)
Ingestion :	Toxicité aiguë DL50(Rat) > 5000 mg/kg
Ingestion, commentaires:	Nocif : en cas d'ingestion accidentelle, le produit peut être aspiré dans les poumons en raison de sa faible viscosité et donner naissance à une pneumopathie d'inhalation se développant dans les heures qui suivent (surveillance médicale indispensable pendant 48 h).

TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME :

Contact avec la peau :	Le contact fréquent ou prolongé avec la peau détruit l'enduit cutané lipoprotéique et peut provoquer des dermatoses.
------------------------	--

Fiche de données de Sécurité

Produit: PETROLE ISOPARAPHINIQUE Page: 6/8

FDS N°:00009 Version : 1 Version du : 2010-01-01

Sensibilisation : Des essais toxicologiques avec des produits similaires, n'ont pas mis en évidence de sensibilisation cutanée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Toxicité aiguë. CL50 96 heures. poisson > 100 mg/l

Mobilité :
- Air :
Le produit s'évapore dans l'atmosphère.
- Sol :
Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol.
- Eau :
Insoluble, le produit s'étale à la surface de l'eau.

Potentiel de bioaccumulation : Ce produit contient des composants potentiellement bioaccumulables.

Persistance et dégradabilité : Facilement récupérable du milieu aquatique
Non facilement biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets : Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.
- Méthodes pertinentes d'élimination:
La seule méthode autorisée est la récupération par un ramasseur agréé et la régénération ou le brûlage dans une installation agréée.

Elimination des emballages souillés : - Méthodes pertinentes d'élimination:
Remettre à un éliminateur agréé.

Textes réglementaires : Stockage des hydrocarbures liquides : Arrêté du 09.11.1972 (JO du 31.12.1972);
Arrêté du 19.11.1975 (JO du 23.01.1976), circulaire du 04.12.1975 (JO du 23.01.1976)
L'élimination des boues de nettoyage des réservoirs sera effectuée conformément aux dispositions relatives aux déchets : Décret n° 2007-1467 du 12 octobre 2007 (livre V code de l'environnement).
Décret n° 2005-635 du 30.05.2005 (JO du 31.05.2005)
Arrêté du 01.03.1993 (JO du 28.03.1993) relatif aux rejets
Classification des déchets : Décret 2002-540 du 18 avril 2002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné par les réglementations transport ADR/RID, IMDG, IATA.

N°ONU : 9003

Désignation officielle de transport (nat.) : MATIERES DONT LE POINT ECLAIR EST SUPERIEUR A 60°C MAIS INFERIEUR OU EGAL A 100°C (C11-C15 ISO-ALCANES)

Désignation officielle de transport (int.) : SUBSTANCES WITH A FLASH POINT ABOVE 60°C AND LESS THAN 100°C, N.O.S

Route (ADR)/Rail(RID) :

Fluvial (ADNR) :

Classe : 9

Mer (IMO/IMDG) :

Air (OACI/IATA) :

Fiche de données de Sécurité

Produit:	PETROLE ISOPARAPHINIQUE	Page: 7/8
FDS N°:00009	Version : 1	Version du : 2010-01-01
Commentaires:	ADNR: Dangereux uniquement en cas de transport en bateaux-citernes.	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

N° CE : 292-460-6

Symboles :



Symboles :

Xn Nocif

Contient :

Alcanes en C11-15, iso-

Phrases de risque :

R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

S-23 Ne pas respirer les vapeurs.
S-51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S-24 Éviter le contact avec la peau.
S-62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Réglementation Française :

Code Sécurité sociale :

Tableau des maladies professionnelles n° 84
- Art. L 461-6, Art. D.461-1, annexe A, n° 601

Code du travail :

- Art. R.4624-19 à R.4624-20, arrêté du 11.07.77(surveillance médicale spéciale).

Installations classées :

Se conformer aux dispositions applicables du règlement des installations classées.

INVENTAIRES:

EUROPE (EINECS) :

EINECS
Numéro d'enregistrement 292-460-6

JAPON (ENCS) :

Oui
Numéro d'enregistrement 2-10

PHILIPPINES (PICCS) :

Oui

USA (TSCA) :

Oui

AUSTRALIE (AICS) :

Oui

CORÉE (ECL) :

Oui
Numéro d'enregistrement KE-00533

CHINE :

Oui

16. AUTRES INFORMATIONS

Explications relatives aux phrases R, partie 2 :

R-65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R-66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Restrictions d'emploi :

Utilisations recommandées et restrictions d'emploi : voir section 1

Date de révision:



Fiche de données de Sécurité

Produit:

PETROLE ISOPARAPHINIQUE

Page: 8/8

FDS N°:00009

Version : 1

Version du : 2010-01-01

Annule et remplace la fiche du:

Les modifications effectuées sur les dernières FDS sont signalées par le signe * :

N° d'appel d'urgence :

Pour la France, en cas d'intoxication appelez le Centre Antipoison (de préférence de votre région) et ou le SAMU (15), voir également n°ORFILA en rubrique 1 - Tel :
Angers 02.41.48.21.21 - Bordeaux 05.56.96.40.80 - Lille 0 825 812 822- Lyon
04.72.11.69.11 - Marseille 04.91.75.25.25 - Nancy 03.83.32.36.36 - Paris
01.40.05.48.48 - Rennes 02.99.59.22.22 - Strasbourg 03.88.37.37.37 - Toulouse
05.61.77.74.47

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 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. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.