 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Préparation liquide.  
Nom commercial : WHITE SPIRIT SANS ODEUR  
Type de produit : Hydrocarbure.

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industriel. ( Solvant. Dégraissant. )

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : LAMBERT CHEMICALS SPRL  
Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55  
4040 Herstal BELGIUM  
Tel : +32/4/248.86.60  
Fax : +32/4/248.86.61

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32/70/245.245

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : F; R11  
Xn; R65  
R67  
Xi; R38  
N; R51-53

#### Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

- Dangers pour la santé : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention (CLP : STOT SE 3)  
Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304
- Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45


Symbole(s)



: Xn : Nocif  
F : Facilement inflammable  
N : Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R

: R11 : Facilement inflammable.  
R38 : Irritant pour 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.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

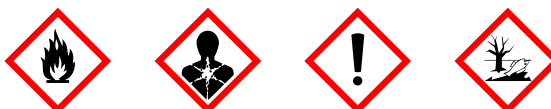
 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Phrase(s) S : Mousse.  
Dioxyde de carbone.  
Poudre.  
Sable.  
S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.  
S24 : Eviter le contact avec la peau.  
S33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
S43 : En cas d'incendie, utiliser .  
S57 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.  
S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.  
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.  
S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Terre.

### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

#### • Pictogramme(s) de danger



#### • Pictogramme(s) de danger

: SGH02 - SGH08 - SGH07 - GHS09

#### • Mention d'avertissement

: Danger

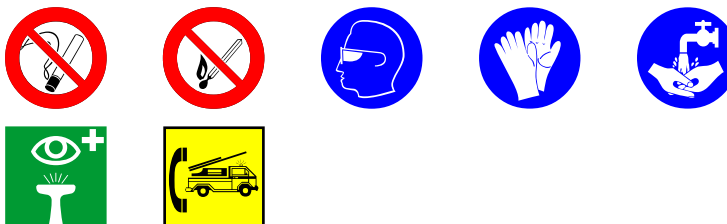
#### • Mention de danger

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### • Informations additionnelles sur les dangers

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### • Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



#### • Conseils de prudence

##### Généraux

: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

##### Prévention

: P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.


##### Intervention

: P301+P331+P315 - EN CAS D'INGESTION: NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.  
P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction.

### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM  
Tel : +32/4/248.86.60  
Fax : +32/4/248.86.61

En cas d'urgence : +32/70/245.245

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 2 Identification des dangers (suite)

**Stockage** : P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Considérations relatives à l'élimination** : P501A - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** : Aucunes dans des conditions normales.

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

**Composants** : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	100 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	01-2119486659-16	R10 Xn; R65 R66 R67 ----- Non défini. (GHS)
Heptane	0,1 %	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	----	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 STOT SE3; H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Octane	0,6 %	111-65-9	203-892-1	601-009-00-8	----	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 STOT SE3; H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

## SECTION 4 Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Maintenir la victime au repos en position semi-assise. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.
- **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Mettre la victime au repos. Consulter immédiatement un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Maux de tête. Etourdissements. Rougeurs, douleur. Douleurs abdominales, nausées.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires


## LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM

Tel : +32/4/248.86.60

Fax : +32/4/248.86.61

En cas d'urgence : +32/70/245.245

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Brouillard d'eau. CO2.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques spécifiques** : Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner.

**Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. (CO, ...).

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Classe d'inflammabilité** : Facilement inflammable.

**Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat. A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions générales** : Ecarter toute source éventuelle d'ignition.

**Précautions individuelles** : Evacuer et restreindre l'accès. Aérer la zone. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour l'environnement** : Nettoyer les fuites ou pertes mêmes mineures, si possible, sans prendre de risques inutiles. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. 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.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.


### 6.4. Référence à d'autres sections

## SECTION 7 Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

**Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. 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. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

- Mesures techniques de protection** : Appareillage électrique utilisable en atmosphère explosive. Assurer une bonne mise à la terre. Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants. Ne pas utiliser d'air comprimé pour brasser ou transférer le contenu des containers (réservoirs) de stockage/fûts de transport contenant ce produit.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Lors de l'utilisation, peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à l'écart de : Toute source de chaleur ainsi que de la lumière solaire directe.

- Stockage - à l'abri de** : Agents oxydants forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Limites d'exposition professionnelle** : Heptane : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 2085  
Heptane : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 500

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Protection individuelle

- Protection respiratoire : Equipement de protection respiratoire approprié.
  - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
  - Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial.
  - Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
  - 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.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### 9.1.a. Aspect

- Etat physique à 20°C** : Liquide.
- Couleur** : Clair(e). Incolore.

#### 9.1.b. Odeur


- Odeur** : Hydrocarbure.

#### 9.1.c. Seuil olfactif

#### 9.1.d. pH

- pH** : Non applicable.

#### 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Point de congélation [°C] : < -40  
 Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.

### 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : 145 - 200

### 9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : > 36

### 9.1.h. Taux d'évaporation

### 9.1.i. Inflammabilité

### 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité : 0,6 - 7,0 vol. %

### 9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : 0,21 kPa

Pression de vapeur [50°C] : 1,30 kPa

### 9.1.l. Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : > 1 (101 kPa)

### 9.1.m. Densité relative

Densité : 0,770 kg/l (15°C)

### 9.1.n. Solubilité

Solubilité : Solvants organiques.

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

### 9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

### 9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : > 200

### 9.1.q. Température de décomposition

### 9.1.r. Viscosité

Viscosité : 1,23 cSt (25°C)

### 9.1.s. Propriétés explosives

### 9.1.t. Propriétés comburantes

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité


Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Réagit violemment avec : Agents oxydants forts.

Propriétés dangereuses : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner.

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Le produit peut attaquer certaines formes de plastique.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Etincelles. Flamme nue. ...

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. (CO, ...).

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets indésirables pour la santé : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Irritant pour la peau.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5000

Admin.cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : > 5000

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : > 1000

IC50 72h Algae [mg/l] : > 1000

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : > 1000

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### 12.4. Mobilité dans le sol

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

### 12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. 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.

## SECTION 14 Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU


## LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM

Tel : +32/4/248.86.60

Fax : +32/4/248.86.61

En cas d'urgence : +32/70/245.245

 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

#### SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

Information générale

No. ONU : 3295

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

19 Etiquetage ADR



: 3. Liquides inflammables  
9 : Matières et objets dangereux divers.

Transport terrestre

ADR/RID : Classe : 3  
Groupe : III

No. I.D. : 30

Désignation officielle de transport : UN3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A., 3, III, (D/E)

- ADR Classe : 3

- Groupe d'emballage ADR : III

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3

- Groupe d'emballage IMO : III

- IMDG-Pollution marine : - 0

- N° de fiche de sécurité : F-E S-D

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 366  
Packaging instructions passenger: 355

- Désignation officielle de transport : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

- IATA - Classe ou division : 3

- Groupe d'emballage IATA : III

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur


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

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur.  
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.  
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.  
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC



 <b>LAMBERT</b> <sup>SPRL</sup> <b>CHEMICALS</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 9
		Edition révisée n° : 1
		Date : 26 / 7 / 2016
		Remplace la fiche : 13 / 2 / 2012
<b>WHITE SPIRIT SANS ODEUR</b>		<b>76</b>

## SECTION 15 Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

**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