	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide volatil.
 Nom commercial : WHITE SPIRIT
 Type de produit : Solvant.

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

Usage : Industriel. (Solvant. Détergent. ...)

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

: R10
 Xn; R65
 R66
 R67
 N; R51-53

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 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)
- Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention (CLP : Flam. Liq. 3)
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 (CLP : Aquatic Chronic 2)

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45


• Symbole(s)



: Xn : Nocif
 N : Dangereux pour l'environnement

• Phrase(s) R

: R10 : Inflammable.
 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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- Phrase(s) S : *****
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.
S24 : Eviter le contact avec la peau.
S43 : En cas d'incendie, utiliser ££V1££.
S57 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

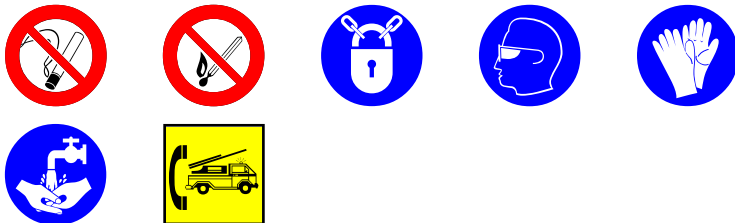
Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Pictogramme(s) de danger



- Code de pictogrammes de danger : SGH08 - SGH02 - SGH07 - SGH09
- 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 : P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- Intervention : P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction. : CO2.
- 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

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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

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)	Environ 100 %	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	-----	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65

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. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Emmener à l'hôpital.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.
- 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 : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables. En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers


Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

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 d'ignition. Ne pas fumer.
- Précautions individuelles** : Evacuer et restreindre l'accès. Aérer la zone. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

6.2. Précautions pour 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 le résidu à l'eau. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. 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.
- Mesures techniques de protection** : Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges explosifs. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser exclusivement des outils antidéflagrants. Veiller à une bonne mise à la terre.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités


- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- Stockage - à l'abri de** : Agents oxydants forts.

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

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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 : Lunettes de sécurité.
 - Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

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

• Odeur

- Odeur : Caractéristique.

• Seuil olfactif

• pH

- pH : Non applicable.

• Point de fusion / Point de congélation

- Point de fusion [°C] : < -20

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

- Point d'ébullition [°C] : 140 - 200

• Point d'éclair

- Point d'éclair [°C] : > 39

• Taux d'évaporation

• Inflammabilité

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

- Limites d'explosivité : 0,6 - 8,0 %

• Pression de vapeur

- Pression de vapeur [20°C] : 0,2 - 0,5 kPa

• Densité de vapeur

- Densité de vapeur relative (air=1) : 4,5

• Densité relative

- Densité : 0,765 - 0,785 kg/l (20°C)

• Solubilité


- Solubilité dans l'eau : Insoluble.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

• Température d'auto-inflammabilité

- Temp. d'autoinflammation [°C] : > 200

• Température de décomposition

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Viscosité

Viscosité : 1,12 cSt

• Propriétés explosives

• 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 avec : Agents oxydants forts. (Danger de feu/explosion.)

Propriétés dangereuses : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.

Polymerisation dangereuse : Ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Températures élevées. Flamme nue. Etincelles. Rayons directs du soleil.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Plastique. Caoutchouc.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Très peu biodégradable.


12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Faible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

Information relative aux effets écologiques : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 Classe WGK (Allemagne) : 2

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

No. ONU : 1300

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

19 Etiquetage ADR



ADR/RID : Classe : 3
 Groupe : III
 Disposition spéciale : 640E

No. I.D. : 30

Désignation officielle de transport : UN1300 SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE, 3 (9E), III, (C/E)

- Code IMO-IMDG : Classe 3

- IATA - Classe ou division : Classe 3

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger 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 : 3 : Liquide inflammable.

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

SECTION 15 Informations réglementaires

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


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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8
		Edition révisée n° : 3
		Date : 26 / 1 / 2012
		Remplace la fiche : 24 / 5 / 2002
WHITE SPIRIT		64

SECTION 15 Informations réglementaires (suite)

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