

Page : 1

Edition révisée n° : 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

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

Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)

No CAS :64742-82-1 No CE :919-446-0

Numéro annexe :649-330-00-2 REACH :01-2119458049-33(-0004)

* Description chimique : Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%)

Type de produit : Solvant.

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

* Usage

: Fabrication de la substance (PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4,

PROC8a, PROC8b, SU3, SU8, SU9)

Distribution de la substance (PROC1, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4,

PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3, SU8, SU9)

Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges (PROC1, PROC14, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU10) Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel (PROC1, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7,

PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3)

Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel (PROC10, PROC13, PROC2,

PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, SU3)

Lubrifiants - Industriel (PROC1, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18, PROC2,

PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3)

Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel (PROC1, PROC10, PROC13, PROC17, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7,

PROC8a, PROC8b, PROC9, SU3)

Utilisation en tant que carburant - Industriel (PROC1, PROC16, PROC2, PROC3,

PROC8a, PROC8b, SU3)

Fluides fonctionnels - Industriel (PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b,

PROC9, SU3)

Utilisation en laboratoires - Industriel (PROC10, PROC15, SU3)

Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel (PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5,

PROC8a, PROC8b, SU22)

Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel (PROC10, PROC11,

PROC13, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, SU22)

Utilisation dans les opérations de production et de forage sur les champs pétroliers - Professionnel (PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, SU22) Lubrifiants - Professionnel (faible rejet) (PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC2, PROC20, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU22)

Lubrifiants - Professionnel (rejet élevé) (PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU22)

Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel (PROC1, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, SU22)

Utilisations agrochimiques - Professionnel (PROC1, PROC11, PROC13, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, SU22)

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

Utilisation en tant que carburant - Professionnel (PROC1, PROC16, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, SU22)

Fluides fonctionnels - Professionnel (PROC1, PROC2, PROC20, PROC3, PROC8a, PROC9, SU22)

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 2

Edition révisée n° : 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

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

Applications routières et de construction (PROC10, PROC11, PROC13, PROC8a,

PROC8b, SU22)

Utilisation en laboratoires - Professionnel (PROC10, PROC15, SU3)

Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur (PC01, PC04, PC08, PC04, PC04

PC09A, PC09B, PC09C, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34, SU21) Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur (PC03, PC04, PC08,

PC09A, PC09B, PC09C, PC24, PC35, PC38, SU21)

Lubrifiants - Consommateur (faible rejet) (PC01, PC24, PC31, SU21) Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé) (PC01, PC24, PC31, SU21) Utilisations agrochimiques - Consommateur (PC12, PC27, SU21) Utilisation en tant que carburant - Consommateur (PC13, SU21) Fluides fonctionnels - Consommateur (PC16, PC17, SU21)

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 : R10

Xn; R65 R66 R67 N; R51-53

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets

narcotiques - Catégorie 3 - Attention (CLP: STOT SE 3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 1 -

Danger - (CLP: STOT RE 1) - H372

• 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

N : Dangereux pour l'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



Page: 3

Edition révisée n°: 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

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 déssèchement ou gerçures de la peau.

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

: Mousse. Phrase(s) S

Poudre. Sable.

S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.

S24 : Eviter le contact avec la peau. 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.

S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin

et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. CO2.

Terre.

: Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) Contient

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

· Pictogramme(s) de danger









• Pictogramme(s) de danger : SGH08 - SGH02 - 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 provoguer somnolence ou vertiges.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.

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.



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



Page : 4

Edition révisée n°: 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Prévention : P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement

de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

Intervention : P301+330+331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P313 - Consulter un médecin.

P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction. : CO2.

Considérations relatives à

l'élimination

: P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substance / Préparation

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance Contenance No CAS No CE Numéro annexe REACH Classification 64742-82-1 919-446-0 649-330-00-2 01-2119458049-33(-0004) R10 Xn; R65-48/20 R66 Naphta lourd (hydrotraité à point : Environ 100 % d'ébullition bas) R67 N; R51-53 Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE3; H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Informations générales : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. Ne jamais

administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

- 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 moi

: Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un

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

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

Voir ci-dessous. (11.).

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



Page : 5

Edition révisée n° : 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

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. Pulvérisation d'eau.

- 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. (Oxydes de carbone., ...).

5.3. Conseils aux pompiers

Incendies avoisinants

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. : 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 d'ignition. Ne pas fumer.

* 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 le résidu à l'eau.

Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8., 13.

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. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et

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

de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 6

Edition révisée n°: 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche: 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

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

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

Mesures techniques de protection Les vapeurs se mélangent facilement à l'air en formant des mélanges 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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser exclusivement des outils

antidéflagrants. Veiller à une bonne mise à la terre.

l'entreposage

Précautions lors du maniement et de : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte 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. : Porter un vêtement de protection approprié. - Protection de la peau : Lunettes de sécurité.

- Protection des yeux

: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. - Protection des mains - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au

voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les

concentrations 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 volatil. Couleur : Clair(e). Incolore.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

: Aucune donnée disponible. pН

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation Point de fusion [°C] : -15

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

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 7

Edition révisée n° : 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Point d'ébullition [°C] : 135 - 220

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : > 30

9.1.h. Taux d'évaporation

Vitesse d'évaporation (éther=1) : 80

9.1.i. Inflammabilité

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

Limites d'explosivité : 0,6 - 7,0 %

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : 0,37 kPa Pression de vapeur [50°C] : 1,8 kPa

9.1.I. Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : 49 (20°C)

9.1.m. Densité relative

Densité : 0,721 - 0,826 kg/l (15°C)

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Négligeable. (0,002 g/100 ml).

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau
Log P octanol / eau à 20°C : 3,7-6,7

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : > 200

9.1.q. Température de décomposition

Point de décomposition [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité à 20°C [mm2/s] : 1-2,5

9.1.s. Propriétés explosives9.1.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 avec : Agents oxydants forts. Acides forts. (Danger de feu/explosion.)

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

10.4. Conditions à éviter

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



Page: 8

Edition révisée n°: 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche: 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

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

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

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

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets indésirables pour la santé Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou

gerçures de la peau.

Toxicité aiguë

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer des effets nuisibles

sur le système nerveux central.

Les symptômes comprennent : Maux de tête. Etourdissements.

: Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer un dessèchement ou - Cutanée

gerçure de la peau.

Les symptômes comprennent : Rougeurs, douleur.

- Oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.

- Ingestion : Irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Peut

aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie.

Les symptômes comprennent : Essoufflement. Douleurs abdominales, nausées.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >5000 Admin. cutanée (lapin) DL50 : >4 ml/kg Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 13,1 Sensibilisation : Non.

Cancérogénicité : Aucun agent suspecté cancérogène.

Mutagénicité : Non mutagène.

Toxique pour la reproduction : fertilité : Non.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 10-22

: 4,6-10 (Pseudokirchneriella subcapitata) IC50 72h Algae [mg/l]

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 10-30 (Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 9

Edition révisée n°: 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche: 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

: Non déterminé. Potentiel de bio-accumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

écologiques terme.

Effet sur la couche d'ozone : Aucune donnée disponible. : Aucune donnée disponible.

Facteur de réchauffement global [

CO2=1]

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.

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

- Code IMO-IMDG : Classe 3 - IATA - Classe ou division : Classe 3

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 : 3. Liquides inflammables

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.

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

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 10

Edition révisée n° : 5

Date: 11 / 10 / 2017

Remplace la fiche : 26 / 7 / 2016

WHITE SPIRIT

64

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

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

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Révision - Voir : *

Révision :

Date d'impression : 16 / 1 / 2019

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

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

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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