

Page : 1

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.

Nom commercial : WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

Type de produit : Solvant.

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

Usage : Industriel. (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

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

Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317

• 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

Contient : Hydrocarbures, C11-C12, iso-alcanes, <2% aromatiques

Hydrocarbures, C11-C13, iso-alcanes, <2% aromatiques

Limonene (D-)

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger









• Pictogramme(s) de danger : SGH02 - SGH07 - SGH08 - 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.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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.

• Conseils de prudence

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 : 2

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

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

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

Intervention : P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau

et au savon.

P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P370+P378 - En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction. : CO2, Poudre

chimique.

Stockage : P403+233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

P405 - Garder sous clef.

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

3.1./3.2. Substance / Préparation

Composants : Ce produit est dangereux.

•		•	-	-			
Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Hydrocarbures, C11-C12, iso- alcanes, <2% aromatiques	:	> 30 %		918-167-1		01-2119472146-39	R10 Xn; R65 R66 R53
							Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 EUH066 Aquatic Chronic 4;H413
Hydrocarbures, C11-C13, iso- alcanes, <2% aromatiques	:	> 30 %		920-901-0		01-2119456810-40	Xn; R65 R66
							Asp. Tox. 1;H304 EUH066
Limonene (D-)	:	5 - 15 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	01-2119493353-35	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
							Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Informations générales : Dans tous les cas : Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se

développe.

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Si la respiration est difficile,

administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration

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

artificielle. Appeler un médecin.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 3

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

SECTION 4 Premiers secours (suite)

- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Appeler un médecin.

- Contact avec les yeux : 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

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

Etourdissements. Maux de tête. Perte de conscience. Rougeurs, douleur. Douleurs abdominales, nausées. Diarrhée.

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 : Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

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

protection respiratoire.

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 individuelles : Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter

d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre. Aérer la zone. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection

respiratoire et oculaire adéquate.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Peut contaminer les réseaux de distribution d'eau. 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 un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu

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

ambiant.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8., 13.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 4

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

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

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile.

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des 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.

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

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

hors de leur utilisation.

Stockage - à l'abri de : Conserver à l'abri du gel (éviter le gel durant l'entreposage).

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 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

- Protection de la peau : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.

- Protection des yeux : Lunettes.

- 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.

- Autres



Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

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.

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.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

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

Point d'ébullition [°C] : 176 - 208

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 5

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

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

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : 46

9.1.h. Taux d'évaporation

9.1.i. Inflammabilité

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

Limites d'explosivité inférieures [%] : 0,6 Limites d'explosivité supérieures [%] : 7

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : 190 Pa

9.1.I. Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable.

9.1.m. Densité relative

Densité : 0,765 kg/l (20°C)

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

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

Log P octanol / eau à 20°C : Non applicable.

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : 200

9.1.q. Température de décomposition

9.1.r. Viscosité

Viscosité à 20°C [mPa.s] : 1 Viscosité à 20°C [mm2/s] : 1

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 : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Rayons directs du

soleil.

10.5. Matières incompatibles

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 6

Edition révisée n°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Matières à éviter : Acides. Bases.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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.

Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer

déssèchement ou gerçures de la peau.

Toxicité aiguë

- Inhalation : Maux de tête. Etourdissements. Perte de conscience.

- Cutanée : Rougeurs, douleur.- Oculaire : Rougeurs, douleur.

- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. Diarrhée. Etourdissements. Maux de tête.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

Admin.cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Produit insoluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Classe WGK (Allemagne) : 2

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/

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

nationaux en vigueur.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 7

Edition révisée n°:0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale

No. ONU : 3295

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 : Yes ò
- N° de fiche de sécurité : F-E S-D

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 366

Packaging instructions passenger: 355 : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

- IATA - Classe ou division : 3 - Groupe d'emballage IATA : III

- Désignation officielle de transport

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.

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).

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.

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°: 0

Date: 9 / 4 / 2018

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

WORKSHOP CLEANER - NETTOYANT ATELIER

238

SECTION 16 Autres informations

Utilisations recommandées &

: Les spécifications et les informations techniques du produit peuvent être obtenues

chez votre fournisseur.

Autres données

: Révision - Voir : *

Révision

restrictions

: 0

Date d'impression : 9 / 4 / 2018

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