

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

Lubrifiant de moules - cire P 500

Désignation commerciale

106045

Utilisation de la substance/préparation

agent de séparation

Identification de la société productrice**Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Facilement inflammable

Phrases-R:

Facilement inflammable.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Mélange composé des substances citées ci-après avec additifs non dangereux.

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	50 - 99 %
64742-82-1	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	<25 %

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

Après inhalation

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.
Consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Après contact avec les yeux

Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.
Appeler aussitôt un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse
Produits extincteurs en poudre
Dioxyde de carbone

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Pendant l'incendie, il peut se produire:
Monoxyde et dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Veiller à assurer une aération suffisante.
Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable).
Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Préventions des incendies et explosion

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Information supplémentaire

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Stockage

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Stocker à une température comprise entre 10 et 30 °C.

Indications concernant le stockage en commun

Incompatible avec des agents oxydants.

Information supplémentaire

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage (VCI): 3

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Mesures d'hygiène

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

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

Protection des mainsGants protecteurs à résistance chimique en nitrile, Epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Camatril 735> de la société KCL (www.kcl.de).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale (NF EN 169)

Protection de la peau

Vêtements de protection à manches longues

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique:	Pâteux
Couleur:	Blanchâtre
Odeur:	Caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'ébullition: 98 °C DIN 53171

Point d'éclair: >24 °C

Dangers d'explosion

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

Limite inférieure d'explosivité: 0,8 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 7 vol. %

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

Densité (à 20 °C): 0,8 g/cm³ ISO 2811

Hydrosolubilité: <0,1 g/L
(à 20 °C)
Test de séparation de solvant

<3%

Autres données
Température d'inflammation: 200 °C

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Matières à éviter

Protéger de la chaleur

Réagit au contact des agents d'oxydation.

Produits de décomposition dangereuxMonoxyde et dioxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**Effets corrosifs et irritants**

Irritation dermique: Faiblement irritant - marquage non obligatoire.

Irritation des yeux : Faiblement irritant - marquage non obligatoire.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

Le contact prolongé des vapeurs avec la peau peut provoquer une irritation cutanée ou une sensibilisation.

Information supplémentaireMarquage distinctif conforme à la procédure de calcul spécifiée dans la Directive CE 1999/45/CE

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

14. Informations relatives au transport**Canadien TMD****Appellation réglementaire**

SOLIDES CONTENANT DES SUBSTANCES LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (Naphta léger (pétrole), hydrotraité)

ONU/ID No.: 3175

Classes danger: 4.1

Groupe d'emballage: II

Étiquettes: 4

Transport terrestre (ADR/RID)

Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

No. ONU:	3175
ADR/RID classe:	4.1
Code de classement:	F1
Panneau d'avertissement	
No. danger:	40
Étiquettes:	4.1



ADR/RID Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	LQ8

Appellation réglementaire

SOLIDES CONTENANT DES SUBSTANCES LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (Naphta léger (pétrole), hydrotraité)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Catégorie de transport: 2

Code de restriction en tunnels: E

Transport maritime

No. ONU:	3175
IMDG-Code:	4.1
Marine polluant:	•
Étiquettes:	4.1



IMDG-Groupe d'emballage:	II
EmS:	F-A, S-I
Quantité limitée (LQ):	1 kg

Appellation réglementaire

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha)

Transport aérien

ONU/ID No.:	3175
ICAO/IATA-DGR:	4.1
Étiquettes:	4.1



ICAO-Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):	5 kg
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne)	415
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	15 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	417
IATA-Quantité maximale (cargo):	50 kg

Appellation réglementaire

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent Naphtha)

15. Informations relatives à la réglementation**Réglementation canadienne**



Weicon GmbH

Date de révision: 25.08.2010

Révision-No.:

1,00

Lubrifiant de moules - cire P 500

7619-0262

Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

SIMDUT catégories

SIMDUT: B2, D2B

16. Autres informations

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)