

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

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

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

Désignation commerciale

12500-3

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, Nocif, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

Facilement inflammable.

Irritant pour la peau.

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

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

N° CAS	Substance	Quantité
142-82-5	heptane; n-heptane	>25 %

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

Après contact avec la peau

Laver immédiatement au savon et à l'eau abondante.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Bien rincer 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 immédiatement un médecin.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Indications pour le médecin

Attention. Risque d'aspiration.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse

Moyen d'extinction sèche

Dioxyde de carbone

Sable

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 vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Veiller à assurer une aération suffisante.

Tenir à l'écart 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 des produits appropriés absorbant les liquides.

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer (volatil).

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement).

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

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

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.

Faire attention aux règles de la protection contre les explosions.

Mesures d'hygiène

Ne pas inhaler les vapeurs.

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

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection des mains

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

Vêtement de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Jaune, limpide
Odeur:	Odeur d'essence

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

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: <0 °C

Point d'ébullition: >95 °C

Point d'éclair: 0 °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: 0,6 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 7 vol. %

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

Pression de vapeur: (à 20 °C)	130 hPa
Densité (à 20 °C):	0,71 g/cm ³
Hydrosolubilité:	Insoluble
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	<10 mPa·s Brookfield

Teneur en solvant

100%

Autres donnéesTempérature d'inflammation: >200 °C

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

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

Matières à éviter

Des oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

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

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale : >2000 mg/kg Rat

Effets corrosifs et irritants

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.

L'inhalation occasionne des douleurs de tête / des nausées.

L'inhalation a un effet narcotique ou provoque une sensation d'ivresse

Données empiriques sur l'action sur l'homme

L'ingestion ou l'inhalation à des concentrations élevées peuvent provoquer des lésions de l'appareil digestif, du foie, des reins et du système nerveux central.

L'ingestion provoque une irritation des voies respiratoires supérieures et des dérangements gastrointestinales.

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques.

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

Résorption cutanée possible.

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

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

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

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Si possible le recyclage est préférable l'élimination

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

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**

Heptane

ONU/ID No.: UN1206

Classes danger: 3

Groupe d'emballage: II

Etiquetage: 3

Transport terrestre (ADR/RID)

No. ONU: 1206

ADR/RID classe: 3

Panneau d'avertissement

No. danger: 33

Etiquetage: 3



ADR/RID Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition

Heptane

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Additional label with symbol "fish and tree" according to subsection 5.2.1.8.3. ADR for single packagings and inner packagings with > 5 kg or 5 L, transition period ends 31.12.2010.

Transport maritime

No. ONU: 1206

IMDG-Code: 3

IMDG-Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition

Heptanes

Transport aérien

ONU/ID No.: 1206

ICAO/IATA-DGR: 3

Etiquetage: 3



ICAO-Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition

Heptanes

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

Weicon GmbH

Date de révision: 26.11.2009

Révision-No.:

1,00

Activateur Contact liquide, conditionnements différents

7619-0073

Inventaire LIS/LES

Tous les composants sont sur la LIS.

SIMDUT catégories

SIMDUT: B2 & D2B

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

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.

(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.)