

**Fiche de données de sécurité
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

DIABIX CUT LPC 506

Page 1 sur 7

Date d'impression: 28.01.2019

Version 4.0 FR

Date de révision: 16.10.2017

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

Identificateur de produit

Nom du produit

DIABIX CUT LPC 506

Utilisation de la substance/mélange

Mélange destinée à une utilisation industrielle et artisanale

Lubrifiant réfrigérant non miscible à l'eau

Identification de la société/entreprise

INUSTRY. 1288 avenue du stade. 74970 MARIGNIER

Téléphone: 04 50 34 89 20

Fax: 04 50 34 68 42

Courriel vallier@inustry.com

<http://www.inustry.com>

Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

2. Identification des dangers

Classification du mélange

Règlement (CE) N° 1272/2008 (EU-GHS)

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) N° 1272/2008

Piktogramme



Mention

Danger

Indications de danger

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consignes de sécurité

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

**Fiche de données de sécurité
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

DIABIX CUT LPC 506

Page 2 sur 7

Date d'impression: 28.01.2019

Date de révision: 16.10.2017

Version 4.0 FR

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: non défini.

vPvB: non défini.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique, description

Le mélange contient des raffinats d'huile minérale, des graisses native et des esters synthétiques (en partie sulfurés), des additifs phosphorés

Ingrédients dangereux

Désignation	N° CAS.	Concentration	Caractérisation*
Distillats (huile minérale), avec légers paraffiniques traités à l'hydrogène (IP 346: Extrait de DMSO < 3%)	64742-55-8	60 – 90 %	Asp. Tox. 1, H304
phosphorothioate de O ₃ O ₂ O-tris(2(ou 4)-C9-10-isoalkylphényle)	126019-82-7	2,5 – 5 %	Aquatic Chronic 2, H411

* Le texte des phrases de risqué citées (phrases H), se référer au chapitre 16.

4. Premiers secours

Après inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais et déposer à un endroit calme.

Après le contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver les parties concernées de la peau avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer à fond avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et boire abondamment d'eau par après. Appeler immédiatement le service médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction approprié

Mousse, CO₂, produits d'extinction à poudre sèche

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

Danger particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits
CO_x, SO_x, oxydes phosphoriques

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu
En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant

Indications supplémentaires
Des résidus d'incendie et de l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux prescriptions des autorités.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles
Enlever les sources d'allumage. Éviter tout contact du produit avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection personnel. Attention : Risque de dérapage en cas de déversement du produit

Les précautions pour la protection de l'environnement
Ne pas faire entrer le produit dans les eaux de surface, la canalisation ou la terre. En cas d'écoulement du produit dans les eaux de surface, dans la canalisation ou dans le sous-sol, en informer l'autorité responsable.

Les méthodes de nettoyage
Absorber le liquide avec un liant d'huile ou un liant universel et l'éliminer conformément aux prescriptions valables en la matière.

7. Manipulation et stockage

Manipulation
Consignes pour une manipulation sûre
Éviter un contact sans défense avec la peau. Si nécessaire, utiliser des gants (p.ex. caoutchouc nitrile). Si possible, éviter la formation de vapeurs et d'aérosols.
Veiller à une aération suffisante, si nécessaire par des aspirations locales.

Stockage
Exigences concernant les locaux/conditions d'entreposage
Stocker à l'abri du gel et de la chaleur. Stocker dans des récipients fermés.

Les récipients et dispositifs de remplissage sont à stocker / manipuler de sorte à éviter toute mise en danger de l'eau et du sol par le produit déversé.

Conseils concernant le stockage avec d'autres produits
Catégorie d'entreposage 10 – 13 (autres inflammables et non inflammables matériaux, TRGS 510, Allemagne)

Utilisation(s) particulière(s)
Mélange destinée à des fins d'utilisation commerciales et artisanales.
Lubrifiant réfrigérant non miscible à l'eau

Allemagne:
Observer la règle de la DGUV 109-003 (anciennement: BGR/GUV-R 143) „Activités avec des lubrifiants réfrigérants“.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Valeurs limites au poste de travail

Allemagne

Composant	Valeur AGW ¹	Remarque
Le produit ne contient pas de quantités pertinentes de substances individuelles avec des valeurs limite se rapportant au poste de travail à surveiller.		

¹ AGW = valeur limite de protection du travail

Contrôle de l'exposition au poste de travail

Mesures de protection et d'hygiène

Tenir le produit à l'écart des denrées alimentaires et boissons. Ne pas emporter de chiffons imbibés de produit dans les vêtements. Laver les mains avant les pauses et les repas. Après le travail, utiliser une crème de soins regraissante. Respecter le plan de protection pour la peau se rapportant au poste de travail.

Equipement de protection personnel

Protection respiratoire
Pas nécessaire en cas d'aération suffisante

Protection des mains

Gants de protection en matériau approprié (p.ex. caoutchouc nitrile, temps de perméation > 480 mn) testés selon EN 374.

Utiliser une crème de protection pour la peau insoluble dans l'huile si le port de gants n'est pas permis.

Respecter le plan de protection pour la peau.

Protection des yeux

Porter des lunettes à protection latérale.

Protection de la peau

Vêtements de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Cf. les indications continues au point 6

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Aspect	
forme	liquide
couleur	jaune
odeur	typique

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

Paramètres de base pertinents en matière de sécurité

pH	(g/l d'eau , 20°C)	non applicable	
Point/intervalle de fusion		non défini	°C
Point/intervalle d'ébullition		non défini	°C
Point d'éclair		140	°C
Inflammabilité		non défini	°C
Pression de vapeur	(20°C)	< 0,01	hPa
Densité	(20°C)	864	kg/m ³
Hydrosolubilité	(20°C)	pratiquement insoluble	g/l
Coefficient de partage n-octanol/eau (log P _{ow})		non défini	
Viscosité, cinématique	(40°C)	10	mm ² /s

*10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Stable en cas d'application des conditions d'utilisation courantes pour une manipulation du produit conforme à sa destination. Respecter les consignes de stockage.

Matières à éviter

Oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Formation de sulfure d'hydrogène possible.

en cas d'incendie: CO_x, SO_x, oxydes phosphoriques

11. Informations toxicologiques

Remarques générales

Toxicité aiguë, irritation de la peau, irritation des muqueuses, potentiel d'altération du patrimoine héréditaire et sensibilisation de la peau : ces propriétés de la préparation ont été évalués sur base des données existant au sujet des composants. Il existe en partie des lacunes de données concernant les composants individuels.

Expériences de la pratique

Les expériences que nous avons eues jusqu'à présent ont montré qu'il n'y a pas lieu de s'attendre à des dommages de la santé en respectant les règles de fondamentale de la protection du travail et de l'hygiène industrielle et en utilisation le produit d'une manière conforme à sa destination. Eviter des projections dans les yeux et des contacts permanents avec la peau.

Autres informations

La viscosité du produit est de < 20,5 mm²/s (40°C) - Classement comme Asp. Tox. 1 H 304
Risque d'aspiration - en cas d'ingestion suivie d'un vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique ou un œdème pulmonaire.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Le produit est une substance critique pour l'eau – ne pas faire entrer dans la terre, la canalisation ou les eaux de surface.

Mobilité

pas d'indications disponibles

Persistence et dégradabilité

pas d'indications disponibles

Potentiel de bioaccumulation

pas d'indications disponibles

Autres effets nocifs

Le produit ne contient pas d'halogène à liaison organique. Il ne contribue pas à la valeur AOX.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination/déchet (produit)

Remettre le produit à une entreprise d'élimination de déchets agréée en observant les prescriptions administratives applicables en la matière.

Code des déchets EU

12 01 07 huiles d'usinage sans halogène à base d'huile minérale (émulsions et solutions exceptées)

**Fiche de données de sécurité
conforme au règlement (CE) n° 1907/2006**

DIABIX CUT LPC 506

Page 7 sur 7

Date d'impression: 28.01.2019

Version 4.0 FR

Date de révision: 16.10.2017

Emballages

Vider complètement le récipient. Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les fûts et containers sont reconditionnables. Nettoyage par une entreprise de recyclage.

14. Informations relatives au transport

Substance non dangereuse conformément à ADR, RID, IMDG, ADNR, ICAO/IATA

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

Législations nationales (Allemagne)

Classe de pollution des eaux

WGK 1 (faiblement polluant pour l'eau, AwSV)

16. Autres informations

Texte de toute phrase H visée aux points 3

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service de modification

Les chapitres modifiés sont marqués *.

Les indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances à ce jour. Elles sont destinées à décrire nos produits en ce qui concerne les exigences en matière de sécurité et ne signifient donc pas une garantie de propriétés définies.