

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

Date de révision 26/09/2017

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

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

: HYDRO EUROBIO 46 Nom commercial

· Lubrifiants Type de produit

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

Fonction ou catégorie d'utilisation : Huile hydraulique

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

UNIL OPAL

ZI Clos Bonnet, Boulevard Jean Moulin Boîte postale BP 88 49403 SAUMUR Cedex

T +33 (0)2.41.40.18.40 - F +33 (0)2.41.50.52.43

technique@unil-opal.fr

Numéro d'appel d'urgence <u>1.4</u>

Pays Organisme/Société Adresse Numéro d'urgence Commentaire

ORFILA +33 1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<u>2.1.</u> Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Phrases EUH : EUH208 - Contient 3-(Diisobutoxy-thiophosphorylsulfanyl)-2-methyl-propionic

acid, (4-nonylphénoxy) acide acétique. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Substances

Non applicable

<u>3.2.</u> Mélanges

printed16/10/2017 1/7 FR (français)



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

 Version 1.0
 Date de révision 26/09/2017
 Date de révision 26/09/2017

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de

malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après 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.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la

rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Pas d'informations complémentaires disponibles. Non considéré comme dangereux dans des

conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du

combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre

l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que

l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres

matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

printed16/10/2017 FR (français) 2/7



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

Date de révision 26/09/2017

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

sans danger

Mesures d'hygiène : 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.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver dans un endroit frais et

bien ventilé à l'écart de la chaleur.

Produits incompatibles · Bases fortes Acides forts

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

: 0 - 40 °C Température de stockage

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

| Type | Matériau | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|----------------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|--------|
| Gants jetables | Caoutchouc nitrile | 5 (> 240 minutes), 6 | >=0,35 | | EN 374 |

(NBR), Caoutchouc néoprène (HNBR), Chlorure de polyvinyl (PVC)

(> 480 minutes)

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

Type Utilisation Caractéristiques Norme FN 166 Lunettes de sécurité Gouttelettes limpide

Protection des voies respiratoires: Porter un masque approprié





Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

FR (français) printed16/10/2017 3/7



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

 Version 1.0
 Date de révision 26/09/2017
 Date de révision 26/09/2017

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Jaune.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)
Point de fusion

: Aucune donnée disponible

Point de congélation : -40 °C

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 270 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0,912 kg/l @20°C

Solubilité : Eau : Pratiquement non miscible.
Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : 48,1 mm²/s @40°C

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Ne présente pas de danger particulier d'incendie ou d'explosion.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 0 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

printed16/10/2017 FR (français) 4/7



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

Date de révision 26/09/2017

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Indications complémentaires

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité Non classé

Indications complémentaires Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

: Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée) Indications complémentaires

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

HYDRO EUROBIO 46

48,1 mm²/s @40°C Viscosité, cinématique

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

et symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

Persistance et dégradabilité 12.2.

HYDRO EUROBIO 46

Persistance et dégradabilité Non établi.

Potentiel de bioaccumulation

HYDRO EUROBIO 46

Non établi. Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol 12.4.

Pas d'informations complémentaires disponibles

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

<u>13</u>.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Recommandations pour le traitement du Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

produit/emballage

: Éviter le rejet dans l'environnement. Ecologie - déchets

Code catalogue européen des déchets (CED) : 13 01 11* - huiles hydrauliques synthétiques

printed16/10/2017 5/7 FR (français)



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

Version 1.0 Date de révision 26/09/2017 Date de révision 26/09/2017

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|--|--|
| 14.1. Numéro ON | <u>IU</u> | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| 14.2. Désignation | n officielle de transport de l'C | <u>NU</u> | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| | e danger pour le transport | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| 14.5. Dangers po | ur l'environnement | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | |
| | Pa | s d'informations supplémentai | res disponibles | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie fluviale

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 0 %

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

printed16/10/2017 FR (français) 6/7



conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

HYDRO EUROBIO 46

331191UO

Date de révision 26/09/2017

RUBRIQUE 16: Autres informations

: RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 Sources des données décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des

mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le

règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient . Peut produire une réaction allergique. EUH066

EUH208

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

7/7 printed16/10/2017 FR (français)