



### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

### SECTION 1: Identification de la substance / préparation et de la société

### 1.1 Identificateur de produit

febi 21648 huile hydraulique Numero d'article 21648

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

### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Hydrauliques huile

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ALLEMAGNE Téléphone +49 2333 911-0 Téléfax +49 2333 911-444 Site internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Secteur informatif

Informations techniques info@febi.com
Fiche de Données de Sécurité info@febi.com

1.4 Téléphone en cas d'urgence

Organe consultatif +49 (0)89-19240 (24h) (seulement en anglais)

Société +49 2333 911-0

### **SECTION 2: Dangers possibles**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### 2.1.1 Classification (Règlement (CE) No 1272/2008)

voir la SECTION 16

### 2.1.2 Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

R 52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit est classé selon les directives de l'UE et il doit être marqué.

### Marquage selon règlement (CEE) 67/548 ou (CEE) 1999/45

Symbole de danger aucun

Phrases-R R 52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

Phrases-S S 61: Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales, la fiche de

données et de sécurité.

### 2.3 Autres dangers

**Dangers physico-chimiques** Pas de dangers particuliers connus.

Dangers pour la santé Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

**Dangers pour l'environnement** Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

Autres dangers D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

bfe00032



### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

Page 2 / 8

### **SECTION 3: Composition / Informations sur les composants**

### Type de produits:

Lors de ce produit, il s'agit d'un mélange.

Conc. [%]	Substance
1 - 2,4	gazoles (pétrole), hydrodésulfurés
	CAS: 64742-79-6, EINECS/ELINCS: 265-182-8, EU-INDEX: 649-222-00-5
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
	EEC: Xn-N, R 20-65-38-51/53
0,1 - <1	acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(éthyl-2 hexyl, isobutyl et isopropyl), sels de zinc
	CAS: 85940-28-9, EINECS/ELINCS: 288-917-4
	EEC: Xi-N, R 38-41-51/53
0,1 - <1	3-[[bis(1-méthylethoxy)phosphinothioyl]thio]propionate d'éthyle
	CAS: 71735-74-5, EINECS/ELINCS: 275-965-6
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 2: H411
	EEC: N, R 51/53

Commentaire relatif aux composants Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure

d'autorisation): Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste.

Pour le texte intégral des mentions H et des phrases R: voir la SECTION 16.

### **SECTION 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

Indications générales En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.

Après inhalation Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

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

Après contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Après ingestion** Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

Ne pas faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun connu.

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

Traiter les symptômes.

En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

Transmettre cette fiche au médecin.

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié Dioxyde de carbone.

Produits extincteurs en poudre.

Mousse.

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

oxyde de carbone (CO) Oxydes de soufre (SOx).

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à

la réglementation locale en vigueur.





### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Sol très glissant suite au déversement du produit. Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### Référence à d'autres sections

Voir le SECTION 8+13

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

Le produit est combustible.

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Voir le SECTION 1.2

### SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

### Paramètres de contrôle

non applicable





### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

Page 4 / 8

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la

configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

**Protection des yeux** S'il y a risque d'éclaboussure:

Lunettes de protection.

Protection des mains Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures,

veuillez consulter le fournisseur de gants. Caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).

Néoprène, >480 min (EN 374).

Protection corporelle Vêtement de protection léger.

Divers Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité

des substances et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance

chimique des moyens de protection. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A.

Risques thermiques aucur

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Voir le SECTION 6+7.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat liquide Couleur brun clair Odeur caractéristique Seuil olfactif non applicable Valeur du pH non applicable Valeur du pH [1%] non applicable Point d'ébullition [°C] non applicable Point d' éclair [°C] 200 (ISO 2592) Température d'inflammation [°C] non déterminé Limite inférieure d'explosion non applicable Limite supérieure d'explosion non applicable

Propriétés comburantes non

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

non déterminé

**Densité [g/ml]** 0,85 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Densité de versement [kg/m³] non applicable
Solubilité dans l'eau non miscible
Coefficient de partage [n- non déterminé

octanol/l'eau]

30,6 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

Densité relative de vapeur par

rapport à l'air

non déterminé

Vitesse d'évaporation non déterminé
Point de fusion [°C] non déterminé
Auto-inflammation [°C] non applicable
Temp. de décomposition [°C] non déterminé

9.2 Autres informations

aucun

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucun connu lors d'une utilisation conforme aux fins.





### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014, Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

### 10.2 Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable sous des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation.

### 10.4 Conditions à éviter

Voir la SECTION 7.2. Fort réchauffement.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas d'information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

cutanée

Lésions oculaires graves/irritation non déterminé

Corrosion cutanée/irritation cutanée non déterminé

Sensibilisation respiratoire ou non déterminé

Toxicité spécifique pour certains

non déterminé organes cibles - exposition unique

Toxicité spécifique pour certains non déterminé

organes cibles - exposition répétée

Mutagénèse non déterminé non déterminé

Toxicité sur la reproduction Cancérogénèse non déterminé

Remarques générales

Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations. Données toxologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

### **SECTION 12: Informations écotoxicologiques**

### 12.1 Toxicité

Conc. [%]	Substance
0,1 - <1	acide phosphorodithioïque, mélange d'esters O,O-bis(éthyl-2 hexyl, isobutyl et isopropyl), sels de zinc, CAS: 85940-28-9
	LC50, (96h), poisson: 5 mg/l.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les non déterminé

compartiments de l'environnement

Comportement dans les stations non déterminé

d'épuration

Biodégradabilité non déterminé

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.





### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

Page 6 / 8

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non à classifier de PBT ou de VPVB sur la base de toutes les informations disponibles.

### 12.6 Autres effets néfastes

La classification a été effectuée par calcul d'après la Directive des Préparations.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

**Produit** 

Consulter le fabricant pour le recyclage.

La directive 2002/95/CE (RoHS) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances

dangereuses est respectée.

Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en

vigueur.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

130111\*

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

150102 150104 150110\*

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### 14.1 Numéro ONU

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir SECTION 14.2

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aérien selon IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir SECTION 14.2

### 14.4 Groupe d'emballage

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir SECTION 14.2

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Conformément à la désignation d'expédition NU, voir SECTION 14.2





### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version : 03

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux section 6 à 8.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable

### SECTION 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

-----

PRESCRIPTIONS DE CEE 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach);

1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2012.

(FR):

- Observer les restrictions d'emploi non - VOC (1999/13/CE) 0%

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non applicable

### **SECTION 16: Autres données**

### 16.1 Classification ( Règlement (CE) No 1272/2008 )

Pictogrammes de dangeraucunMention d'avertissementaucun

Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes

à long terme.

Méthode de classification Classification selon table de conversion annexe VII 1272/2008/CE

16.2 Phrases-R (SECTION 3)

R 20: Nocif par inhalation.

R 65: Nocif - peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 38: Irritant pour la peau.

R 51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique. R 41: Risque de lésions oculaires graves.

### 16.3 Mentions de danger (SECTION 3)

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

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

H332 Nocif par inhalation.

# TTV NOR TUN NOR CHARLES TO NOR CHARL

Page 8 / 8

### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Date d'émission 18.02.2014. Révision 12.02.2014

Version 04. Remplace la version: 03

### 16.4 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

CAS = Numéro du Chemical Abstract Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging[Règlement relatif à la classification, à

l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) no 1272/2008]

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level [Dose dérivée sans effet]

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community[Espace économique européen (UE + Islande,

Liechtenstein et Norvège)]

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances [Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire]

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances [Liste européenne des substances chimiques notifiées]

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals [Système général harmonisé]

IATA = International Air Transport Association [Association internationale du transport aérien]
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying
Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods [Code maritime international des marchandises dangereuses]

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50% [Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)]

LD50 = Median lethal dose [Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)]

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance [Persistant, bioaccumulable et toxique]

PNEC = Predicted No-Effect Concentration [Concentration(s) prédite(s) sans effet] REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques]

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative [très persistant et très bioaccumulable]

### 16.5 Autres données

Positions modifiées

SECTION 4 ajouté: Transmettre cette fiche au médecin.

SECTION 4 ajouté: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

SECTION 4 ajouté: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

SECTION 7 ajouté: Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

SECTION 7 ajouté: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

SECTION 7 ajouté: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

SECTION 8 ajouté: En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A.

SECTION 8 ajouté: Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.