

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 1 / 7

1.) Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Informations concernant le produit

Nom commercial : WLPF

Utilisation de la préparation : Lubrifiant

Fournisseur : Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
Postfach 1590 • D-58465 Lüdenscheid
Nottebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid
Tel. : +49 (0) 2351/435-0 / Fax. +49 (0) 2351/45754

Pour de plus amples informations, contacter : Service Technique, e-mail reach@fischerelektronik.de

Appel d'urgence : Numéro d'urgence intoxication de la ville de Bonn, D-53113 Bonn,
Tél. :+49 (0) 228 – 19240

2.) Identification des dangers

Description du danger :



N, dangereux pour l'environnement

Indications particulières pour l'homme et l'environnement : R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Système de classification : La classification est basée sur les listes CE actuelles, complétées par des indications venant de la littérature spécialisée et des informations des fabricants.

3.) Composition / Informations sur les composants

Nature chimique

Description : Préparation de lubrifiants solides en huile synthétique

Composants contribuant aux dangers :

<u>EINECS</u>	<u>Dénom.</u>	<u>%</u>	<u>Ident.</u>	<u>Phrases R</u>
215-222-5	Oxyde de zinc	≤55	N	R 50/53

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 2 / 7

4.) Premiers secours

<u>Informations générales :</u>	Consulter un médecin en cas de troubles et présenter cette fiche de données de sécurité.
<u>Après inhalation :</u>	Après inhalation des vapeurs ventiler avec de l'air frais.
<u>Contact avec la peau :</u>	Laver avec de l'eau et du savon. Rincer soigneusement avec de l'eau.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Après contact avec les yeux, laver l'œil affecté abondamment à l'eau pendant quelques minutes en écartant bien les paupières. Si les symptômes persistent consulter un ophtalmologue.
<u>Ingestion :</u>	En cas d'ingestion ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5.) Mesures de lutte contre l'incendie

<u>Moyens d'extinction</u> ou <u>appropriés :</u>	Jet d'eau diffus, poudre d'extinction ou CO ₂ . En cas d'incendie majeur jet d'eau mousse résistant à l'alcool.
<u>Dangers particuliers :</u>	Mesures communes appliquées en cas d'incendies impliquant des produits chimiques.
<u>Produits d'extinction</u> <u>déconseillés pour des</u> <u>raisons de sécurité :</u>	Jet bâton
<u>Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :</u>	Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO ₂)
<u>Equipement de protection :</u>	Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie. Equipement respiratoire autonome
<u>Lors de la lutte</u> <u>contre l'incendie :</u>	Utiliser un appareil respiratoire, si nécessaire.
<u>Instructions particulières</u> <u>pour la lutte contre</u> <u>l'incendie :</u>	néant

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 3 / 7

6.) Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuelle. Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter l'évacuation dans le sol, les eaux et les égouts.

Méthodes de nettoyage et de ramassage : Aucune mesure particulière n'est nécessaire

7.) Manipulation et stockage

Manipulation :

Instructions pour une manipulation sûre : Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

Prévention des incendies et explosions : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Stockage :

Exigences concernant les locaux de stockage et les récipients : Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits : Pas nécessaire.

Indications supplémentaires conc. les conditions de stockage : Néant

Température de stockage recommandée : Température ambiante

Classe VbF : Néant

8.) Limitation et contrôle de l'exposition / Equipement de protection individuelle

Indications supplémentaires conc. les conditions de stockage : Aucune autre information, voir pos. 7.)

Composants avec valeurs limites par rapport au poste de travail à surveiller : Le produit ne contient pas des quantités révélant des substances ayant des valeurs limites présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

Fiche de données de sécurité
 Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
 Nom commercial : WLPF

Page 4 / 7

Équipement de protection individuelle :

Mesures générales Respecter les mesures usuelles de précaution pour la manipulation
d'hygiène et de protection : de lubrifiants.

Protection des voies respiratoires :

Pas nécessaire.

Protection des mains :

Utiliser des gants de protection

Matériau des gants :

Caoutchouc nitrile

Délai de rupture du matériau constitutif des gants :

Le délai exact de rupture doit être indiqué auprès du producteur des gants et doit être respecté.

Les matériaux suivants sont inappropriés :

Gants en cuir. Gants en tissu épais

Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection avec protection latérale.

Protection du corps :

Porter des vêtements de travail.

Mesures hygiéniques :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

9.) Propriétés physiques et chimiques

Forme : pâteuse
Couleur : blanche
Odeur : caractéristique

Changement d'état physique

Valeur/Champ	Unité	Méthode
<u>Point de fusion/Niveau de fusion :</u> Pas déterminé		
<u>Point d'ébullition/ Niveau d'ébullition :</u> Pas déterminé		
<u>Point d'éclair de l'huile de base :</u>	Env. 200	°C ISO 2592
<u>Température d'ignition :</u>	Pas déterminée	
<u>Auto-inflammabilité :</u>	Le produit n'est pas auto-inflammable	
<u>Explosivité :</u>	Le produit n'est pas explosif	
<u>Densité :</u>	à 20°C	env. 2g/cm ³ DIN 51757
<u>Solubilité dans l'eau / miscibilité avec l'eau :</u>	Non soluble	

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 5 / 7

10.) Stabilité et réactivité

Décomposition thermique /

Conditions à éviter : Aucune décomposition lors d'une application appropriée

Substances à éviter : Acides forts et agents d'oxydation

Réactions dangereuses : Réactions avec oxygène.

Produits de décomposition

dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

11.) Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : aucune

Valeurs LD/LC50 pertinentes à la classification :

OXYDE DE ZINC

Oral | LD50 | >15000 mg/kg (rat)

Irritation primaire :

de la peau : aucune

des yeux : aucune

Sensibilisation : aucun effet de sensibilisation connu

12.) Informations écologiques

Information générale : A présent, aucune donnée concernant les effets écotoxiques n'est disponible.

13.) Considérations relatives à l'élimination

Produit :

Recommandation : Ne pas éliminer avec les ordures ménagères.
Eviter l'évacuation dans le sol, les eaux et les égouts.

Catalogue européen

de déchets : L'indication d'un code de déchet suivant le catalogue européen de déchets n'est pas possible, car l'affectation des codes de déchet est effectuée selon les différentes branches industrielles. Plusieurs codes de déchet peuvent être attribués à un produit.

Emballages non nettoyés

Recommandation : Eliminer les emballages en considération des règles officielles locales.

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 6 / 7

14.) Informations relatives au transport

Transport par route ADR/RID et GGVS/GGVE (territoire transfrontalier) :

Classe ADR/RID-GGVS/E : 9 produits et substances divers dangereux
Numéro Kemler : 90
Numéro UN : 3077
Catégorie d'emballage : III
Etiquette de transport de matières dangereuses : 9
Désignation de la marchandise : 3077 SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.A.G. (oxyde de zinc)
Quantité limitée (LQ) : LQ 27
Catégorie de transport : 3
Code de restriction en tunnels : E

Transport par navigation maritime IMDG/réglementation des matières dangereuses mer :

Classe IMDG/GGVSee : 9
Numéro UN : 3077
Etiquette : 9
Catégorie d'emballage : III
Numéro EMS : F-A, S-F
Polluant marin : Non
Désignation technique correcte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :

Classe ICAO/IATA : 9
Code ONU : 3077
Etiquette : 9
Catégorie d'emballage : III
Désignation technique correcte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)

15.) Informations réglementaires

Marquage suivant les directives CE :

Le produit est classé et marqué selon les directives CE / GefStoffV.

Composant(s) dangereux pour l'étiquetage : N, dangereux pour l'environnement

Phrases R : 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Phrases S : 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Règlementations nationales :

Fiche de données de sécurité
Suivant directive (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Révision : 18.07.2008
Nom commercial : WLPF

Page 7 / 7

Classe de pollution des eaux : WGK 2 : (auto-classification suivant la réglementation administrative concernant la classification de substances et préparations dans les classes de pollution des eaux en date du 17 mai 1999 annexe 4) : dangereuses pour l'eau.

16.) Autres indications

Les indications dans cette fiche de données de sécurité sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases R applicables : 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Fiche technique préparée par : Service technique

Contact : reach@fischerelektronik.de