



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **Schermaschinenöl**

- Numéros: 1850488, 1850489

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

- Utilisation de la substance/du mélange

Huile lubrifiante

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

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
D-84428 Buchbach  
[www.kerbl.com](http://www.kerbl.com)  
Tel.: 0049-(0)8086-933-100  
E-Mail: [info@kerbl.com](mailto:info@kerbl.com)

- Personne responsable/émettrice:

Albert Kerbl GmbH  
Tel.: 0049-(0)8086-933-104  
E-Mail: [bm@kerbl.com](mailto:bm@kerbl.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Giftnotruf Berlin - Oranienburger Straße. 285 - 13437 Berlin  
Tel.: 030/19240, Fax: 030/30 686 799  
E-Mail: [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de) -- [www.giftnotruf.de/](http://www.giftnotruf.de/)

### 2 Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Aucune

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/GHS)

Aucune

Classification conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE:

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

- Aucune donnée n'est disponible.



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinenöl

Numéros: 1850488, 1850489

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique:** Mélanges

**Ingrédients dangereux:**

Aucun

**Description:** Formulation à base d'huile minérale.

### 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Indications générales:**

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

NE JAMAIS faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente par la bouche.

**Après inhalation:**

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**Après contact avec les yeux:**

Au moins 15 minutes, rincer abondamment à l'eau douce et propre, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un ophtalmologiste si une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

**En cas d'ingestion:**

Prendre de petites quantités (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette. En cas d'ingestion, informer un médecin afin de juger si une observation et les soins hospitaliers sont nécessaires. Montrer l'étiquette.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

Aucun

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés – ne pas utiliser: jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie peuvent se former: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**- Autres informations**

Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinенöl

Numéros: 1850488, 1850489

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuelle, voir section 7 et 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter la pénétration dans le sous-sol.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par exemple, sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) et pour son élimination conformément aux réglementations locales dans les conteneurs appropriés (voir chapitre 13). Nettoyer avec des produits détergents, ne pas utiliser de solvants.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 7 pour l'information sur une manipulation sans danger.  
Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.  
Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

## 7 Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les normes de santé et de sécurité. Équipement de protection individuelle voir le chapitre 8. Ne pas manger, boire ou fumer. Ouvrir le récipient avec soin et poignée. Veiller à une bonne ventilation. Eviter la formation d'aérosols.

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Aucune.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Protéger contre: gel

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé.

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et sec.

Protéger de la chaleur et de la lumière solaire directe.

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

Observer la fiche technique



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinенöl

Numéros: 1850488, 1850489

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun

#### 8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos..

##### **Protection des yeux / du visage**

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires conçues pour protéger des projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

##### **Protection des mains**

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupe, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés:

- Latex naturel
- Caoutchouc nitrile (copolymère acrylonitrile-butadiène (NBR))
- PVC (chlorure de polyvinyle)
- Caoutchouc butyle (copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandés:

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

##### **Protection du corps**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

##### **Protection respiratoire**

En cas de formation de aérosol/brouillard, porter un appareil de protection respiratoire avec filtre.

##### **Risques thermiques**

Pas d'information disponible..

##### **Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement**

Pas d'information disponible.



# Fiche de Données de Sécurité

## conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinenöl

Numéros: 1850488, 1850489

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

· <b>Données générales</b>	
· <b>Apparence:</b>	
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	jaune
· <b>Odeur:</b>	characteristique
· <b>Seuil olfactif:</b>	donnée non disponible.
· <b>pH:</b>	Non concerné.
· <b>Changement d'état</b>	
<b>Point/intervalle de congélation:</b>	<-21 °C
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	donnée non disponible.
· <b>Point d'éclair:</b>	>230 °C
· <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non concerné.
· <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	donnée non disponible.
· <b>Décomposition thermique:</b>	donnée non disponible.
· <b>Auto-inflammabilité:</b>	Le produit n'est pas auto-inflammable.
· <b>Explosibilité:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Limite d'explosivité:</b>	
<b>supérieure:</b>	donnée non disponible.
<b>inférieure:</b>	donnée non disponible.
· <b>Pression de vapeur (20 °C):</b>	donnée non disponible.
· <b>Densité:</b>	0,887 g/cm³
· <b>Densité relative</b>	donnée non disponible.
· <b>Densité de vapeur relative</b>	donnée non disponible.
· <b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible.
· <b>Hydrosolubilité:</b>	pas/pas tant soluble
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	donnée non disponible.
· <b>Viscosité:</b>	80 mm²/s (20 °C)
· <b>Propriétés comburantes:</b>	donnée non disponible.

#### 9.2 Autres informations

Pas de données supplémentaires disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'agents oxydants.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### 10.5 Matières incompatibles:

Tenir à l'écart d'agents oxydants.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

A hautes températures, produits de décomposition dangereux formés



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinенöl

Numéros: 1850488, 1850489

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë:**

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

**Irritation et corrosivité:**

Basé sur la composition du produit une légère irritation des yeux ne peut être exclue.

**Sensibilisation et toxicité à dose répétée:**

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

**Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction (CMR):**

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

**Indications toxicologiques complémentaires:**

Garder les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle, il n'y a pas de risque pour la santé du personnel lors de la manipulation de ce produit. Evaporation et d'aspiration insuffisante peut provoquer une irritation importante des voies respiratoires par des gouttelettes d'aérosol! S'il vous plaît respecter les consignes dans le chapitre 8.

## 12 Informations écologiques

**12.1 Toxicité** donnée non disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité** donnée non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol** donnée non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB** Mélange ne répond pas aux critères de PBT ou vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes** donnée non disponible.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas jeter dans les égouts!

Ils peuvent être recyclés après traitement sur une usine d'incinération de déchets spéciaux autorisé conformément à la réglementation sur les déchets spéciaux.

- **Catalogue européen des déchets**

Le nombre (s) énuméré (n) des déchets selon le catalogue européen des déchets (CED), sont considérés comme une recommandation. Une décision finale doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

13 02 05\* Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale.

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.



# Fiche de Données de Sécurité conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 04.03.2015

Version 2.0

Date de révision: 04.03.2015

Nom commercial: Schermaschinенöl

Numéros: 1850488, 1850489

## 14 Informations relatives au transport

<b>14.1 Numéro ONU</b>	Non classé dangereux au sens des réglementations de transport
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	non
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	non
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	non
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	non
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	non
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.

## 15 Informations réglementaires

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

#### Réglementation de l'UE

non

#### Réglementations nationales

**Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK)** Classe de la pollution des eaux (WGK)  
peu polluant pour les eaux (WGK 1), auto-classification

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible.

## 16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

#### Notes de mettre à jour

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

#### Abréviations

WGK : Wassergefährdungsklasse.

#### Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour les besoins de la classification

Classification basée sur les composants du mélange