

**Fiche de données de sécurité conforme Règlement  
(CE) n° 1907/2006 (REACH)**

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

---

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

Identificateur de produit

Nom commercial Wiol TW 7,5

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Conditions d'utilisation recommandées  
Huile de base - composante

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH  
Neuenkirchener Straße 8, D-48499 Salzbergen  
Boîte postale 11 65, D-48497 Salzbergen  
Téléphone 05976 - 945-0  
E-Mail Daniela.Heber@hur.com

Service des renseignements Abt. Produktsicherheit: Dipl. Ing. Daniela Heber  
Téléphone 040-32523213

Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Gift-Informationszentrum Nord (Göttingen)  
Téléphone 0551-19240

---

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Éléments d'étiquetage

Étiquetage - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Remarques relatives à l'étiquetage  
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).

Autres dangers

---

! SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Mélanges

! Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - 67/548/CEE
	920-360-0	Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	< 40	Xn, R65

REACH

CAS No	Désignation	REACH numéro d'enregistrement
	Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	01-2119448343-41

Description  
Huile minérale blanche

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

---

### SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

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

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement le médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

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

Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

mousse

produits extincteurs en poudre

dioxyde de carbone

sable

eau pulvérisée

brouillard d'eau

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

jet d'eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Suie et autres produits organiques

Oxyde d'azote ( NOx )

Oxyde de carbone (CO)

Anhydride sulfureux ( SO2 )

Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

---

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

En cas de vapeurs/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire de type A2, A2/P2 ou ABEK est recommandé.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas 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).

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

---

# Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Référence à d'autres sections

## ! SECTION 7: Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions lors de la manipulation  
Eviter la formation de nébulisats huileux.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion  
Ne pas fumer.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités  
Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs  
Utiliser uniquement des récipients spécialement autorisés pour la matière/le produit.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits  
Ne pas stocker avec des agents oxydants.

! Informations diverses relatives aux conditions de stockage  
A conserver à lumière et température contrôlée - Eviter le passage d'air.  
Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Classe de stockage (RFA) 10

Classe de feu B

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

## ! SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

! Composants avec leurs valeurs limites relatives aux postes de travail à contrôler

CAS No	Désignation	Type	[mg/m3]	[ppm]	Remarque
	brouillard d'huile	8 heures	5		TWA, 5 h

### Contrôle de l'exposition

! Protection respiratoire

Protection respiratoire en cas d'aérosol: Utilisez un masque muni d'un filtre de type A2, A2/P2 ou ABEK.

### Protection des mains

Utilisez des gants protecteurs pour la manipulation des matériaux suivants: NBR (nitrile) / néoprene / Viton (niveau de perméabilité 5 - 6), cat. II d'après la Norme EN 388

! Protection des yeux

lunettes avec protections latérales et en cas de danger accru appareil de protection du visage

### Protection de la peau

Vêtements de protection ininflammables et résistants aux huiles.

### Mesures générales de protection

Eviter d'inspirer les vapeurs.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Pour toutes manipulations il est recommandé d'utiliser des vêtements de protection, des gants de protection et des lunettes de protection /écran.

### Mesures d'hygiène

Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

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

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat liquide	Couleur incolore, limpide	Odeur douce
-----------------	------------------------------	----------------

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

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Passage de l'état solide à état liquide	ca. -15 °C			DIN/ISO 3016	
Point d'éclair	ca. 140 °C			ISO 2592	
Limite inférieure d'explosibilité	ca. 0,5 Vol-%				
Limite supérieure d'explosibilité	ca. 5 Vol-%				
Pression de vapeur	< 0,1 hPa	20 °C		calculée	
Densité	ca. 844 kg/m <sup>3</sup>	15 °C		DIN 51757	
Solubilité dans l'eau					insoluble
Viscosité (cinématique)	ca. 7,5 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		DIN 51562	

Autres informations

Les valeurs indiquées peuvent varier selon les tolérances usuelles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Matières incompatibles

Matières à éviter

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

### SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	> 5000 mg/kg	rat		
DL50 aiguë par contact avec la peau	> 3000 mg/kg	lapin		

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			
Sensibilisation de la peau	non sensibilisant			
Sensibilisation des voies respiratoires	non sensibilisable			
Constatations empiriques le contact fréquent avec le produit, notamment à l'état sec, peut être irritant pour la peau et les yeux				

### SECTION 12: Informations écologiques

Toxicité

Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Dégradabilité physico-chimique	Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique.			
Biodégradabilité				N'est pas dégradé facilement.
Potentiel de bioaccumulation				
Mobilité dans le sol				
Résultats des évaluations PBT et vPvB				
Autres effets nocifs				
Remarques générales	Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.			

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

Méthodes de traitement des déchets

Code déchets

13 02 05\*

Nom du déchet

huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE. relative aux déchets dangereux

Recommandations relatives au produit

Le code de procédure d'utilisation n'est que recommandé. Contacter les autorités responsables pour obtenir les informations sur l'utilisation du produit concerné.

Le code de procédure d'utilisation concerne le produit et ses dérivés. Si le produit est mélangé avec d'autres matériaux ou préparations une évaluation individuelle s'avère nécessaire.

Recommandations relatives à l'emballage

L'emballage doit être vidé le mieux possible. Après un nettoyage approprié il peut être réutilisé.

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 13.06.2013  
modifié 06.12.2010 (F) Version 3.0  
Wiol TW 7,5

---

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

#### Transport aérien ICAO/IATA-DGR

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

---

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Réglementation nationale

Classe de danger pour l'eau 1

Selon l'ordonnance administrative sur les matières représentant un danger pour l'eau ( Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe VwVwS), du 27 Juillet 2005.

Remarques relatives aux instructions techniques (air)

5.2.5. Matières organiques

Ordonnance relative aux incidents Décret d'alerte, annexe 1: non appelé

Évaluation de la sécurité chimique

---

### SECTION 16: Autres informations

#### Informations diverses

Les informations ci-dessus mentionnées correspondent à nos connaissances et expériences actuelles concernant une utilisation du produit en toute sécurité. Nous ne garantissons pas l'absence d'erreurs ou d'informations produit.

#### Source des principales informations

Rapport DGMK 400-1 , 400-2 , Rapport Conwawe 400-7 " Influences sur la santé des lubrifiants " 1/1983

Teneur des phrases R/H contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification du mélange!)

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

R 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

# SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH

## EC-Material Safety Data Sheet Acknowledgement of Receipt

Neuenkirchener Straße 8 \* 48499 Salzbergen

---

Please fax this sheet to:

Phone:

Fax:

Mrs Heber

+49 (0)40 / 32523213

+49 (0)5976 / 945474

Verschickt von SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH

13.06.2013

I,(name, surname)

Department

in the company:

---

---

---

confirm to have received the MSDS for the product

Wiol TW 7,5

Date

Place

Signature

---

---

---