

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

White spirit

N° d'article

15740000

#### **Numéro d'enregistrement**

No. CE: 919-446-0

No. CAS 64742-82-1

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Solvant

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne sdb@haenseler.ch

responsable pour cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411
STOT RE 1	H372

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

**Mentions de danger \*\*\***

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Conseils de prudence \*\*\***

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P260.2	Ne pas respirer vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P331	Ne PAS faire vomir.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501.1	Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération industrielle.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas
----------	---

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****3.1. Substances****Caractérisation chimique \*\*\***

White spirit

**Composants dangereux \*\*\*****Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas**

No. CAS	64742-82-1
No. EINECS	919-446-0
Concentration	>= 50
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	%
Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H336
STOT RE 1	H372
Aquatic Chronic 2	H411

**Autres données**

94/69/EG (21ème APT). La note P s'appliquer: La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0.1% poids/poids de benzène.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Protéger les secouristes

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas d'inhalation de brouillard, de pulvérisation, demander aussitôt l'avis d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'arrêt respiratoire, utiliser un appareil respiratoire; appeler le médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecartez les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Céphalées, Vertiges, Perte de connaissance, Nausées, Dépression nerveuse

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

#### **Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ça peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement; Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ça peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools. Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Peut former mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Veiller à assurer une aération suffisante.

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant l'élimination: voir Section 13. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Eviter la formation d'aérosol. Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes. Ne pas utiliser à proximité des sources de la combustion

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants. Utiliser des récipients en acier ou en acier fin.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas

Type	MAK			
Valeur	525	mg/m <sup>3</sup>	100	ml/m <sup>3</sup>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animaux. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Ne pas inhale les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Protection respiratoire - Note

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Masque complet, filtre A

#### Protection des mains

Gants en nitrile.

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

#### Protection du corps

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

Vêtement de protection résistant aux solvants

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	liquide			
<b>Couleur</b>	incolore			
<b>Odeur</b>	caractéristique			
<b>Point de fusion</b>				
Valeur	< -15			°C
méthode	DIN 51761			
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>				
Valeur	> 140	à	212	°C
<b>Point d'éclair</b>				
Valeur	> 39			°C
méthode	DIN 51755			
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>				
Limite d'explosivité, inférieure	0.6			%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	0.67			%(V)
<b>Densité</b>				
Valeur	0.780			g/m <sup>3</sup>
température	20			
méthode	DIN 51757			
<b>Hydrosolubilité</b>				
Remarque	non déterminé			

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.4. Conditions à éviter**

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes. Chaleur. Flammes. Etincelles

### **10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**

##### **Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas**

Substance de référence	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	
Espèces	rat	
DL50	> 15000	mg/kg
méthode	OCDE 401	

#### **Corrosion/irritation cutanée**

##### **White spirit**

Remarque Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

##### **White spirit**

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

évaluation  
**sensibilisation** légèrement irritant

**White spirit**  
 Remarque Aucune effet de sensibilisation connu.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

**White spirit**  
 CL 50 <= 10 mg/l

#### **Toxicité pour les algues**

**White spirit**  
 CI50 <= 10 mg/l

#### **Toxicité pour les bactéries**

**White spirit**  
 CE50 <= 10 mg/l

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Biodégradabilité**

**White spirit**  
 évaluation Facilement biodégradable (critères OCDE)

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Cheminement et devenir dans l'environnement**

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Produit menace l'eau. Toxique pour les organismes aquatiques.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.  
 Code de déchets CEE Ne pas éliminer avec le déchet domestique  
 Code de déchets CEE Ne pas décharger dans les égouts.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1300	1300	1300
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	TURPENTINE SUBSTITUTE
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>		Poluant marin	

## 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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination

WGK 2

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H304

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

H336

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H372

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411

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

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 2

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2

Asp. Tox. 1

Danger par aspiration, Catégorie 1

Flam. Liq. 3

Liquide inflammable, Catégorie 3

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 27.02.19

STOT RE 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée  
STOT rép., Catégorie 1

STOT SE 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique  
STOT un., Catégorie 3**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications 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.