

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

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

Identification de substance / produit

UFI

X0AG-Y1DA-T00C-3ACF

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

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

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

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

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Danger

Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence ***

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	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/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 victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P331	Ne PAS faire vomir.

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

contient	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
----------	---

Informations complémentaires

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
--------	--

Étiquetage réduit (<= 125 ml)**Pictogrammes de danger *******Mention d'avertissement *****

Danger

Mentions de danger ***

H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence ***

P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P314	Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
P331	Ne PAS faire vomir.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

2.3. Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants ***

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique ***

Mélange de différents hydrocarbures

Composants dangereux

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

No. CAS 64742-82-1

No. EINECS 919-446-0

Numéro 01-2119458049-33-XXXX

d'enregistrement

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

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

No. EINECS 919-857-5

Numéro 01-2119463258-33-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 25 < 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Système nerveux; Voie d'exposition:
par inhalationAsp. Tox. 2 H305
EUH066

1,2,4-triméthylbenzène

No. CAS 95-63-6

No. EINECS 202-436-9

Concentration >= 2.5 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

cATpE par inhalation, mg/l

ATE par inhalation, Poussières/Brouillards mg/l

ATE par inhalation, Vapeurs mg/l

Autres données

94/69/EG (21ième 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.

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

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.

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.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

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

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Type	MAK			
Valeur	525	mg/m ³	100	ml/m ³

1,2,4-triméthylbenzène

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	100	mg/m ³	20	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	200	mg/m ³	40	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S Remarque: SSc; ZNS, Asthma, Blut; INRS

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Ouvrier
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 44 mg/kg/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Ouvrier
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 330 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 71 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 26 mg/kg/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition orale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 26 mg/kg/d

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Ouvrier
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 208 mg/kg/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Ouvrier
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition par inhalation
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 871 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)
 Groupe de réf. Consommateur
 Durée d'exposition Long terme
 Voie d'exposition dermale
 mode d'effet Effet systémique
 Concentration 125 mg/kg/d

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	185	mg/m ³
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	125	mg/kg/d

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

nécessaire; En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Filtre Anti-gaz A.

Protection des mains

Gants (résistants aux solvants)		
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR	
Épaisseur du gant	> 0.4 mm	
Temps de pénétration	> 480 min	

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant aux solvants; Vêtement de protection anti-feu et antistatique

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	incolore
Odeur	d'hydrocarbures

Point de fusion

Valeur	< -20	°C
méthode	ASTM D 97	

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	155	à	194	°C
méthode	ASTM D-86			

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure	0.7	%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	6	%(V)

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Point d'éclair

Valeur 41 °C

Viscosité**cinématique**Valeur 1.007 mm²/s
température 40 °C**cinématique**Valeur 1.203 mm²/s
température 25 °C**Pression de vapeur**

Remarque N'est disponible

Densité et/ou densité relativeValeur 0.794 g/cm³
température 15 °C**9.2. Autres informations****Hydrosolubilité**

Remarque non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, Vapeurs/gaz toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale****White spirit**

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

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Substance de référence Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Espèces rat

DL50 > 15000

mg/kg

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

méthode OCDE 401

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Espèces rat

DL50 > 5000

mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée**White spirit**

Remarque

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

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Espèces rat

DL50 > 3400

mg/kg

méthode OCDE 402

Source Analogie

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Espèces lapin

DL50 > 5000

mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation**White spirit**

ATE > 100

mg/l

Administration/Forme Vapeurs

méthode valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)

White spirit

ATE > 20

mg/l

Administration/Forme Poussières/Brouillards

méthode valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)

White spirit

Remarque

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

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**1,2,4-triméthylbenzène**

Espèces rat

CL 50 18

mg/l

Durée d'exposition 4

h

Administration/Forme Vapeurs

Corrosion/irritation cutanée**White spirit**

Remarque

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

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

évaluation Non irritant

méthode OCDE 404

Source Analogie

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

évaluation légèrement irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire**White spirit**

Remarque

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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

évaluation	légèrement irritant
méthode	OCDE 405
Source	Analogie

sensibilisation**White spirit**

Remarque

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

Sensibilisation (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

évaluation	non sensibilisant
méthode	OECD 406
Source	Analogie

Mutagénicité**White spirit**

Remarque

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

Toxicité pour la reproduction**White spirit**

Remarque

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

Toxicité reproductrice (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

évaluation	Aucun effets négatifs
Source	Analogie

Cancérogénicité**White spirit**

Remarque

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

Cancérogénicité (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

évaluation	Aucun effets négatifs
Source	Analogie

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**White spirit****Exposition unique**

Remarque

Les critères de classification sont remplis.

White spirit

évaluation

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

White spirit**exposition répétée**

Remarque

Les critères de classification sont remplis.

White spirit

évaluation

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

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

évaluation

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Voie d'exposition par inhalation

Source

Analogie

Danger par aspiration**White spirit**

Les critères de classification sont remplis.

White spirit

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

11.2. Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme****White spirit**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocrinien chez l'homme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)		
LL50	10	à	30
Durée d'exposition	96	h	mg/l

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)		
LL50	> 1000	mg/l	
Durée d'exposition	96	h	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Espèces	Daphnia magna		
EL50	10	22	mg/l
Durée d'exposition	48	h	

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Espèces	Daphnia magna		
LOEC	0.203	mg/l	
Durée d'exposition	21	d	

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Espèces	Daphnia magna		
NOEC	0.097	mg/l	
Durée d'exposition	21	d	

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Espèces	Daphnia magna		
EL0	1000	mg/l	
Durée d'exposition	48	h	

Toxicité pour les algues (Composants)**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Espèces	Raphidocelis subcapitata		
EL50	4.6	10	mg/l
Durée d'exposition	72	h	

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Espèces	Raphidocelis subcapitata	
NOELR	1	mg/l
Durée d'exposition	72 h	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
EL50	> 1000	mg/l
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
NOELR	100	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité (Composants)

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Valeur	74.7	%
Durée de l'essai	28 d	
évaluation	Facilement biodégradable	

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Valeur	80	%
Durée de l'essai	28 d	
évaluation	Facilement biodégradable	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Remarque	En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est possible.
----------	--

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol (Composants)

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Ne va pas être absorbé par le sol.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Absorbé par le sol.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Légèrement mobile dans les sols

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB

White spirit

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

White spirit

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

White spirit

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes

Nom commercial: White spirit	Version: 8 / CH	Date de révision: 23.09.2025
Numéro de la matière: 157400	remplace la version: 7 / CH	Date d'impression 23.09.25

Indications générales

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Toxique pour les organismes aquatiques. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1993	1993	1993
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), 1,2,4-triméthylbenzène)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), 1,2,4-trimethylbenzene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), 1,2,4-trimethylbenzene)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Remarque	Le produit n'est pas concerné par la réglementation ADR si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg	Le produit peut être transporté conformément aux dispositions du Code IMDG, paragraphe 2.10.2.7 s'il est emballé en quantités limitées ne dépassant pas les 5 l / 5 kg .	Le produit n'est pas concerné par les autres dispositions des réglementations IATA si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg (Disposition particulière A197)
Quantité limitée	5 l	5 l	
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Code de restrictions en tunnels	D/E		

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 de l'eau (Allemagne) WGK 2

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

Autres informations ***

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 8 / CH

Date de révision: 23.09.2025

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 23.09.25

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion $\geq 0,1\%$ p/p.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226	basé sur des données de test
STOT SE 3	H336	Méthode de calcul
STOT RE 1	H372	Méthode de calcul
Asp. Tox. 1	H304	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2	H411	Méthode de calcul

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H305	Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter 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 2/3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Asp. Tox. 2	Danger par aspiration, Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée
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.