

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H336

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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.
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.

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 endocrinienne chez les organismes non cibles.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

White spirit
 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 d'enregistrement	01-2119458049-33-XXXX	
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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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 inhalation
	Asp. 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, 1.5 mg/l

ATE par inhalation, Vapeurs 18 mg/l

Autres données

94/69/EG (21ième APT). La not 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**

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

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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

remplace la version: 6 / CH

Date de révision: 27.02.2024

Date d'impression 27.02.24

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 mélanges 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. écartez 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.

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

Conservé 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.

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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%)**

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/m ³

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/m ³

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)		
-------------	--------------------------------	--	--

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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/m ³

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

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

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. 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 inhaler 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

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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)

Point d'éclair

Valeur 41 °C

Viscosité *****cinématique**Valeur 1.007 mm²/s

température 40 °C

cinématiqueValeur 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.

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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 (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
méthode	OCDE 401		

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

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg

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 (règlement (CE)1272/2008)		

White spirit

ATE	>	20	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards		
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

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		
----------	--	--	--

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

remplace la version: 6 / CH

Date de révision: 27.02.2024

Date d'impression 27.02.24

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

évaluation	légèrement irritant
méthode	OCDE 405
Source	Analogie

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

évaluation	non sensibilisant
méthode	OECD 406
Source	Analogie

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

évaluation	Aucun effets négatifs
Source	Analogie

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

évaluation	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	Voie d'exposition par inhalation
Source	Analogie

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 endocriniennes 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 mg/l
Durée d'exposition	96	h	

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	

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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%)

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)**

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

remplace la version: 6 / CH

Date de révision: 27.02.2024

Date d'impression 27.02.24

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**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**

Éliminer 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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

Nom commercial: White spirit




Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	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%))	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%))
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
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement		Polluant 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 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).

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

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.

Nom commercial: White spirit

Numéro de la matière: 157400

Version: 7 / CH

Date de révision: 27.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 27.02.24

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 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 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.