

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Fit

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 1 de 8

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Wetrok Fit

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Produits de lavage et détergents  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société:	Wetrok AG	
	Headquarter	
Rue:	Steinackerstr. 62	
Lieu:	CH-8302 Kloten	
Téléphone:	+41 (0)43 255 51 51	
e-mail:	chemie@wetrok.ch	
Interlocuteur:	Marina Simeunovic	Téléphone: +41 (0)43 255 53 50
e-mail:	marina.simeunovic@wetrok.ch	
Internet:	www.wetrok.ch	
Service responsable:	BU Chemicals / Regulatory	

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

 Im Notfall: +41 44 251 51 51 (Tel. 145) (Toxikologisches Zentrum)

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

Indications de danger: Xn - Nocif, N - Dangereux pour l'environnement  
Phrases R:  
Inflammable.  
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles de danger: Xn - Nocif; N - Dangereux pour l'environnement



Xn - Nocif



N - Dangereux pour l'environnement

###### Phrases R

10	Inflammable.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

###### Phrases S

24	Éviter le contact avec la peau.
57	Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Fit

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 2 de 8

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### 2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
923-037-2	C10-C12, Isoalkane	90 - 95 %
90622-57-4	Xn - Nocif, N - Dangereux pour l'environnement R10-51-53-65-66	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411	
01-2119471991-29		
	Paraffine oil	5 - 10 %
8012-95-1	Xi - Irritant R36	
	Eye Irrit. 2; H319	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

##### Information supplémentaire

aucune/aucun

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Changer les vêtements imprégnés.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

##### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

Peut déclencher une réaction allergique. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Fit

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 3 de 8

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

##### **Moyen d'extinction approprié**

Eau. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Poudre d'extinction.

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

Combustible. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

Eloigner toute source d'ignition. Utiliser un équipement de protection individuel. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser. Observer le mode d'emploi. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservé le récipient bien fermé. Conservé les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Protéger des radiations solaires directes. À conserver au frais et au sec. Température de stockage conseillée : à température ambiante

##### **Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec : Matériau, riche en oxygène, comburant.

##### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Température minimale de stockage: 15°C  
Température maximale de stockage: 25°C

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

Observer le mode d'emploi sur l'étiquette.

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Fit

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 4 de 8

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

##### Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : ventilation insuffisante.

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : DIN EN 374

##### Protection des yeux

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques. Verre oculaire en matière plastique.

##### Protection de la peau

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	caractéristique

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur:	non applicable
------------	----------------

##### Modification d'état

Point d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	39 °C
Densité:	0.735 - 0.745 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7777
Hydrosolubilité:	pratiquement insoluble

#### 9.2. Autres informations

aucune/aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2. Stabilité chimique

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Conservé à l'écart de la chaleur. Risque d'inflammation. Conditions à éviter: gel. Protéger du rayonnement solaire.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Wetrok Fit

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 5 de 8

#### Information supplémentaire

Stabilité et réactivité: 24 M

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Exerce un effet dégraissant sur la peau. Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

##### Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

La consistance du produit et sa faible hydrosolubilité rendent une biodisponibilité peu probable.

#### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Code d'élimination des déchets-Produit

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

##### Code d'élimination de déchet-Résidus

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU:

UN1993

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Fit**

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 6 de 8

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Matières liquides inflammables, n.s.a (C10-C12, Isoalkane)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
 Dispositions spéciales: 274 601 640E  
 Quantité limitée (LQ): 5 L  
 Catégorie de transport: 3  
 N° danger: 30  
 Code de restriction concernant les tunnels: D/E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E1

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU:** UN1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Matières liquides inflammables, n.s.a (C10-C12, Isoalkane)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
 Dispositions spéciales: 274 601 640E  
 Quantité limitée (LQ): 5 L

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

E1

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU:** UN1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkane)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 223, 274, 955  
 Quantité limitée (LQ): 5 L

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Fit**

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 7 de 8

EmS: F-E, S-E

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

E1

**Transport aérien (ICAO)**

**14.1. Numéro ONU:** UN1993  
**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (C10-C12, Isoalkane)  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A3  
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L  
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355  
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L  
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366  
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**E1  
: Y344**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Les substances suivantes sont allergéniques : Citronellol (CAS-Nr. 106-22-9), Linalool (CAS-Nr. 78-70-6), Geraniol (CAS-Nr. 106-24-1)

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**SECTION 16: Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

10 Inflammable.  
36 Irritant pour les yeux.  
51 Toxique pour les organismes aquatiques.  
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Wetrok Fit**

Date d'impression: 02.05.2013

Code du produit: 144

Page 8 de 8

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Uniquement pour usages industriels. Observer le mode d'emploi sur l'étiquette. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*