



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

## WHITE NOVELYS

### 0303

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : WHITE NOVELYS  
Code du produit : 0303

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

Usage : Produit pour l'entretien des chaussures et du cuir.

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

Identification de la société : AVEL  
Lombre  
MAGNAC LAVALETTE  
16320 FRANCE  
Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36  
avel@avel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : +33 5 45 64 74 74 ( Horaire de bureau: Lundi-Vendredi 8h-15h GMT+1 )

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classifié.

##### Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non classifié.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Non classifié.

• **Généraux** : P102: Tenir hors de portée des enfants.

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Non établi.

### 3. Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

**AVEL**

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE  
Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36  
avel@avel.com

En cas d'urgence : +33 5 45 64 74 74



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

**WHITE NOVELYS****0303**

### 3. Composition/informations sur les composants (suite)

**Substance(s) dangereuse(s)** : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH Ref.	Classification
Ammoniaque	: > 0,1 < 1 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	----	C: R34 N: R50 ----- Skin Corr. 1B _ H314 STOT SE 3 _ H335 Aquatic Acute 1 _ H400
Alcool isopropylique	: > 1 < 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F: R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
- Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion** : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

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

**Symptômes liés à l'utilisation** : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

**Informations générales** : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

**Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

### WHITE NOVELYS

0303

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Pour les secouristes** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Aérer la zone.
- Pour les non-secouristes** : Eloigner le personnel superflu.

### 6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Méthodes de nettoyage** : Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 7. Manipulation et stockage

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

- Manipulation** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Stockage - à l'abri de** : Bases fortes. Acides forts. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

- Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Voir section 1.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Contrôle de l'exposition

- Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile.
- **Protection respiratoire** : Porter un masque adéquat.
  - **Protection des mains** : Porter des gants de protection.
  - **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

## WHITE NOVELYS

0303

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

• Autres : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 8.2. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Aucune donnée disponible.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique à 20 °C : Liquide visqueux.  
Couleur : Couleur.  
Odeur : Caractéristique.  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.  
pH : Aucune donnée disponible.  
Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.  
Point de décomposition [°C] : Aucune donnée disponible.  
Température critique [°C] : Aucune donnée disponible.  
Auto-ignition temperature [°C] : Aucune donnée disponible.  
inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable.  
Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.  
Point d'ébullition initial [°C] : Non applicable.  
Point d'ébullition final [°C] : Non applicable.  
taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.  
Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.  
densité de vapeur : Aucune donnée disponible.  
Densité [g/cm<sup>3</sup>] : 1.15 - 1.19 (25°C)  
Densité relative, liquide (eau=1) : Aucune donnée disponible.  
Solubilité dans l'eau : Aucune donnée disponible.  
Log Pow octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.  
Viscosité à 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : 2500-3500 cp (25°C)

#### 9.2. Autres informations

propriétés explosives : Aucune donnée disponible.  
Limites d'explosivité supérieures [%] : Aucune donnée disponible.  
Limites d'explosivité inférieures [%] : Aucune donnée disponible.  
Propriétés comburantes. : Aucune donnée disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité : Non établi.

#### 10.2. Stabilité chimique



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

## WHITE NOVELYS

### 0303

## 10. Stabilité et réactivité (suite)

**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** : Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières à éviter

**Matières à éviter** : Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** : Fumées. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Informations toxicologiques** : Le produit n'a pas été complètement testé. Le risque calculé a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

#### **Toxicité aiguë**

- **Inhalation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cutanée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Ingestion** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

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

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

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

**Toxique pour la reproduction** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**danger par aspiration** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

**WHITE NOVELYS****0303**

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Informations toxicologiques** : Le produit n'a pas été complètement testé. Le risque calculé a été fait conformément aux exigences de la réglementation de l'UE.

### 12.2. Persistance - dégradabilité

**Persistance - dégradabilité** : Non établi.

### 12.3. Potentiel de bio-accumulation

**Potentiel de bio-accumulation** : Non établi.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** : Non établi.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** : La substance/mélange ne répond pas aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du Règlement REACH.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Sur les ingrédients** :  
• Ammoniaque : Log Pow octanol / eau à 20°C : -1.38  
• Ammoniaque : - Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : 15.2  
• Ammoniaque : - Admin. orale DL50 [mg/kg] : 350  
• Ammoniaque : CL50 96 Heures - poisson [mg/l] : .53  
• Ammoniaque : EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : 60

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Généralités** : Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1. Transport terrestre (ADR-RID)

**Information générale** : Non réglementé.  
Non réglementé.

### 14.2. Transport par mer (IMDG) [English only]

**Information générale** : Non réglementé.

### 14.3. Transport aérien (ICAO-IATA) [English only]

**AVEL**

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE  
Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36  
avel@avel.com

**En cas d'urgence : +33 5 45 64 74 74**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Edition révisée n° : 2

Date : 30 / 6 / 2015

Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015

**WHITE NOVELYS****0303**

## 14. Informations relatives au transport (suite)

Information générale : Non réglementé.

## 15. Informations réglementaires

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

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

REACH Restrictions - Annexe XVII : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à restrictions.

REACH Autorisation - Annexe XIV : Les composants de ce produit ne sont pas soumis à autorisation.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Elle n'a pas été effectuée.

## 16. Autres informations

Révision : Révision - Voir : \*

Abréviations et acronymes : PBT: persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB: très persistant et très bioaccumulableListe des phrases R pertinentes (chap. 3) : R11 : Facilement inflammable.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.Liste du texte complet des Positions-H en section 3 : H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 : Peut provoquer somnolence et des vertiges.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Sources des données utilisées : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

### Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classifié.

• Symbole(s) : Aucun(e).


• Phrase(s) R : Aucun(e).

• Phrase(s) S : Aucun(e).

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de transport provient de la fiche de données de sécurité sont conformes à la REACH (CE) N° 1907/2006.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8
		Edition révisée n° : 2
		Date : 30 / 6 / 2015
		Remplace la fiche : 30 / 1 / 2015
<b>WHITE NOVELYS</b>		<b>0303</b>

perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**