



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

Numéro du produit 18602, 18556

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

Utilisations identifiées Assainisseur d'air.

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée.

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

Fournisseur Armored Auto UK Ltd  
Unit 16, Rassau Industrial Estate  
Ebbw Vale  
Gwent NP23 5SD  
UK  
Tel: +44 1495 350234  
Fax: + 44 1495 350431  
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 1495 350234  
Lundi - Jeudi: 8.30 - 17.00  
Vendredi: 8.30 - 15.30

Numéro d'appel d'urgence national Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245.

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification (CE N° 1272/2008)

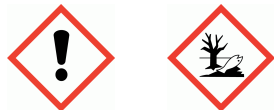
Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé humaine Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Dangers pour l'environnement Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

<b>Mentions de danger</b>	H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Dérégations à la CLP article 17 [article 29, paragraphe 2]</b>	- 1.5.2.1. Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml] Les éléments suivants ne sont pas nécessaires pour l'étiquetage: H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Mentions de mise en garde</b>	P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.
<b>Contient</b>	Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, Nopyl acetate, linalol, α-hexylcinnamaldéhyde
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

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

#### 3.2. Mélanges

distillats légers (pétrole), hydrotraités		10 - <25%
Numéro CAS: 64742-47-8	Numéro CE: 265-149-8	
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
Acétate de linalyle		10 - <25%
Numéro CAS: 115-95-7	Numéro CE: 204-116-4	
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
Nopyl acetate		5 - <10%
Numéro CAS: 35836-72-7	Numéro CE: 800-940-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119982322-38-XXXX
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		

**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

Isoalcanes, C11 à C15			5 - <10%
Numéro CAS: 90622-58-5	Numéro CE: 292-460-6		
Classification Asp. Tox. 1 - H304			
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			5 - <10%
Numéro CAS: 32210-23-4	Numéro CE: 250-954-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119976286-24-XXXX	
Classification Skin Sens. 1B - H317			
linalol			5 - <10%
Numéro CAS: 78-70-6	Numéro CE: 201-134-4		
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317			
2-méthylbuta-1,3-diène			5 - <10%
Numéro CAS: 68648-89-5	Numéro CE: 614-693-8		
Classification Flam. Liq. 3 - H226 Aquatic Chronic 4 - H413			
2,6-diméthyl-7-en-2-ol			2.5 - <5%
Numéro CAS: 18479-58-8	Numéro CE: 242-362-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457274-37-XXXX	
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319			
α-hexylcinnamaldéhyde			1 - <2.5%
Numéro CAS: 165184-98-5	Numéro CE: 639-566-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119533092-50-XXXX	
Facteur M (aigu) = 1			
Classification Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411			

**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

acétate de benzyle			1 - <2.5%
Numéro CAS: 140-11-4	Numéro CE: 205-399-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119638272-42-XXXX	
Classification Aquatic Chronic 3 - H412			
Acétate de terpenyle			1 - <2.5%
Numéro CAS: 8007-35-0	Numéro CE: 232-357-5		
Classification Aquatic Chronic 2 - H411			
tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes			0.5 - <1%
Numéro CAS: —	Numéro CE: 915-730-3	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489989-04-XXXX	
Facteur M (chronique) = 1			
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 1 - H410			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			0.5 - <1%
Numéro CAS: 80-54-6	Numéro CE: 201-289-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485965-18-XXXX	
Classification Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Repr. 2 - H361 Aquatic Chronic 2 - H411			
Salicylate d'hexyle			0.5 - <1%
Numéro CAS: 6259-76-3	Numéro CE: 228-408-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119638275-36-XXXX	
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1		
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			

**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

<b>(R)-p-mentha-1,8-diène</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Numéro CAS: 5989-27-5	Numéro CE: 227-813-5	
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

<b>benzoate de benzyle</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Numéro CAS: 120-51-4	Numéro CE: 204-402-9	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119976371-33-XXXX
Facteur M (aigu) = 1		
<b>Classification</b> Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		

<b>cinéol</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Numéro CAS: 470-82-6	Numéro CE: 207-431-5	
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317		

<b>2-bornanone</b>		<b>&lt;0.025%</b>
Numéro CAS: 76-22-2	Numéro CE: 200-945-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119966156-31-XXXX
<b>Classification</b> Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 STOT SE 2 - H371		

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Information générale**

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

**Inhalation**

Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder comme suit. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans indication contraire du personnel médical. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés et rincer la peau soigneusement à l'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

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

<b>Information générale</b>	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
<b>Inhalation</b>	Une exposition prolongée ou répétée aux vapeurs à fortes concentrations peut provoquer les effets néfastes suivants: Somnolence. Vertiges.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.
<b>Contact cutané</b>	Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Le contact prolongé avec la peau peut provoquer rougeurs et irritations. Un contact prolongé peut provoquer un dessèchement de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Irritant pour les yeux. Peut provoquer une gêne. Douleur. Larmolement abondant. Rougeurs.

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

<b>Indications pour le médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes. Garder la personne touchée en observation.
------------------------------------	---

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

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

<b>Dangers particuliers</b>	Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone. Gaz ou vapeurs toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.
<b>Equipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	Utiliser un équipement de protection approprié aux produits environnants. Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.

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

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

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

**Précautions individuelles** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Éviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Ne pas toucher ou marcher dans du produit déversé. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Lire et suivre les recommandations du producteur. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Prévoir une ventilation suffisante.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail** Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

**Précautions de stockage** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### 2-bornanone

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 2 ppm 12 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 3 ppm 19 mg/m<sup>3</sup>

##### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (CAS: 32210-23-4)

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### PNEC

eau douce; 0.0053 mg/l  
 eau de mer; 0.00053 mg/l  
 Station d'épuration des eaux usées; 12.2 mg/l  
 Sédiments (eau douce); 2.01 mg/kg  
 Sédiments (eau de mer); 0.21 mg/kg  
 Sol; 0.42 mg/kg  
 Orale; 66.67 mg/kg

### Nopyl acetate (CAS: 35836-72-7)

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.1 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.6 mg/kg p.c. /jour  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 78 µg/cm<sup>2</sup>  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.3 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.3 mg/kg p.c. /jour

### PNEC

eau douce; 0.00711 mg/l  
 eau de mer; 0.000711 mg/l  
 Station d'épuration des eaux usées; 4 mg/l  
 Sédiments (eau douce); 0.999 mg/kg  
 Sédiments (eau de mer); 0.0999 mg/kg  
 Sol; 0.196 mg/kg  
 Orale; 12.01 mg/kg

### 2,6-diméthyl-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 73.5 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 20.8 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 21.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 12.5 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 12.5 mg/kg p.c. /jour

### PNEC

eau douce; 0.0278 mg/l  
 eau de mer; 0.00278 mg/l  
 Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l  
 Sédiments (eau douce); 0.594 mg/kg  
 Sédiments (eau de mer); 0.059 mg/kg  
 Sol; 0.103 mg/kg  
 Orale; 111 mg/kg

### α-hexylcinnamaldéhyde (CAS: 165184-98-5)



## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.078 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 6.28 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 18.2 mg/kg p.c. /jour  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.525 mg/cm<sup>2</sup>  
Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets locaux: 0.525 mg/cm<sup>2</sup>  
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.019 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 4.71 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 9.11 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.078 mg/cm<sup>2</sup>  
Population en général - Cutanée; Court terme Effets locaux: 0.078 mg/cm<sup>2</sup>  
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.056 mg/kg p.c. /jour

### PNEC

eau douce; 0.001 mg/l  
eau douce, rejet intermittent; 0.002 mg/l  
eau de mer; 0 mg/l  
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l  
Sédiments (eau douce); 3.2 mg/kg  
Sédiments (eau de mer); 0.064 mg/kg  
Sol; 0.398 mg/kg  
Orale; 6.6 mg/kg

### acétate de benzyle (CAS: 140-11-4)

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 9 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.5 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.2 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1.3 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 1.3 mg/kg p.c. /jour

### PNEC

eau douce; 0.018 mg/l  
eau de mer; 0.002 mg/l  
Station d'épuration des eaux usées; 8.55 mg/l  
Sédiments (eau douce); 0.526 mg/kg  
Sédiments (eau de mer); 0.053 mg/kg  
Sol; 0.094 mg/kg

### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 30 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 28.7 mg/kg p.c. /jour  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 648 µg/cm<sup>2</sup>  
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 9 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 17.2 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 380 µg/cm<sup>2</sup>  
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 3 mg/kg p.c. /jour

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### PNEC

eau douce; 0.0028 mg/l  
eau de mer; 0.00028 mg/l  
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l  
Sédiments (eau douce); 3.73 mg/kg  
Sédiments (eau de mer); 0.75 mg/kg  
Sol; 2.7 mg/kg  
Orale; 10 mg/kg

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde (CAS: 80-54-6)

### PNEC

eau douce; 0.004 mg/l  
eau douce, rejet intermittent; 0.024 mg/l  
eau de mer; 0 mg/l  
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l  
Sédiments (eau douce); 0.528 mg/kg  
Sédiments (eau de mer); 0.053 mg/kg  
Sol; 0.103 mg/kg

### benzoate de benzyle (CAS: 120-51-4)

### DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5.1 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 102 mg/m<sup>3</sup>  
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.6 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.25 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 25 mg/m<sup>3</sup>  
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1.3 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.4 mg/kg p.c. /jour  
Population en général - Orale; Court terme Effets systémiques: 78 mg/kg p.c. /jour

### PNEC

eau douce; 0.017 mg/l  
eau de mer; 0.002 mg/l  
Station d'épuration des eaux usées; 100 mg/l  
Sédiments (eau douce); 10.66 mg/kg  
Sédiments (eau de mer); 1.07 mg/kg  
Sol; 2.12 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



### Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Toute manipulation doit avoir lieu uniquement dans des zones bien ventilées. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques bien ajustées ou un écran facial.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Il est recommandé de changer fréquemment.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Ne pas fumer dans la zone de travail. Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes.
<b>Protection respiratoire</b>	Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique que l'inhalation de contaminants est possible. S'assurer que tous les équipements de protection respiratoires sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés et portent la marque "CE".
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore à jaune pâle.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé.
<b>pH</b>	Indéterminé.
<b>Point de fusion</b>	Non pertinent.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair</b>	86°C Coupelle fermée.
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non pertinent.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non pertinent.
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité relative</b>	0.925 - 0.934 @ 20°C
<b>Densité apparente</b>	Indéterminé.
<b>Solubilité(s)</b>	Non-miscible à l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Indéterminé.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

Température d'auto-inflammabilité	Non pertinent.
Température de décomposition	Non pertinent.
Viscosité	Viscosité cinématique > 20,5 mm <sup>2</sup> /s. 40.0 cSt @ 40°C
Propriétés explosives	N'est pas considéré comme explosif.
Propriétés comburantes	Le mélange lui-même n'a pas été testé mais aucun composant ne répond aux critères de classification des comburants.

### 9.2. Autres informations

Autres informations	Aucune information requise.
---------------------	-----------------------------

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
--------------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Ne polymérisera pas.
--------------------------------------	----------------------

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Eviter la chaleur excessive durant des périodes prolongées.
---------------------	---

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles	Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.
------------------------	---

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Aucun à température ambiante. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
-------------------------------------	--

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - orale

Indications (DL <sub>50</sub> orale)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--------------------------------------	--

#### Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL <sub>50</sub> cutanée)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--	--

#### Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL <sub>50</sub> inhalation)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
---	--

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
--------------------------------------	----------------------------------

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque une sévère irritation des yeux.
--	--

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### Sensibilisation respiratoire

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

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

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

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### distillats légers (pétrole), hydrotraités

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

#### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> >5.28 mg/l, Inhalatoire, Rat Information du dossier REACH.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 24 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème modéré à sévère (3). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Information du dossier REACH.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 1 seconde, Lapin Information du dossier REACH. Non irritant.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Test de Buehler - Cobaye: Non sensibilisant. Information du dossier REACH.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Fertilité - NOAEL  $\geq 1500$  mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité maternelle: - NOAEL: 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** STOT SE 3 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** NOAEL 750 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

### Danger par aspiration

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

### Acétate de linalyle

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >9000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Information du dossier REACH. Irritante.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Information du dossier REACH. Eye Irrit. 2 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - NOAEL 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOEL: 1000 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Exposition répétée STOT** NOAEL 160 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.  
**rép.**

### Nopyl acetate

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Orale, Souris

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème très léger - à peine perceptible (1). Score œdème: Œdème très léger - à peine perceptible (1).  
Non irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non irritant.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Essai de mutation réverse sur bactéries: Négatif.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - NOAEL 478.5 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT** NOAEL 180.2 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat  
**rép.**

### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> ~3323 mg/kg, Orale, Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >4680 mg/kg, Cutanée, Lapin

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Test sur modèle de peau humaine** Viabilité des cellules. 62.6% 15 minutes Non irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 72 heures, Lapin Non irritant.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Données de références croisées.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité maternelle:, Toxicité pour le développement: - NOAEL: 160 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** NOAEL 980 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

### linalol

### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.790,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Information du dossier REACH.

**ETA orale (mg/kg)** 2.790,0

### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.610,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Information du dossier REACH.

**ETA cutanée (mg/kg)** 5.610,0

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Information du dossier REACH. Irritante.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 1 heure, Lapin Information du dossier REACH. Irritante.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant. Information du dossier REACH.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction



**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - NOAEL 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOAEL: 1000 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

**2,6-diméthyl-2-oct-7-en-2-ol****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 4.100,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Information du dossier REACH. Données de références croisées.

**ETA orale (mg/kg)** 4.100,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Espèces** Lapin

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Information du dossier REACH. Données de références croisées.

**ETA cutanée (mg/kg)** 5.000,0

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Information du dossier REACH.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Moyennement irritant. Information du dossier REACH. Eye Irrit. 2 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: , Toxicité maternelle: - NOAEL: 1000 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

**α-hexylcinnamaldéhyde****Toxicité aiguë - orale**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 3.100,0

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 3.100,0

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >3000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)** CL<sub>50</sub> >5 mg/l, Inhalatoire, Rat 4 heures Aérosol. Information du dossier REACH.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Non irritant. Information du dossier REACH.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 7 jours, Lapin Non irritant. Information du dossier REACH.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Essai de mutation réverse sur bactéries: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Dépistage - NOAEL ≥100 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH.

## acétate de benzyle

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Orale, Rat

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Lapin

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème très léger - à peine perceptible (1). Score œdème: Pas d'œdème (0). Non irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 7 jours, Lapin Non irritant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Non sensibilisant.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Essai de mutation réverse sur bactéries: Négatif.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Altération et/ou réparation de l'ADN: Négatif.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** NOAEL 1200 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

### Toxicité pour la reproduction

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Etude multi-générations - NOAEL 1 %, Orale, Rat P

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** NOAEL 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

#### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Cutanée, Rat Information du dossier REACH.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Test sur modèle de peau humaine** Viabilité des cellules. 48.8% 15 minutes Irritant pour la peau. Information du dossier REACH.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non irritant.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant. Information du dossier REACH.

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Aberration chromosomique: Négatif.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité maternelle: - NOAEL: 240 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat Information du dossier REACH.

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.390,0

**Espèces** Rat

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** Information du dossier REACH.

**ETA orale (mg/kg)** 1.390,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Information du dossier REACH.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2). Score œdème: Œdème modéré - élevé d'environ 1 mm (3). Information du dossier REACH. Irritante.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Information du dossier REACH. Non irritant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Skin Sens. 1 - H317

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Repr. 2 - H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Toxicité pour le développement: - NOAEL: 4.1 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat  
Information du dossier REACH.

## Salicylate d'hexyle

### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Rat Information du dossier REACH. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.5 ml, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème bien défini (2).  
Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Information du dossier REACH. Skin Irrit. 2 - H315 Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 24 heures, Lapin Information du dossier REACH. Eye Irrit. 2 - H319  
Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris:  
Sensibilisant. Information du dossier REACH. Skin Sens. 1 - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif. Information du dossier REACH.

## (R)-p-mentha-1,8-diène

### Toxicité aiguë - orale

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** > 2000 mg/kg Rat Information du dossier REACH. Données de références croisées.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Irritant pour la peau. Information du dossier REACH.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Dose: 0.1 ml, 7 jours, Lapin Information du dossier REACH. Non irritant.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant. Information du dossier REACH.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génique: Négatif. Information du dossier REACH.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Altération et/ou réparation de l'ADN: Négatif. Information du dossier REACH.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité CIRC** CIRC Groupe 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** NOAEL 1650 mg/kg p.c. /jour, Orale, Souris Information du dossier REACH.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** 1.003 cSt @ 25°C/77°F Information du dossier REACH. Données de références croisées. Asp. Tox. 1 - H304

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Aquatic Chronic 2 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Informations écologiques sur les composants

#### distillats légers (pétrole), hydrotraités

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** LL<sub>50</sub>, 96 heures: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** EL<sub>50</sub>, 48 heures: 1.4 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** EL<sub>50</sub>, 24 heures: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - microorganismes** LL<sub>50</sub>, 72 heures: 677.9 mg/l, Tetrahymena pyriformis Information du dossier REACH. QSAR

#### toxicité aquatique chronique

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** NOEL, 28 jours: 0.098 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
Information du dossier REACH.  
QSAR

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** EL<sub>50</sub>, 21 jours: 0.89 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.

### Acétate de linalyle

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 11 mg/l, Cyprinus carpio (carpe commune)  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** NOEC, 48 heures: 10 mg/l, Daphnia magna  
CE<sub>50</sub>, 48 heures: 15 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: 62 mg/l, Desmodemus subspicatus  
NOEC, 72 heures: 9.6 mg/l, Desmodemus subspicatus  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - microorganismes** CE<sub>20</sub>, 30 minutes: > 1000 mg/l, Boues activées  
Information du dossier REACH.

### Nopyl acetate

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 11.44 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 11.946 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: 7.11 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 8.6 mg/l, Cyprinus carpio (carpe commune)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 5.3 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: 22 mg/l, Desmodemus subspicatus  
EC<sub>10</sub>, 72 heures: 11 mg/l, Desmodemus subspicatus

### linalol

#### toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 27.8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
CL<sub>50</sub>, 72 heures: 27.8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
NOEC, 96 heures: < 3.5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)  
Information du dossier REACH.

**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 59 mg/l, Daphnia magna CE <sub>50</sub> , 24 heures: 71 mg/l, Daphnia magna NOEC, 48 heures: 25 mg/l, Daphnia magna CE <sub>100</sub> , 48 heures: > 75 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 96 heures: 88.3 mg/l, Scenedesmus subspicatus EC <sub>10</sub> , 96 heures: 38.4 mg/l, Scenedesmus subspicatus Information du dossier REACH.
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>50</sub> , 30 minutes: > 100 mg/l, Boues activées CE <sub>50</sub> , 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées EC <sub>10</sub> , 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées Information du dossier REACH.

**2,6-diméthyl-oct-7-en-2-ol****toxicité aquatique aiguë**

<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 38 mg/l, Daphnia magna NOEC, 48 heures: 10 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 80 mg/l, Desmodesmus subspicatus NOEC, 72 heures: 25 mg/l, Desmodesmus subspicatus LOEC, 72 heures: 50 mg/l, Desmodesmus subspicatus Information du dossier REACH.

**α-hexylcinnamaldéhyde****toxicité aquatique aiguë**

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
<b>Facteur M (aigu)</b>	1
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 1.7 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule) NOEC, 96 heures: 0.93 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: >0.36 - <0.59 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: >0.065 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**toxicité aquatique chronique**

<b>Toxicité chronique - invertébrés aquatiques</b>	NOEC, 21 jours: 63 µg/l, Daphnia magna LOEC, 21 jours: 157 µg/l, Daphnia magna
--	---

**acétate de benzyle****toxicité aquatique aiguë**

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 4 mg/l, Oryzias latipes (médaka)
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 17 mg/l, Daphnia magna
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 110 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**toxicité aquatique chronique**

**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** NOEC, 28 jours: 0.92 mg/l, Oryzias latipes (médaka)

**tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes****toxicité aquatique aiguë**

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 heures: 1.3 mg/l, Lepomis macrochirus (crapet arlequin)  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 1.38 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: >2.6 mg/l, Desmodium subspicatus  
Information du dossier REACH.

**toxicité aquatique chronique**

**Facteur M (chronique)** 1

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** NOEC, 30 jours: 0.16 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)  
Information du dossier REACH.

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** NOEC, 21 jours: 0.028 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.

**2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde****toxicité aquatique aiguë**

**Toxicité aiguë - poisson** NOEC, 96 heures: 1.28 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)  
CL<sub>50</sub>, 96 heures: 2.04 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: 10.7 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: 29.155 mg/l, Scenedesmus subspicatus  
Information du dossier REACH.

**Toxicité aiguë - microorganismes** EC<sub>10</sub>, 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées  
Information du dossier REACH.

**Salicylate d'hexyle****toxicité aquatique aiguë**

**C(E)L<sub>50</sub>** 0.1 < C(E)L<sub>50</sub> ≤ 1

**Facteur M (aigu)** 1

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>0</sub>, 96 heures: 0.95 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)  
CL<sub>100</sub>, 96 heures: 1.9 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)  
Information du dossier REACH.  
Données de références croisées.

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 24 heures: 0.543 mg/l, Daphnia magna  
NOEC, 24+48 heures: 0.14 mg/l, Daphnia magna  
LOEC, 24+48 heures: 0.31 mg/l, Daphnia magna  
CE<sub>50</sub>, 48 heures: 0.357 mg/l, Daphnia magna  
Information du dossier REACH.



**Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml**

<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 0.61 mg/l, Scenedesmus subspicatus CE <sub>0</sub> , 72 heures: 0.19 mg/l, Scenedesmus subspicatus NOEC, 72 heures: 0.15 mg/l, Scenedesmus subspicatus Information du dossier REACH.
--	---

**toxicité aquatique chronique**

<b>Facteur M (chronique)</b>	1
------------------------------	---

**(R)-p-mentha-1,8-diène****toxicité aquatique aiguë**

<b>C(E)L<sub>50</sub></b>	0.1 < C(E)L <sub>50</sub> ≤ 1
<b>Facteur M (aigu)</b>	1
<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 heures: 0.720 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule) Information du dossier REACH.
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 heures: 0.36 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.
<b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 72 heures: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus Information du dossier REACH. Données de références croisées.
<b>Toxicité aiguë - microorganismes</b>	CE <sub>50</sub> , 3 heures: 209 mg/l, Boues activées Information du dossier REACH. Données de références croisées.

**toxicité aquatique chronique**

<b>Facteur M (chronique)</b>	1
------------------------------	---

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles.

**Informations écologiques sur les composants****Acétate de linalyle**

<b>Stabilité (hydrolyse)</b>	- Demi-vie : < 1 jour @ 25°C Information du dossier REACH.
<b>Biodégradation</b>	Eau - Dégradation (0 - 10%): 1 jour Eau - Dégradation (10 - 20%): 2 jours Eau - Dégradation (70 - 80%): 20 jours Information du dossier REACH. La substance est facilement biodégradable.

**Nopyl acetate**

<b>Biodégradation</b>	Eau - Dégradation 78%: 28 jours
-----------------------	---------------------------------

**Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle**

<b>Biodégradation</b>	Eau - Dégradation 75%: 29 jours La substance est facilement biodégradable.
-----------------------	---

**linalol**

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Biodégradation** Eau - Dégradation (40.9%): 5 jours  
 Eau - Dégradation (60.5%): 15 jours  
 Eau - Dégradation (64.2%): 28 jours  
 Information du dossier REACH.  
 La substance est facilement biodégradable.

### 2,6-diméthyl-oct-7-en-2-ol

**Biodégradation** Eau - Dégradation (72%): 28 jours  
 Information du dossier REACH.  
 La substance est facilement biodégradable.

### α-hexylcinnamaldéhyde

**Biodégradation** Eau - Dégradation 97%: 28 jours  
 La substance est facilement biodégradable.

### acétate de benzyle

**Biodégradation** Eau - Dégradation 100.9%: 28 jours  
 La substance est facilement biodégradable.

### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

**Phototransformation** Air - TD<sub>50</sub> : 1.3 heures  
 Information du dossier REACH.

**Biodégradation** Eau - Dégradation 11%: 28 jours  
 Information du dossier REACH.

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

**Phototransformation** Eau - TD<sub>50</sub> : 11.66 heures  
 Information du dossier REACH.

**Biodégradation** Eau - Dégradation (80.7%): 28 jours  
 Information du dossier REACH.  
 La substance est facilement biodégradable.

### Salicylate d'hexyle

**Biodégradation** Eau - Dégradation (91%): 28 jours  
 Eau - Dégradation (82%): 10 jours  
 Information du dossier REACH.  
 La substance est facilement biodégradable.

### (R)-p-mentha-1,8-diène

**Phototransformation** Eau - Demi-vie : 0.365 heures  
 Information du dossier REACH.  
 QSAR

**Biodégradation** Eau - Dégradation (80%): 28 jours  
 Information du dossier REACH.  
 Données de références croisées.  
 La substance est facilement biodégradable.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Indéterminé.

#### Informations écologiques sur les composants

##### Acétate de linalyle

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 173.9 l/kg, Poissons Information du dossier REACH. Méthode par le calcul.

##### Nopyl acetate

**Coefficient de partage**

log Pow: 4.24

##### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 334.6, Méthode par le calcul.

**Coefficient de partage**

log Pow: 4.8

##### linalol

**Coefficient de partage**

log Pow: 2.9 Information du dossier REACH.

##### 2,6-diméthyl-7-en-2-ol

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 64.8 l/kg, Poissons Information du dossier REACH. QSAR

##### α-hexylcinnamaldéhyde

**Coefficient de partage**

log Pow: 5.3

##### acétate de benzyle

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 8, Méthode par le calcul.

**Coefficient de partage**

log Pow: 1.96

##### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 603, Lepomis macrochirus (crapet arlequin) Information du dossier REACH.

**Coefficient de partage**

log Pow: 5.6 Information du dossier REACH.

##### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

**Potentiel de  
bioaccumulation**

FBC: 274.3 l/kg, Poissons Information du dossier REACH.

**Coefficient de partage**

log Pow: 4.2 Information du dossier REACH.

##### Salicylate d'hexyle

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Potentiel de bioaccumulation** FBC: 8913, Pimephales promelas (Tête-de-boule), Lepomis macrochirus (crapet arlequin), Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH. Méthode par le calcul.

**Coefficient de partage** log Pow: 5.5 Information du dossier REACH.

### (R)-p-mentha-1,8-diène

**Potentiel de bioaccumulation** FBC: 1022, Information du dossier REACH. QSAR

**Coefficient de partage** log Pow: 4.38 Information du dossier REACH.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est partiellement miscible dans l'eau et peut se répandre dans le milieu aquatique.

#### Informations écologiques sur les composants

##### Acétate de linalyle

**Constante de Henry** 176.31 Pa m<sup>3</sup>/mol @ 25°C Information du dossier REACH.

##### Nopyl acetate

**Mobilité** Légèrement soluble dans l'eau.

##### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

**Coefficient d'adsorption/désorption** Sol - Log Koc: >3.51 - <3.66 @ 30°C

##### linalol

**Tension de surface** 8.3 mN/m @ 20°C Information du dossier REACH.

##### 2,6-diméthyl-7-en-2-ol

**Coefficient d'adsorption/désorption** Eau - log Koc: 2.25 @ 35°C Information du dossier REACH.

##### α-hexylcinnamaldéhyde

**Mobilité** Légèrement soluble dans l'eau.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Sol - Log Koc: 4.2 @ 25°C

##### acétate de benzyle

**Coefficient d'adsorption/désorption** Log Koc: 2.4

##### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

**Mobilité** Légèrement soluble dans l'eau.

**Coefficient d'adsorption/désorption** Log Koc: 4.12 Information du dossier REACH.

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

Constante de Henry 2.523 Pa m<sup>3</sup>/mol @ 25°C Information du dossier REACH. Méthode par le calcul.

### (R)-p-mentha-1,8-diène

Coefficient d'adsorption/désorption Eau - Koc : 1984 Information du dossier REACH. QSAR

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### Informations écologiques sur les composants

#### distillats légers (pétrole), hydrotraités

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### Acétate de linalyle

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### Nopyl acetate

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### linalol

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### 2,6-diméthyl-7-en-2-ol

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### α-hexylcinnamaldéhyde

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### acétate de benzyle

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

**Résultats des évaluations** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.  
PBT et vPvB

### 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

**Résultats des évaluations** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.  
PBT et vPvB

### (R)-p-mentha-1,8-diène

**Résultats des évaluations** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.  
PBT et vPvB

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

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

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

**Information générale** Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

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

##### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	3082
N° ONU (IMDG)	3082
N° ONU (ICAO)	3082
N° ONU (ADN)	3082

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

<b>Nom d'expédition (ADR/RID)</b>	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CONTIENT distillats légers (pétrole), hydrotraités, Nopyl acetate)
<b>Nom d'expédition (IMDG)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Distillates (petroleum), hydrotreated light, nopyl acetate)
<b>Nom d'expédition (ICAO)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Distillates (petroleum), hydrotreated light, nopyl acetate)
<b>Nom d'expédition (ADN)</b>	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CONTIENT distillats légers (pétrole), hydrotraités, Nopyl acetate)

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

<b>Classe ADR/RID</b>	9
<b>Code de classement ADR/RID</b>	M6
<b>Etiquette ADR/RID</b>	9
<b>Classe IMDG</b>	9
<b>Classe/division ICAO</b>	9
<b>Classe ADN</b>	9

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

### Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID) III

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (ICAO) III

Groupe d'emballage (ADN) III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-A, S-F

Catégorie de transport ADR 3

Code de consignes d'intervention d'urgence •3Z

Numéro d'identification du danger (ADR/RID) 90

Code de restriction en tunnels (-)

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

### 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

##### Législation UE

Règlement (CE) N° 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, amendé.

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

### RUBRIQUE 16: Autres informations

## Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Vanille Lavande 2.5ml

<b>Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité</b>	ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route.
	RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.
	IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
	IATA: Association Internationale du Transport Aérien.
	ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures.
	ETA: Estimation de la toxicité aiguë
	DNEL: Dose dérivée sans effet.
	CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).
	DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) .
	PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
<b>Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008</b>	vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.
	FBC: Facteur de bioconcentration.
	Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 2 - H411: Méthode par le calcul.
<b>Commentaires sur la révision</b>	C'est la première version.
<b>Date de révision</b>	06-11-17
<b>Numéro de FDS</b>	1229
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H226 Liquide et vapeurs inflammables.
	H228 Matière solide inflammable.
	H302 Nocif en cas d'ingestion.
	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	H315 Provoque une irritation cutanée.
	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
	H332 Nocif par inhalation.
	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
	H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Poumons) par inhalation.
	H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Les informations fournies ici sont déclarées exactes en l'état des connaissances de Armored Auto UK Ltd et selon ses convictions, mais cependant elles ne constituent pas une garantie ni une déclaration, et elles ne devraient pas être interprétées comme telles, ni impliquer pour Armored Auto UK Ltd une responsabilité légale quelle qu'elle soit. Toute information ou conseil donnés par Armored Auto UK Ltd, en dehors de cette publication et concernant les produits Armored Auto UK Ltd ou autres matières, sont également donnés de bonne foi. Il en va de la responsabilité du client, et de l'utilisateur, de s'assurer que les matières conviennent à l'usage qui en est fait. Pour les matières qui ne sont pas fabriquées ni fournies par Armored Auto UK Ltd et qui sont utilisées à la place de, ou conjointement aux matières fournies par Armored Auto UK Ltd, il en va de la responsabilité du client de s'assurer que toutes les informations techniques et autres concernant ces matières, sont fournies par le fabricant ou le nisseur. Armored Auto UK Ltd décline toute responsabilité pour les données contenues dans ce document et qui peuvent être utilisées dans des conditions qui sont hors de notre contrôle, et dans des situations que nous ne connaissons pas. L'information contenue dans ce document est fournie à la condition que le client et utilisateur du produit détermine lui-même l'applicabilité du produit à l'usage auquel il le destine.