



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

Mentions de danger	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.
Dérogations à la CLP article 17 [article 29, paragraphe 2	- 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.
Mentions de mise en garde	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.
Contient	Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, Nopyl acetate, linalol, α -hexylcinnamaldéhyde
Mentions de mise en garde supplémentaires	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
Classification	
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
Classification	
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	
Classification	
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-diméthyloct-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

acéate 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		
Acéate de terpenyle		
Numéro CAS: 8007-35-0	Numéro CE: 232-357-5	1 - <2.5%
Classification Aquatic Chronic 2 - H411		
tétraméthylacétyloctahydronaphthalènes		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

(R)-p-mentha-1,8-diène	0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 5989-27-5	Numéro CE: 227-813-5
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1
Classification	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
benzoate de benzyle	0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 120-51-4	Numéro CE: 204-402-9
Facteur M (aigu) = 1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119976371-33-XXXX
Classification	
Acute Tox. 4 - H302	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	
cinéol	0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 470-82-6	Numéro CE: 207-431-5
Classification	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Sens. 1B - H317	
2-bornanone	<0.025%
Numéro CAS: 76-22-2	Numéro CE: 200-945-0
STOT SE 2 - H371	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119966156-31-XXXX
Classification	
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

Ingestion	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.
Contact cutané	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.
Contact oculaire	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

Information générale	La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.
Inhalation	Une exposition prolongée ou répétée aux vapeurs à fortes concentrations peut provoquer les effets néfastes suivants: Somnolence. Vertiges.
Ingestion	Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.
Contact cutané	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.
Contact oculaire	Irritant pour les yeux. Peut provoquer une gêne. Douleur. Larmoiement abondant. Rougeurs.

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

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	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.
Moyens d'extinction inappropriés	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

Dangers particuliers	Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive.
Produits de combustion dangereux	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

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie	Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.
Equipements de protection particuliers pour les pompiers	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 Eviter 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 Eviter 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/m³

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): 3 ppm 19 mg/m³

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

Nonyl acetate (CAS: 35836-72-7)

DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.1 mg/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.6 mg/kg p.c. /jour
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 78 µg/cm²
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.5 mg/m³
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/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 20.8 mg/kg p.c. /jour
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 21.7 mg/m³
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 ³ Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 6.28 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 18.2 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.525 mg/cm ² Travailleurs - Cutanée; Court terme Effets locaux: 0.525 mg/cm ² Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.019 mg/m ³ Population en général - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 4.71 mg/m ³ 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 ² Population en général - Cutanée; Court terme Effets locaux: 0.078 mg/cm ² 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 ³ 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 ³ 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

tétraméthylacétyloctahydronaphthalènes

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 30 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 28.7 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 648 µg/cm ² Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 9 mg/m ³ 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 ² 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/m³
Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets systémiques: 102 mg/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.6 mg/kg p.c. /jour
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.25 mg/m³
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 25 mg/m³
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

Protection des mains	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.
Autre protection de la peau et du corps	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.
Mesures d'hygiène	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.
Protection respiratoire	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".
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	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

Aspect	Liquide.
Couleur	Incolore à jaune pâle.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Indéterminé.
pH	Indéterminé.
Point de fusion	Non pertinent.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Indéterminé.
Point d'éclair	86°C Coupelle fermée.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Facteur d'évaporation	Indéterminé.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non pertinent.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non pertinent.
Pression de vapeur	Indéterminé.
Densité de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	0.925 - 0.934 @ 20°C
Densité apparente	Indéterminé.
Solubilité(s)	Non-miscible à l'eau.
Coefficient de partage	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 ² /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 ₅₀ orale)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--------------------------------------	--

Toxicité aiguë - cutanée

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

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL ₅₀ 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 (DL₅₀ orale) DL₅₀ >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) CL₅₀ >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 (DL₅₀ orale) DL₅₀ >9000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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.

Nonyl acetate

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) DL₅₀ >2000 mg/kg, Orale, Souris

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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 (DL₅₀ orale) DL₅₀ ~3323 mg/kg, Orale, Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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 (DL₅₀ mg/kg) 2.790,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale) Information du dossier REACH.

ETA orale (mg/kg) 2.790,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 5.610,0

Espèces Lapin

Indications (DL₅₀ 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-7-en-2-ol

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ mg/kg) 4.100,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale) Information du dossier REACH. Données de références croisées.

ETA orale (mg/kg) 4.100,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL₅₀ mg/kg) 5.000,0

Espèces Lapin

Indications (DL₅₀ 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.

Mutagénicité 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 (DL₅₀ mg/kg) 3.100,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 3.100,0

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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 (CL₅₀ inhalation) CL₅₀ >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 (DL₅₀ orale) DL₅₀ >2000 mg/kg, Orale, Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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 NOAEL 500 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat rép.

tétraméthylacétyloctahydronaphtalènes

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) DL₅₀ >5000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >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.

Mutagénicité 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 (DL₅₀ mg/kg) 1.390,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale) Information du dossier REACH.

ETA orale (mg/kg) 1.390,0

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ 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 (DL₅₀ orale) DL₅₀ > 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 (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ > 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 (DL₅₀ 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 LL₅₀, 96 heures: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques EL₅₀, 48 heures: 1.4 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques EL₅₀, 24 heures: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - microorganismes LL₅₀, 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 EL₅₀, 21 jours: 0.89 mg/l, *Daphnia magna*
Information du dossier REACH.

Acétate de linalyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 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*
CE₅₀, 48 heures: 15 mg/l, *Daphnia magna*
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 62 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*
NOEC, 72 heures: 9.6 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - microorganismes CE₂₀, 30 minutes: > 1000 mg/l, Boues activées
Information du dossier REACH.

Nonyl acetate

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 11.44 mg/l, *Brachydanio rerio* (poisson zèbre)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 11.946 mg/l, *Daphnia magna*

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 7.11 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 8.6 mg/l, *Cyprinus carpio* (carpe commune)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 5.3 mg/l, *Daphnia magna*

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 22 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*
EC₁₀, 72 heures: 11 mg/l, *Desmodesmus subspicatus*

linalol

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 27.8 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel)
CL₅₀, 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

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

2,6-diméthylcét-7-en-2-ol

toxicité aquatique aiguë

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

α-hexylcinnamaldéhyde

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀	0.1 < C(E)L50 ≤ 1
Facteur M (aigu)	1
Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 heures: 1.7 mg/l, <i>Pimephales promelas</i> (Tête-de-boule) NOEC, 96 heures: 0.93 mg/l, <i>Pimephales promelas</i> (Tête-de-boule)
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heures: >0.36 - <0.59 mg/l, Daphnia magna
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heures: >0.065 mg/l, <i>Desmodesmus subspicatus</i>

toxicité aquatique chronique

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

acétate de benzyle

toxicité aquatique aiguë

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

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 CL₅₀, 96 heures: 1.3 mg/l, *Lepomis macrochirus* (crapet arlequin)
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 1.38 mg/l, *Daphnia magna*
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: >2.6 mg/l, *Desmodesmus 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)
CL₅₀, 96 heures: 2.04 mg/l, *Brachydanio rerio* (poisson zèbre)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 10.7 mg/l, *Daphnia magna*
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 29.155 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - microorganismes EC₁₀, 3 heures: > 100 mg/l, Boues activées
Information du dossier REACH.

Salicylate d'hexyle

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L50 ≤ 1

Facteur M (aigu) 1

Toxicité aiguë - poisson CL₀, 96 heures: 0.95 mg/l, *Brachydanio rerio* (poisson zèbre)
CL₁₀₀, 96 heures: 1.9 mg/l, *Brachydanio rerio* (poisson zèbre)
Information du dossier REACH.
Données de références croisées.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 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*
CE₅₀, 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

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 0.61 mg/l, Scenedesmus subspicatus
CE₀, 72 heures: 0.19 mg/l, Scenedesmus subspicatus
NOEC, 72 heures: 0.15 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Information du dossier REACH.

toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique) 1

(R)-p-mentha-1,8-diène

toxicité aquatique aiguë

C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L50 ≤ 1

Facteur M (aigu) 1

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 0.720 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 0.36 mg/l, Daphnia magna
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus
Information du dossier REACH.
Données de références croisées.

Toxicité aiguë - microorganismes CE₅₀, 3 heures: 209 mg/l, Boues activées
Information du dossier REACH.
Données de références croisées.

toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique) 1

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles.

Informations écologiques sur les composants

Acétate de linalyle

Stabilité (hydrolyse) - Demi-vie : < 1 jour @ 25°C
Information du dossier REACH.

Biodégradation 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

Biodégradation Eau - Dégradation 78%: 28 jours

Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Biodégradation 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-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.
-----------------------	--

tétraméthylacétyloctahydronaphthalènes

Phototransformation	Air - TD ₅₀ : 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 ₅₀ : 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.

Nonyl 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

tétraméthylacétyloctahydronaphthalènes

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 m³/mol @ 25°C Information du dossier REACH.

Nonyl 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-diméthyloct-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 m³/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.

Nonyl 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-diméthyoct-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

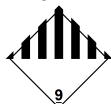
Nom d'expédition (ADR/RID)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CONTIENT distillats légers (pétrole), hydrotraités, Nopyl acetate)
Nom d'expédition (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Distillates (petroleum), hydrotreated light, nopyl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

Classe ADR/RID	9
Code de classement ADR/RID	M6
Etiquette ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Classe/division ICAO	9
Classe ADN	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 III
(ADR/RID)

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 Non applicable.

conformément à l'annexe II de
la convention Marpol 73/78 et
au recueil IBC

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

Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité	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. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable. FBC: Facteur de bioconcentration.
Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008	Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 2 - H411: Méthode par le calcul.
Commentaires sur la révision	C'est la première version.
Date de révision	06-11-17
Numéro de FDS	1229
Mentions de danger dans leur intégralité	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.