



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 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 Horizon Calme 2.5ml

Numéro du produit 18593, 18547

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 Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245.
national

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 Horizon Calme 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	2-benzylidèneheptanal, 3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde, (R)-p-mentha-1,8-diène, géraniol
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

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	25 - <50%
Numéro CAS: 58430-94-7	Numéro CE: 261-245-9
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Chronic 2 - H411	
tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)	5 - <10%
Numéro CAS: 63500-71-0	Numéro CE: 405-040-6
Classification Eye Irrit. 2 - H319	
Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle	5 - <10%
Numéro CAS: 20298-69-5	Numéro CE: 243-718-1
Classification Aquatic Chronic 2 - H411	

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

2,6-diméthyoct-7-en-2-ol		5 - <10%
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		
distillats légers (pétrole), hydrotraités 5 - <10%		
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 benzyle		2.5 - <5%
Numéro CAS: 140-11-4	Numéro CE: 205-399-7	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119638272-42-XXXX
Classification Aquatic Chronic 3 - H412		
(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one 2 - <3%		
Numéro CAS: 79-77-6	Numéro CE: 201-224-3	
Classification Aquatic Chronic 2 - H411		
Isoalcanes, C11 à C15		1 - <2.5%
Numéro CAS: 90622-58-5	Numéro CE: 292-460-6	
Classification Asp. Tox. 1 - H304		
2-benzylidèneheptanal		1 - <2.5%
Numéro CAS: 122-40-7	Numéro CE: 204-541-5	
Classification Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde	1 - <2.5%	
Numéro CAS: 103-95-7	Numéro CE: 203-161-7	
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412		
Acétate de linalyle	1 - <2.5%	
Numéro CAS: 115-95-7	Numéro CE: 204-116-4	
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
(R)-p-mentha-1,8-diène	1 - <2.5%	
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		
Acétate de menthyle	1 - <2.5%	
Numéro CAS: 89-48-5	Numéro CE: 201-911-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119983571-30-XXXX
Classification Aquatic Chronic 2 - H411		
géraniol	0.5 - <1%	
Numéro CAS: 106-24-1	Numéro CE: 203-377-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119552430-49-XXXX
Classification Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317		

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

linalol		0.5 - <1%
Numéro CAS: 78-70-6	Numéro CE: 201-134-4	
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317		
2,6-di-tert-butyl-4-méthylphénol		
Numéro CAS: 128-37-0	Numéro CE: 204-881-4	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119480433-40-XXXX
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
Classification		
Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
2-Propényl Heptanoate		
Numéro CAS: 142-19-8	Numéro CE: 205-527-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488961-23-XXXX
Facteur M (aigu) = 1		
Classification		
Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412		
pin-2(10)-ène		0.25 - <0.5%
Numéro CAS: 127-91-3	Numéro CE: 204-872-5	
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		
2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		0.25 - <0.5%
Numéro CAS: 68039-49-6	Numéro CE: 268-264-1	
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

Hexanoate d'allyle		0.25 - <0.5%
Numéro CAS: 123-68-2	Numéro CE: 205-527-1	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119983573-26-XXXX
Facteur M (aigu) = 1		
Classification		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 3 - H412		
3-(p-méthoxyphényle)-2-méthylpropionaldéhyde		0.25 - <0.5%
Numéro CAS: 5462-06-6	Numéro CE: 226-749-5	
Classification		
Skin Sens. 1 - H317		
acétate de géranyle		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 105-87-3	Numéro CE: 203-341-5	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119973480-35-XXXX
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Citronellol		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 106-22-9	Numéro CE: 203-375-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119453995-23-XXXX
Classification		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
pipéronal		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 120-57-0	Numéro CE: 204-409-7	
Classification		
Skin Sens. 1B - H317		
3-(4-isopropylphényle)propionaldéhyde		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 7775-00-0	Numéro CE: 231-885-3	
Classification		
Skin Sens. 1B - H317		

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

pentadécane-15-olide		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 106-02-5	Numéro CE: 203-354-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119987323-31-XXXX
Classification		
Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexèn-1-yl)-2-butèn-1-one		0.025 - <0.25%
Numéro CAS: 57378-68-4	Numéro CE: 260-709-8	
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
Classification		
Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

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.
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.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

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

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle (CAS: 58430-94-7)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5.64 mg/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.8 mg/kg p.c. /jour
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.4 mg/m³
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.4 mg/kg p.c.
/jour
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.4 mg/kg p.c. /jour

PNEC eau douce; 0.0077 mg/l
eau de mer; 0.00077 mg/l
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l
Sédiments (eau douce); 2.895 mg/kg
Sédiments (eau de mer); 0.29 mg/kg
Sol; 0.573 mg/kg

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans) (CAS: 63500-71-0)

DNEL Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 6.1 mg/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3.9 mg/kg p.c. /jour
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.8 mg/m³
Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.4 mg/kg p.c.
/jour
Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 1 mg/kg p.c. /jour

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

PNEC

eau douce; 0.094 mg/l
eau de mer; 0.009 mg/l
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l
Sédiments (eau douce); 0.412 mg/kg
Sédiments (eau de mer); 0.041 mg/kg
Sol; 0.09 mg/kg

Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle (CAS: 20298-69-5)

PNEC

eau douce; 0.011 mg/l
eau douce, rejet intermittent; 0.017 mg/l
eau de mer; 0.001 mg/l
Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l
Sédiments (eau douce); 1.5 mg/kg
Sédiments (eau de mer); 0.15 mg/kg
Sol; 0.293 mg/kg

2,6-diméthyoct-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

acétate de benzyle (CAS: 140-11-4)

DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 9 mg/m³
Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.5 mg/kg p.c. /jour
Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 2.2 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: 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

Acétate de menthylique (CAS: 89-48-5)

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 33.6 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 9.5 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 8.3 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 4.8 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 4.8 mg/kg p.c. /jour
PNEC	eau douce; 0.0027 mg/l eau de mer; 0.00027 mg/l Station d'épuration des eaux usées; 0.26 mg/l Sédiments (eau douce); 0.434 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.043 mg/kg Sol; 0.085 mg/kg Orale; 317 mg/kg

géraniol (CAS: 106-24-1)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 161.6 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 12.5 mg/kg p.c. /jour Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 11800 µg/cm ² Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 47.8 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 7.5 mg/kg p.c. /jour Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 11800 µg/cm ² Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 13.75 mg/kg p.c. /jour
PNEC	eau douce; 0.011 mg/l eau douce, rejet intermittent; 0.108 mg/l eau de mer; 0.001 mg/l Station d'épuration des eaux usées; 0.7 mg/l Sédiments (eau douce); 0.115 mg/kg Sédiments (eau de mer); 0.011 mg/kg Sol; 0.017 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.

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.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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	Jaune.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Indéterminé.
pH	Indéterminé.
Point de fusion	Non pertinent.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Indéterminé.
Point d'éclair	73°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	<1 kPa @ 50°C Valeur estimée.
Densité de vapeur	Indéterminé.
Densité relative	Indéterminé.
Densité apparente	Indéterminé.
Solubilité(s)	Non-miscible à l'eau.
Coefficient de partage	Indéterminé.
Température d'auto-inflammabilité	Non pertinent.
Température de décomposition	Non pertinent.
Viscosité	Indéterminé.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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 (DL₅₀ orale)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--	--

ETA orale (mg/kg)	33.019,58
--------------------------	-----------

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
--	--

ETA cutanée (mg/kg)	113.016,85
----------------------------	------------

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation)	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
---	--

ETA inhalation (vapeurs mg/l)	1.111,11
--------------------------------------	----------

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.
---	--

Sensibilisation respiratoire

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle

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 modéré à sévère (3). Score œdème: Œdème léger - bords de la zone bien définis par une élévation tangible (2). Irritant pour la peau.

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.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité Dépistage - NOAEL 40 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P

Toxicité pour la reproduction - développement Toxicité maternelle: - LOAEL: 250 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. NOAEL 80 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) DL₅₀ >2000 mg/kg, Orale, Rat Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) DL₅₀ >2000 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 très léger - à peine perceptible (1). Non irritant. Information du dossier REACH.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dose: 0.1 ml, 72 heures, Lapin Irritante. Information du dossier REACH.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Non sensibilisant. Information du dossier REACH.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Essai de mutation réverse sur bactéries: 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 Etude sur une génération - NOAEL 1000 mg/kg p.c. /jour, Cutanée, Rat P Information du dossier REACH.

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

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. NOAEL 1000 mg/kg p.c. /jour, Cutanée, Rat Information du dossier REACH.

2,6-diméthyloct-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

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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.

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.

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

Toxicité pour la reproduction

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

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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.

2-benzylidèneheptanal

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀ 3.730,0 mg/kg)

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 3.730,0

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde

Toxicité aiguë - cutanée

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

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 Etude sur une génération - NOAEL 25 mg/kg p.c. /jour, Orale, Rat P Information du dossier REACH.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. NOAEL 300 mg/kg p.c. /jour, Orale, Lapin Information du dossier REACH.

Acétate de linalyle

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

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

(R)-p-mentha-1,8-diène

Toxicité aiguë - orale

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.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

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

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 7.7 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: >5.8 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: >3.8 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 354 ppm, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 320 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: >100 mg/l, Desmodesmus subspicatus Information du dossier REACH.

Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 5.6 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre) Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 17 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 4.2 mg/l, Scenedesmus subspicatus NOEC, 72 heures: 0.57 mg/l, Scenedesmus subspicatus Information du dossier REACH.

distillats légers (pétrole), hydrotraités

toxicité aquatique aiguë

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

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 benzyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 4 mg/l, Oryzias latipes (médaka)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 17 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 110 mg/l, Desmodesmus subspicatus

toxicité aquatique chronique

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

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 heures: 5.09 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 4.03 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 22.15 mg/l, Desmodesmus subspicatus

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE₅₀, 48 heures: 1.4 mg/l, Daphnia magna
Information du dossier REACH.

Toxicité aiguë - plantes aquatiques CE₅₀, 72 heures: 4.3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC, 72 heures: 0.72 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
Information du dossier REACH.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

Acétate de linalyle

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 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 ₅₀ , 48 heures: 15 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heures: 62 mg/l, Desmodesmus subspicatus NOEC, 72 heures: 9.6 mg/l, Desmodesmus subspicatus Information du dossier REACH.
Toxicité aiguë - microorganismes	CE ₂₀ , 30 minutes: > 1000 mg/l, Boues activées Information du dossier REACH.

(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	CL ₅₀ , 96 heures: 0.720 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule) Information du dossier REACH.
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heures: 0.36 mg/l, Daphnia magna Information du dossier REACH.
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heures: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus Information du dossier REACH. Données de références croisées.
Toxicité aiguë - microorganismes	CE ₅₀ , 3 heures: 209 mg/l, Boues activées Information du dossier REACH. Données de références croisées.

toxicité aquatique chronique

Facteur M (chronique)	1
------------------------------	---

Acétate de menthylique

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson	CL ₅₀ , 96 heures: 22 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)
Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques	CE ₅₀ , 48 heures: 9.1 mg/l, Daphnia magna
Toxicité aiguë - plantes aquatiques	CE ₅₀ , 72 heures: 2.7 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata NOEC, 72 heures: 0.16 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles.

Informations écologiques sur les composants

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

Biodégradation Eau - Dégradation 80%: 28 jours
Facilement biodégradable mais ne respectant pas le principe de la fenêtre de 10 jours.

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

Phototransformation Air - TD₅₀ : 8.28 heures
Méthode par le calcul.
Information du dossier REACH.

Biodégradation Eau - Dégradation 0 - 10%: 28 jours
Information du dossier REACH.

Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle

Biodégradation Eau - Dégradation 43%: 28 jours
Non facilement biodégradable.
Information du dossier REACH.

acétate de benzyle

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

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one

Phototransformation Air - TD₅₀ : 1.61 heures
Méthode par le calcul.

Biodégradation Eau - Dégradation 70-80%: 28 jours

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde

Biodégradation Eau - Dégradation 65.5%: 28 jours
Information du dossier REACH.

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.

(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 Horizon Calme 2.5ml

Acétate de menthylique

Biodégradation Eau - Dégradation 48%: 28 jours

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 3,5,5-triméthylhexyle

Potentiel de bioaccumulation FBC: 503.6, Méthode par le calcul.

Coefficient de partage log Pow: 4.6

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

Coefficient de partage log Pow: 1.65 Information du dossier REACH.

Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle

Potentiel de bioaccumulation FBC: 203, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) Information du dossier REACH.

Coefficient de partage log Pow: 4.8 Information du dossier REACH.

acétate de benzyle

Potentiel de bioaccumulation FBC: 8, Méthode par le calcul.

Coefficient de partage log Pow: 1.96

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one

Potentiel de bioaccumulation FBC: 202.4, Méthode par le calcul.

Coefficient de partage log Pow: 4

3-p-cuményle-2- méthylpropionaldéhyde

Coefficient de partage log Pow: 3.4 Information du dossier REACH.

Acétate de linalyle

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

(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.

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

Acétate de menthylique

Potentiel de bioaccumulation FBC: 202, Méthode par le calcul.

Coefficient de partage log Pow: 4

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est non miscible dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

Informations écologiques sur les composants

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle

Coefficient d'adsorption/désorption Eau - Log Koc: 3.571 @ 20°C Méthode par le calcul.

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

Mobilité Soluble dans l'eau.

Coefficient d'adsorption/désorption Sol - Log Koc: 1.4 @ 35°C Information du dossier REACH.

Constante de Henry 0.002 Pa m³/mol @ 25°C Information du dossier REACH.

Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle

Coefficient d'adsorption/désorption Eau - Log Koc: 3.12 @ 35°C Information du dossier REACH.

acétate de benzyle

Coefficient d'adsorption/désorption Log Koc: 2.4

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one

Coefficient d'adsorption/désorption Log Koc: 2.8 Méthode par le calcul.

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde

Coefficient d'adsorption/désorption Sol - Log Koc: 3.05 @ 35°F Information du dossier REACH.

Acétate de linalyle

Constante de Henry 176.31 Pa m³/mol @ 25°C Information du dossier REACH.

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

Acétate de menthylique

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

Mobilité Légèrement soluble dans l'eau.

Coefficient d'adsorption/désorption Log Koc: 3.196 Méthode par le calcul.

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

acétate de 3,5,5-triméthylhexyle

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

tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyranne-4-ol, mélange d'isomères (cis et trans)

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

Acéate de cis-2-tert-butylcyclohexyle

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

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 benzyle

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

(E)-4-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one

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

3-p-cuményl-2- méthylpropionaldéhyde

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

Acéate de linalyle

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

(R)-p-mentha-1,8-diène

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

Acéate de menthyle

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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

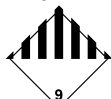
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(CONTIENT acétate de 3,5,5-triméthylhexyle, Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle)
Nom d'expédition (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS 3,5,5-trimethylhexyl acetate, cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)
Nom d'expédition (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS 3,5,5-trimethylhexyl acetate, cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)
Nom d'expédition (ADN) MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(CONTIENT acétate de 3,5,5-triméthylhexyle, Acétate de cis-2-tert-butylcyclohexyle)

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

Etiquettes de transport



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID) III
Groupe d'emballage (IMDG) III
Groupe d'emballage (ICAO) III

Armor All® Désodorisant Gel suspendu/Clip Diffuseur d'air Horizon Calme 2.5ml

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 Horizon Calme 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	1218
Mentions de danger dans leur intégralité	H226 Liquide et vapeurs inflammables. H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H311 Toxique par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H331 Toxique par inhalation. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.

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.