

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogramme :

Aucun.

Mention d'avertissement :

Aucune.

Mentions de danger :

Aucune.

Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

RUBRIQUE 3. Composition/ informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
GERANIOL	(n° CAS) 106-24-1 (Numéro CE) 203-377-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	0,01

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/lésions après inhalation : Aucune sous utilisation normale.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucune sous utilisation normale.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Pas d'effets connus.

Symptômes/lésions après ingestion : Pas d'effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traitez symptomatiquement.

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

Agents d'extinction non appropriés : Pas d'agents d'extinction à éviter connus.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Ininflammable.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : aucune précaution particulière.

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

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

Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.

Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ventiler la zone de déversement.

Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Endiguer le liquide répandu.

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

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

autres matières.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Observer l'hygiène usuelle. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Produits incompatibles : Non établi.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : Voir date limite d'utilisation sur l'emballage

Température de stockage : 5 - 40 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine correctement étiqueté.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se laver les mains après toute manipulation.

: Pour une utilisation correcte et sûre de ce produit, veuillez vous référer aux conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du produit.

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

Protection des mains : Pas de précautions particulières. En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

Protection oculaire : Pas de précautions particulières

Protection de la peau et du corps : Pas de précautions particulières

Protection des voies respiratoires : Pas de précautions particulières

Contrôle de l'exposition du consommateur : Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

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

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : transparent. Blanchâtre.

Couleur : transparent. Blanc.

Odeur : Odeur de vinaigre. caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : ≈ 7 (6,5 - 7,5)

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : > 80 °C

Point d'éclair : > 85 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable.

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 1000 g/l

Solubilité : Produit soluble dans l'eau.

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : ≤ 10 cP

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible.

9.2 Autres informations

Indice de réfraction : 1,5

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Non établi.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4 Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Non établi.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
pH: \approx 7 (6,5 - 7,5)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
pH: \approx 7 (6,5 - 7,5)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non classé

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

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

Cancérogénicité : Non classé

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

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

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

Danger par aspiration : Non classé

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

REPULSIF LEZARD

Viscosité, cinématique 10,00000000 mm²/s

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

Compte tenu des données disponibles, les critères

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non établi.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non établi.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport		
14.2 Nom d'expédition des Nations Unies			
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 Dangers pour l'environnement			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC			

Répulsif Lézards - REPLEZ500 - 3167770213195

Référence : FDS_904_N
Version: 2017-01

Edition révisée n° 0
Date de révision: 29/08/2017

RUBRIQUE 15. Informations réglementaires

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

Ne contient pas de substance candidate REACH
Ne contient pas des substances Annexe XIV.

Autres réglementations : Rubrique ICPE : NON CONCERNE

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans la section 3.

Aquatic Chronic 3 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Skin Irrit. 2 Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
H315 Provoque une irritation cutanée
H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H318 Provoque des lésions oculaires graves
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.