

GUEP'CLAC

(Appât Liquide Concentré pour Piège à Guêpes)

1. IDENTIFICATION :

Désignation commerciale : APPAT LIQUIDE CONCENTRE POUR PIEGE A GUEPES (S311A)

Usage : Domestique

Distributeur :

PROTECTA S.A.S
10 Allée de la Sarriette
ZAC le Saint Louis
84250 LE THOR
Tél : 04.90.02.16.20 Fax : 04.90.33.73.90
Tél international : 00.33.490.02.16.20
Email : contact@an-protecta.eu

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Le produit est composé d'ingrédients autorisés entrant dans les produits alimentaires courants.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Non classé

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger : Aucun

Mention d'avertissement : Aucune

Mentions de danger: Aucune

Conseils de prudence : P102 - Tenir hors de portée des enfants

2.3. Autres dangers

Pas d'information supplémentaire disponible

3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

3.2. Mélanges

Composition : hydrates de carbone, arômes alimentaires, acide acétique.

4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE :

4.1. Description des premiers secours

En cas de :

Contact avec la peau : Se laver les mains soigneusement après manipulation avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un spécialiste.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de malaise après l'ingestion se produit consulter un médecin

Inhalation : Si des effets indésirables se font sentir, retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

En cas d'incendie, utiliser de l'eau, CO₂ ou poudre sèche. Les produits de combustion comprennent des oxydes de carbone. Porter un appareil de protection respiratoire et des vêtements de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

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

Porter un équipement de protection approprié. L'utilisation de gants est recommandée.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de déversement accidentel, recueillir le produit avec des absorbants classiques tels que le sable ou de la vermiculite. Éliminer conformément aux règlements locaux, régionaux e/out nationaux. Eviter la contamination du sol, des sources d'eau et les égouts.

7. PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION :

7.1. Précaution de stockage

Température limite : 0°C < et > 40°C

Stockage sous abri : oui

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil.

7.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas ouvrir l'emballage jusqu'au moment de l'utilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation du produit.

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit avec de l'eau et du savon.

Porter des gants appropriés.

8. LIMITES D'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET PROTECTION INDIVIDUELLE :

8.1 Valeurs limites d'exposition

Pas de limites d'exposition sont définies.

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles d'exposition professionnelle

Le produit est composé d'ingrédients à faible toxicité et, par conséquent, les procédures de protection individuelle sont limitées à la norme personnelle et industrielle. Si nécessaire, porter des vêtements de protection approprié, des gants et des lunettes de protection.

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Procédures de protection de l'environnement sont limitées aux pratiques domestiques et industrielles normales. Eviter la contamination du sol, des sources d'eau et les égouts.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Rouge rosé
Odeur : fruité
Point d'éclair: > 100 ° C
Solubilité dans l'eau: Soluble
Masse volumique : 1

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ DU PRODUIT :

10.1 Conditions à éviter

Stable dans les conditions de température et pression normales.

10.2 Matières à éviter

Acides forts, bases fortes, les agents oxydants forts.

10.3 Produits de décomposition dangereux

Le monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone.

10.4 Durée de conservation

2 ans

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Le produit est composé de composants de faible toxicité.

Effet sur la peau : Irritation possible

Effet sur les yeux : Irritation oculaire

Effet par inhalation : Irritation respiratoire

Effet par ingestion : Irritation gastro-intestinale

DL50 : sans objet

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Les effets écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement étudiés. Cependant, le produit ne présente pas de toxicité, ou une toxicité très faible.

Eviter la contamination du sol, des sources d'eau et les égouts.

13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS :

Le produit doit être collecté et éliminé conformément à la réglementation locale, régionale et/ou nationale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Conformément aux exigences de ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

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

Désignation exacte d'expédition/Description (ADR) : Non applicable

Proper Shipping Name (IMDG) : Non applicable

Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) : Non applicable

Désignation exacte d'expédition/Description (ADN) : Non applicable

Désignation exacte d'expédition/Description (RID) : Non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR Transport hazard class(es) (ADR) : Non applicable

IMDG Transport hazard class(es) (IMDG) : Non applicable

IATA Transport hazard class(es) (IATA) : Non applicable

ADN Transport hazard class(es) (ADN) : Non applicable

RID Transport hazard class(es) (RID) : Non applicable

14.4 Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Transport maritime

Transport aérien

Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non

Rail transport

Transport interdit (RID) Non

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

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

15.1.1 Réglementations EU

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas de substances Annexe XIV

15.1.2 Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

16. AUTRES INFORMATIONS :

Numéro d'appel d'urgence: ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59

ou

Numéro d'appel d'urgence :

Angers 02 41 48 21 21

Bordeaux 05 56 96 40 80

Lille 0 825 812 822

Lyon 04 72 11 69 11

Marseille 04 91 75 25 25

Nancy 03 83 32 36 36

Paris 01 40 05 48 48

Rennes 02 99 59 22 22

Strasbourg 03 88 37 37 37

Toulouse 05 61 77 74 47

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.