

AEDES
75 rue d'Orgemont
95210 Saint-Gratien
Tel: 0033 01 39 89 85 86
www.aedes.fr

AEDES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS GLUE STOP: TOPI STOP/ UNIVERSAL GLUE BOARD/ PIÈGE BASE AGGLOMÉRÉE

MOD. 4.1.1.FR
REV.0

Conformément au Règlement (CE) n.1907/2006, (CE) n.453/2010 e (CE) n.1272/2008.

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit:

Nom du produit: Glue Stop Topi Stop, Glue Stop Universal Glue board, Glue Stop Piège base agglomérée

Code du produit: P-02001, P-02038, P-02005HM

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

pièges à souris et rats pour une utilisation en intérieur comme ils sont, ou dans des conteneurs spéciaux.

Ces produits ne sont pas adaptés pour une utilisation à l'extérieur, sauf s'ils sont placés sous les auvents et dans des endroits abrités, ou s'ils sont employés dans des conteneurs spéciaux ou couverts par des couvertures spéciales, qui puissent réparer la surface collante de la pluie et de la poussière.

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

Raison Sociale : AEDES

Adresse : 75 rue d'Orgemont, 95210 Saint-Gratien –France

Téléphone: 0033 01 39 89 85 86

Courriel: info@aedes.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence : 01 45 42 59 59

Société/Organisme : INRS.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Ces produits ne sont pas classés comme dangereux.

Conformément au Règlement (CE) n. 1272/2008 (CLP: classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges) et à la directive (CE) n. 1999/45 (DPD: préparations dangereuses): non classés.

2.2. Éléments d'étiquetage:

Ne contiennent pas d'éléments classés comme dangereux, dans les normales conditions.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractéristiques chimiques :

Les pièges sont composés de:

- support en carton léger (Glue Stop Topi Stop et Glue Stop Universal glue board) ou faésite (Glue Stop Piège base agglomérée),
- adhésif thermo-fusible, aromatisé à la banane (Glue Stop Topi Stop et Glue Stop Piège base agglomérée) ou à la cerise (Glue Stop Universal Glue Board).
- papier siliconé de protection (seulement pour Glue Stop Topi Stop et Glue Stop Universal glue board).
- 5 sphères plastiques comme espaceurs (seulement pour piège base agglomérée).

Les matériaux utilisés pour le conditionnement et l'emballage sont: conditionnement en pellicule thermo rétractable en polypropylène. L'emballage est une caisse américaine en carton.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des mesures de premiers secours:

En cas d'inhalation: non concerné

En cas de contact avec la peau: se laver immédiatement et abondamment à l'eau chaude et au savon liquide.

En cas de contact avec les yeux: rincez abondamment à l'eau pour 15 minutes. Consulter un médecin en cas de nécessité.

En cas d'ingestion: consulter immédiatement un médecin ou un centre anti-poison et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: aucune donnée disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:
aucune donnée disponible.

AEDES
75 rue d'Orgemont
95210 Saint-Gratien
Tel: 0033 01 39 89 85 86
www.aedes.fr

AEDES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS GLUE STOP: TOPI STOP/ UNIVERSAL GLUE BOARD/ PIÈGE BASE AGGLOMÉRÉE

MOD. 4.1.1.FR
REV.0

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1. Moyens d'extinction

Extincteurs utilisables: eau, CO₂, mousse, poudre

Extincteur non utilisables: aucun

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Lors de la combustion: des fumées toxiques peuvent être libérées. Oxydes de carbone et Monoxyde de carbone. Ne pas respirer les fumées.

5.3. Conseils aux pompiers: porter un équipement de protection et utiliser un équipement pour la respiration approprié aux conditions environnementales.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement: ne pas jeter ce produit dans l'environnement.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Aucun danger pour l'environnement n'est connu.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: réutiliser ou éliminer les pièges.

Nettoyer les surfaces collées avec de la paraffine liquide et rincer abondamment à l'eau et au détergent.

6.4. Références à autres sections: sections 8 et 13.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après chaque utilisation.

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

- Conserver hors de la portée des enfants et des animaux.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine, dans un local frais à température ambiante (5-25°C) et aéré.

AEDES
75 rue d'Orgemont
95210 Saint-Gratien
Tel: 0033 01 39 89 85 86
www.aedes.fr

AEDES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS GLUE STOP: TOPI STOP/ UNIVERSAL GLUE BOARD/ PIÈGE BASE AGGLOMÉRÉE

MOD. 4.1.1.FR
REV.0

- Tenir éloigné de toute source de chaleur.
- Conserver à l'abri de l'humidité.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle:

Aucune limite spécifique d'exposition.

8.2. Contrôle de l'exposition: aucun

Ventilation: non nécessaire

Protection respiratoire: non nécessaire.

Protection de la peau: non nécessaire.

Protection des yeux: non nécessaire.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: solide

Couleur: blanc, vert et rouge pour Glue Stop Topi Stop et Glue Stop Universal Glue board, brun pour Glue Stop Piège base agglomérée

Odeur: banane (Glue Stop Topi Stop et Glue Stop Piège base agglomérée), cerise (Glue Stop Universal Glue Board)

Seuil olfactif: aucune donnée n'est disponible

pH: non applicable

Point de congélation (C) : aucune donnée n'est disponible

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (C): non applicable

Point d'éclaire: non applicable

Taux d'évaporation: aucune donnée n'est disponible

Inflammabilité: non applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: aucune donnée n'est disponible

AEDES
75 rue d'Orgemont
95210 Saint-Gratien
Tel: 0033 01 39 89 85 86
www.aedes.fr

AEDES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS GLUE STOP: TOPI STOP/ UNIVERSAL GLUE BOARD/ PIÈGE BASE AGGLOMÉRÉE

MOD. 4.1.1.FR
REV.0

Densité (à 20°C): non applicable

Densité relative(à 20°C): aucune donnée n'est disponible

Poids Spécifique (à 20°C) : aucune donnée n'est disponible

Tension superficielle (à 20°C): non applicable

Solubilité dans l'eau (à 20°C): aucune donnée n'est disponible

Coefficient de portage n-octanol/eau: aucune donnée disponible

Pression de vapeur (à 20°C) : Aucune donnée n'est disponible.

Densité de vapeur: aucune donnée n'est disponible

Température d'auto-inflammation (°C): aucune donnée n'est disponible

Température de décomposition (°C): aucune donnée n'est disponible

Viscosité: non applicable

Propriétés explosives: non applicable

Propriétés oxydantes: aucune donnée n'est disponible

9.2. Autres informations: aucune donnée n'est disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité: stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2. Stabilité chimiques: stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses: aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs, vibrations): aucune connue.

10.5. Matériaux incompatibles: aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

La décomposition thermique peut dégager/former: monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂).

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les divers effets toxiques:

Dans l'état actuel des connaissances, si les produits sont manipulés correctement et utilisés selon les

AEDES
75 rue d'Orgemont
95210 Saint-Gratien
Tel: 0033 01 39 89 85 86
www.aedes.fr

AEDES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES PRODUITS GLUE STOP: TOPI STOP/ UNIVERSAL GLUE BOARD/ PIÈGE BASE AGGLOMÉRÉE

MOD. 4.1.1.FR
REV.0

instructions d'emploi, aucun effet nocifs pour la santé humaine est connu.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1. Toxicité:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 12.2. Persistance et dégradabilité:** aucune donnée n'est disponible.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation:** aucune donnée n'est disponible.
- 12.4. Mobilité dans le sol:** non applicable.
- 12.5. Résultat des tests PBT et vPvB:** aucune donnée n'est disponible.
- 12.6. Autres effets néfastes:** aucune donnée n'est disponible.
- Données écologiques:** Aucun effet néfaste connu.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets:** Recycler ou éliminer conformément aux législations européennes, nationales et locales en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations relatives au transport: non réglementé.

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement applicable au produit en question:** s'assurer que toutes les réglementations européennes, nationales et locales soient observées.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique:** non établi

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations écrites dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les informations disponibles à la date indiquée ci-dessous et ne constituent aucune garantie de qualité.