

Sakarot Rodent Glueboards

Fiche de sécurité



SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identifiant du produit

Sakarot Rodent Glueboards

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

Utilisations identifiées pertinentes : plaques de glu pour rongeurs contre les rongeurs

Utilisations déconseillées : Utiliser uniquement selon les instructions.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse : Killgerm France, 430 rue de l'Avenir, 69830 St-Georges-de-Reneins

Tél : +33 (0)474061720

Courriel : info@killgerm.fr

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aucune partie des plaques de glu pour rongeurs Sakarot (en tant que mélange) ne répond aux critères de classification dans une classe de danger conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger :

Aucun

Mot signal :

Aucun

Mentions de danger :

Aucun

Conseils de prudence :

Aucun

2.3. Autres risques

PBT : ce matériau ne contient aucune substance identifiée comme PBT ou vPvB.

SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Composants dangereux dans le produit

Les composants de ce produit ne contiennent aucune substance classée comme dangereuse, à des concentrations >1% w/w ; conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Généralités : Si, pendant ou après l'utilisation/l'exposition, vous commencez à vous sentir mal, consultez un médecin en lui apportant une copie de l'étiquette du produit/de la FDS.

Contact avec les yeux : Retirer la plaque/la colle, rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever la plaque /la colle et laver la zone avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

Inhalation : Risque d'exposition peu probable par cette voie.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés.

Aucune autre information pertinente

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

Traiter les symptômes.

Sakarot Rodent Glueboards

Fiche de sécurité



SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction.

Agents d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone, mousse de polymère, poudre chimique sèche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Aucune connue.

5.3. Conseils aux pompiers.

Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection approprié.

Les résidus d'incendie et les moyens d'extinction contaminés doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas laisser l'agent extincteur pénétrer dans les égouts, les nappes phréatiques ou les cours d'eau.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter tout contact avec l'adhésif. Protéger les yeux et la peau. Utiliser les mesures de protection individuelle recommandées (section 8).

6.2. Précautions environnementales

Respecter les codes de bonnes pratiques pour l'utilisation sans cruauté des planches à encoller.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Collecter manuellement. Couvrir l'adhésif exposé avec du papier ou du carton. Gratter tout résidu d'adhésif avec du savon et de l'eau tiède.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8 pour les vêtements de protection - Voir section 7 pour une manipulation sûre - Voir section 13 pour l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions pour une manipulation sûre.

Lire l'étiquette avant d'utiliser le produit et ne l'utiliser que selon les instructions. Manipuler les panneaux avec précaution et éviter tout contact avec l'adhésif.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles.

Éviter le stockage à haute température. Stocker le côté collant vers le haut. Ne pas stocker en position inclinée.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s).

Voir section 1.2.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances présentant des limites d'exposition sur le lieu de travail.

8.2. Contrôle de l'exposition

En cas d'exposition, des contrôles techniques doivent être mis en place. Une évaluation des risques doit être effectuée et les EPI suivants peuvent être appropriés / nécessaires.

EPI	Article en cours d'utilisation	Déversement
Respirateurs	Pas nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale	Pas nécessaire en cas de ventilation adéquate.
Gants	Pas nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale.	Gants de protection conformes à la norme EN 374 Nitrile ou PVC.
Combinaison	Pas nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale.	Combinaison de base de type 5/6.
Lunettes de protection / Ecran facial	Pas nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale.	Pas nécessaire.

Sakarot Rodent Glueboards

Fiche de sécurité



Mesures générales de sécurité et d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Le port de vêtements de travail fermés est recommandé. Stocker les vêtements de travail séparément. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect :	Carton recouvert d'adhésif.
Odeur :	Aucune
Seuil d'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	Pas de données disponibles.
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données disponibles.
Point d'ébullition initial/intervalle d'ébullition :	Pas de données disponibles.
Point d'éclair :	240°C (du polybutène).
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité :	Point d'éclair élevé et difficilement inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Non applicable.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité de vapeur :	Non applicable.
Densité relative :	0,89 (15°C) (du polybutène).
Solubilité(s) :	Non soluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) :	Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammation :	Non applicable.
Température de décomposition :	Pas de données disponibles.
Viscosité :	Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives :	Non applicable.
Propriétés oxydantes :	Non applicable.

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Non réactif dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Chimiquement stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est attendue si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

10.4. Conditions à éviter.

Températures et luminosité extrêmes.

10.5. Matières incompatibles

Pas de matériaux incompatibles connus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas s'il est manipulé, stocké et utilisé conformément au mode d'emploi.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

La classification du produit a été effectuée par la méthode de calcul conformément au règlement 1272/2008, sur la base de la teneur en ingrédients dangereux :

- a) **toxicité aiguë** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- b) **irritation** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Date d'émission : Jan 2024

Remplace la version publiée : Jan 2021

Page 3 de 5

Sakarot Rodent Glueboards

Fiche de sécurité



- c) **corrosivité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
d) **sensibilisation** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
e) **toxicité à doses répétées** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
f) **cancérogénicité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
g) **mutagénicité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
h) **toxicité pour la reproduction** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
i) **aspiration** : Pas d'information.

11.2. Autres données

Voir section 2.3

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets négatifs importants sur l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

La préparation est biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne devrait pas être bioaccumulable

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB.

Aucune substance contenue dans la formulation ne répond aux critères PBT ou vPvB conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

12.6. Autres effets indésirables

Aucune connue

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

L'élimination du produit, des récipients vides et des emballages contaminés doit être effectuée conformément à la législation locale.

Le produit non utilisé doit être éliminé dans son emballage d'origine et conformément à la législation locale.

Codes de déchets suggérés :

Conteneurs vides et EPI/matériaux absorbants contaminés :

15 02 03 - Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Sans objet.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Sans objet.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport.

Sans objet.

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

14.5. Risques environnementaux

Sans objet.

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au code IBC.

Sans objet.

Sakarot Rodent Glueboards

Fiche de sécurité



SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Règlement de 2002 sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé (tel que modifié).

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) (tel que modifié).

Règlement (UE) n° 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

SECTION 16 : Autres informations

N'utiliser que conformément aux instructions figurant sur l'étiquette.

Les opérateurs qui utilisent ce produit doivent être formés à son utilisation.

Les informations contenues dans cette fiche technique doivent être prises en compte lors de l'évaluation des risques dans le cadre de la réglementation COSHH.

Numéro d'émission (date)	Section modifiée
Numéro (mars 2014)	Version 2.
Numéro (janvier 2021)	Mise à jour du style et de la mise en page - quelques mises à jour de formulations mineures.
Numéro (janvier 2024)	Mise à jour mineure du libellé et de la formulation.

Cette fiche de données de sécurité ne constitue pas une évaluation COSHH.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont strictement à titre d'orientation générale et ne doivent pas être utilisées au-delà. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche technique sont exactes à la date de publication et seront mises à jour le cas échéant. Killgerm Chemicals Limited décline toute responsabilité en cas de perte, de blessure ou de dommage résultant du non-respect des informations et des conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du non-respect des directives du fabricant, des données figurant sur l'étiquette du produit et de toute documentation technique d'utilisation associée.