



PROVOKE PROFESSIONAL MOUSE GEL

**FICHE DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ**

CONFORMEMENT AU RÈGLEMENT CE :
Règlement (EU) 2015/830

DATE DE PUBLICATION :
Septembre 2020

PRÉPARÉ PAR :
CAR

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

1.1. Identifiant du produit : Provoke Professional Mouse Gel

Pays d'autorisation: Non applicable
Numéro d'autorisation: Non applicable

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

1.2.1 Utilisations identifiées applicables

UTILISATION : Surveillance de l'activité - Prêt à l'emploi

FORME : Bloc de cire

1.2.2 Utilisations déconseillées : Utiliser uniquement aux fins décrites dans la Section 1.2.1.

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

FABRICANT :

Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, États-Unis
Tél. : +1 608 241 0202
E-mail : registration@belllabs.com

TITULAIRE DE L'AUTORISATION :

Bell Laboratories Netherlands B.V.
De Cuserstraat 93
1081 CN Amsterdam
The Netherlands
e: emea@belllabs.com

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence : +1-952-852-4636 – Disponible 24h/24

Service téléphonique en anglais ou centre antipoison local ou régional.

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008

Pictogramme de danger : Non applicable

Mot-indicateur : Non applicable

Mention(s) de danger (CLP) : Non applicable

Mises en garde : Non applicable

2.3. Autres dangers

Aucun

SECTION 3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances : Aucune substance ne répond aux critères de la Section A de l'Annexe II du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mélanges : Description du mélange : Céréales alimentaires, huiles et arômes

Nom chimique* (IUPAC)	% par poids*	N° CAS	N° CE	Classification**	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

*Les composants non répertoriés ne présentent aucun danger.

SECTION 4. Mesures de premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Conseils d'ordre général : Prière de se reporter aux consignes ci-dessous pour connaître chaque voie d'exposition spécifique.

Ingestion : Non toxique

Inhalation : Non toxique

Contact oculaire : Non toxique

Contact cutané : Non toxique

4.2. Symptômes et effets aigus et retardés les plus importants : Non applicable

4.3. Symptômes indiquant qu'une attention médicale et un traitement spécial immédiats sont requis

Conseil au médecin : Non applicable

Antidote : Non applicable

SECTION 5. Mesures de lutte contre les incendies

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats : Eau, mousse ou gaz inerte

Moyen d'extinction inadéquat : Aucun connu

5.2. Dangers spéciaux découlant du mélange : La décomposition à haute température et la combustion dans l'air peuvent entraîner la formation de gaz toxiques, qui peuvent inclure du monoxyde de carbone.

5.3. Conseil aux pompiers : Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. Mesures en cas de déversement accidentel

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

6.1.1 Pour le personnel autre que le personnel d'intervention : Aucune. Non toxique

6.1.2 Pour le personnel d'intervention : Aucune. Non toxique

6.2. Précautions environnementales : Aucune. Non toxique

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Pour le confinement : Aucun. Non toxique

6.3.2 Pour le nettoyage : Aucun. Non toxique

6.3.3 Autres informations : Aucune. Non toxique

6.4. Référence à d'autres sections : Consulter les Sections 7, 8 et 13 pour plus de détails sur les consignes de manipulation sûre, d'équipement de protection individuelle et de mise au rebut.

SECTION 7. Manipulation et entreposage

7.1. Précautions pour une manipulation sûre

7.1.1 Mesures de protection : Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur, de flammes nues ou de surfaces chaudes. Non toxique

7.1.2 Conseil sur l'hygiène du travail générale : Aucun. Non toxique

7.2. Conditions d'entreposage sûr, y compris incompatibilités

Non applicable

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

Surveillance de l'activité des rongeurs

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Aucune. Non toxique

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1 Sécurité intégrée appropriée : Aucune. Non toxique

8.2.2 Protection individuelle

Protection respiratoire : Aucune. Non toxique

Protection oculaire : Aucune. Non toxique

Protection cutanée : Aucune. Non toxique

Recommandations relatives à l'hygiène : Aucune. Non toxique

8.2.3 Contrôles d'exposition environnementale : Aucun. Non toxique

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect/couleur :	Gel bleu-vert
Odeur :	agréable
Seuil olfactif :	Non déterminé
pH :	Non déterminé
Point de fusion :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé
Point d'éclair :	Non déterminé
Taux d'évaporation :	Non déterminé
Limites d'explosivité et d'inflammabilité inférieures et supérieures :	Non déterminé
Pression de vapeur :	Non déterminé
Densité relative :	Non déterminé
Solubilité (eau) :	Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/eau :	Non déterminé
Température d'auto-inflammation :	Non déterminé
Température de décomposition :	Non déterminé
Propriétés explosives :	Non déterminé
Propriétés oxydantes :	Non déterminé

9.2. Autres informations : Aucune connue**SECTION 10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité :** Non applicable**10.2. Stabilité chimique :** Non applicable**10.3. Réactions dangereuses éventuelles :** Non applicable**10.4. Conditions à éviter :** Éviter les températures extrêmes (inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C).**10.5. Matières incompatibles :** Non applicable**10.6. Produits de décomposition dangereux :** La décomposition à haute température et la combustion dans l'air peuvent entraîner la formation de gaz toxiques, qui peuvent inclure du monoxyde de carbone.**SECTION 11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

11.1.1 Substances : Non applicable

11.1.2 Mélanges : Non applicable

11.1.2.1 (a) Toxicité aiguë : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (b) Corrosion/irritation cutanée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (c) Dommages/irritation oculaires graves : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (d) Sensibilisation respiratoire et cutanée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (e) Mutagénicité des gonocytes : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (f) Carcinogénicité : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (g) Toxicité reproductive : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Non applicable. Non toxique

11.1.2.1 (j) Risque d'aspiration : Non applicable. Non toxique

SECTION 12. Informations écologiques**Informations générales :** Non applicable. Non toxique**12.1. Toxicité :** Non applicable. Non toxique**12.2. Rémanence et dégradabilité :** Non applicable. Non toxique**12.3. Potentiel de bioaccumulation :** Non applicable. Non toxique**12.4. Mobilité dans le sol :** Non applicable. Non toxique**12.5. Résultats de l'évaluation des propriétés PBT et vPvB :** Non applicable. Non toxique**12.6. Autres effets indésirables :** Aucun**SECTION 13. Considérations relatives à la mise au rebut****13.1. Méthodes de traitement des déchets :**

13.1.1 Mise au rebut du produit/de l'emballage : Les déchets résultant de l'utilisation doivent être mis au rebut sur site ou dans un site d'élimination des déchets agréé. Mettre tous les déchets au rebut conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

13.1.2 Informations applicables au traitement des déchets : Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être mis au rebut sur site ou dans un site d'élimination des déchets agréé.

13.1.3 Informations relatives à l'évacuation des eaux d'égout : Non applicable
13.1.4 Autres recommandations relatives à la mise au rebut : Aucune

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU : Non applicable

14.2. Nom d'expédition ONU : ADR/RID (routier/ferroviaire) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID (voie routière/ferroviaire) : N'est pas considéré dangereux par le règlement ADR/RID pour le transport routier/ferroviaire.

IMDG (voie maritime) : N'est pas considéré dangereux par la réglementation de l'Organisation maritime internationale (OMI) pour le transport par bateau.

IATA (voie aérienne) : N'est pas considéré dangereux par la réglementation de l'IATA pour le transport aérien.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur : Non applicable

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementation/législation en matière de sécurité, santé et environnement s'appliquant à la substance ou au mélange : Régulé par le règlement (UE) 528/2012

Substances apparaissant dans la liste des substances candidates (Art. 59 REACH) : Aucune

Substances nécessitant une autorisation (Annexe XIV de REACH) : Aucune

Restrictions (Annexe XVII de REACH) : Aucune

15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Non applicable. Non toxique

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

CLASSIFICATION ET PROCÉDURES UTILISÉES POUR LA PRÉPARATION DE CETTE FICHE TECHNIQUE : Règlement (UE) 2015/830, règlement 528/2012.

16.1. Abréviations et acronymes : Non applicable

16.2. Références de la documentation principale et sources de données : Rapport d'évaluation (inclusion des substances actives dans l'Annexe I de la Directive 98/8/CE du 17 septembre 2009, révisée le 16 décembre 2010). Règlement UE 2015/830 et 528/2012

16.3. Classification et procédure utilisée pour déterminer la classification des mélanges conformes au règlement (CE) : 1272/2008 [CLP]

Classification d'après le règlement (CE) n° 1272/2008 : Non classé sur la base des données d'essai disponibles.

16.5. Informations supplémentaires : Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément au règlement (UE) 2015/830, (CE) n°1907/2006 (tel que modifié par le règlement (UE) n°453/2010) et au règlement (CE) 1272/2008. Pour plus d'informations, prière de contacter le fabricant mentionné dans la Section 1. Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenues de sources estimées fiables. Bell Laboratories, Inc. ne fournit aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité concernant l'exactitude ou le caractère exhaustif des données contenues dans la présente. Les informations sont fournies à des fins de consultation et de recherche. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de garantir qu'il détient toutes les données actuelles applicables à l'utilisation prévue.