

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : Advanced Clean & Protect
Numéro de produit : 49G5, 49G51, 49G5C, 49G5D
Utilisation du produit: Moquette, tapis et de meubles rembourrés Cleaner
Formule chimique : Mélange

Fabricant: BISSELL Homecare, Inc. Grand Rapids, MI 49544 USA (616) 453- 4451	Au Canada distribué par: BISSELL Canada Corporation 2100 Derry Road West #105 Mississauga, Ontario L5N 0B3 (905) 363-1501	Numéros de téléphone d'urgence 24 heures: Prosar (médical) 1 866-303-6951 Chemtrec (États-Unis) 1 800-424-9300 acct 2808 Chemtrec (Int'l) 1 703-527-3887
---	---	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

2. Identification des dangers

Classification SGH:
Irritant oculaire grave (Catégorie 2A), H319

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogramme



Signal mot

Attention

Déclaration(s) de danger

H319 Provoque une grave irritation des yeux

Déclaration (s) de précaution

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P305 + P351 Si dans les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin conseil / attention.

3. Composition/information sur les ingrédients

Ingrédient	Pourcentage	OSHA PPM	ACGIH PPM	Numéro CAS
Éthoxylate d'alcool C9- C11	≤ 15	Non établi	Non établi	68439-46-3
Caprylsulfonate de sodium	≤ 3	Non établi	Non établi	5324-84-5
Xylène sulfonate de sodium	≤ 2	Non établi	Non établi	1300-72-7
Alkyle polyglucoside	≤ 2	Non établi	Non établi	Propriétaire

Les pourcentages exacts de composition ont été retenus en tant que secret commercial

4. Premiers soins

Yeux: Lavez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, consultez un médecin.

Peau: Nettoyez la peau avec de l'eau. Retirez les vêtements contaminés.

Ingestion: En cas d'ingestion, ne provoquez PAS le vomissement. Faites boire un verre d'eau à la personne touchée. Communiquez immédiatement avec un médecin ou un centre antipoison. Ne faites rien avaler à une personne inconsciente.

Inhalation: Emmenez la personne indisposée à l'air frais. Si des difficultés respiratoires surviennent ou si des irritations persistent ou apparaissent, consultez un médecin.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Point d'inflammabilité:	Aucun point d'inflammabilité à 100 °C ou au-dessous.
Inflammabilité:	Aucune
Moyens d'extinction:	Utilisez de l'eau, de l'eau pulvérisée, du CO ₂ , de la poudre sèche ou de la mousse.
Risques d'incendie ou d'explosion:	Aucun
Matériel de protection contre le feu:	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Petite quantité:	Absorbez le surplus et essuyez ou rincez à l'eau.
Grande quantité:	Contenez le produit à l'aide de sable ou d'un matériau absorbant. Jetez les résidus dans un contenant approprié. Nettoyez la zone avec de l'eau.
Élimination des résidus:	Pour les produits renversés en grande quantité, conformez-vous à tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:	Utilisez uniquement le produit conformément aux instructions. Évitez tout contact avec les yeux. Lavez-vous les mains avant de manger.
Entreposage:	Rangez ce produit hors de la portée des enfants. Gardez le contenant hermétiquement fermé lorsque vous ne l'utilisez pas.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection des voies respiratoires:	Non requise dans des conditions normales.
Gants de protection:	Non requis dans des conditions normales.
Protection des yeux:	Non requise dans des conditions normales.
Ventilation:	Non requise dans des conditions normales.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide jaune pâle, légèrement trouble
Odeur :	Parfum qui lui est spécifique
Point d'ébullition à 760 mmHg :	100 °C
Solubilité dans l'eau :	Complète
Densité :	1.06
pH :	9.0- 9.8
Pourcentage de COV :	0%

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique:	Stable
Conditions d'instabilité:	Aucune connue.
Incompatibilité:	Oxydants forts.
Décomposition dangereuse:	Aucune connue
Polymérisation dangereuse:	Réaction impossible

11. Données toxicologiques

Ingestion:	DL50 orale supérieure à 5 g/kg chez le rat.
Inhalation:	CL50 en inhalation supérieure à 20 mg/L pour une exposition de une heure chez l'animal de laboratoire.
Peau:	N'est pas un irritant cutané principal (lapin).
Yeux:	Irritant oculaire (lapin).

12. Données écologiques

Toxicité pour les organismes aquatiques:	Information non disponible.
Effets sur l'environnement:	Le produit se dissout rapidement dans un environnement aquatique.

13. Données sur l'élimination

Élimination du produit:	Les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et aux règlements fédéraux, de la province ou de l'État et locaux.
Élimination de l'emballage:	Les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et aux règlements fédéraux, de la province ou de l'État et locaux.

14. Information relative au transport

Indice de risque du HMIS:	Santé: 1	Feu: 0	Réactivité: 0
Échelle de l'indice de risque:	0 = Négligeable; 1 = Petit; 2 = Modéré; 3 = Élevé; 4 = Extrême		
49 CFR (GRD):	Non réglementé		
IATA (air):	Non réglementé		
IMDG (océan):	Non réglementé		
Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (sol canadien):	Non réglementé		
ADR/RID:	Non réglementé		
MEXIQUE (SCT):	Non réglementé		

15. Information sur la réglementation

US EPA SARA Exigences de rapport: Ce produit ne contient pas de substances soumises à des exigences de déclaration de SARA Titre III Section 302 et Section 313.

US EPA SARA 311/312 des dangers: Aucun

EPA des États-Unis de l'inventaire TSCA: Toutes les substances chimiques de ce produit sont listés dans l'inventaire TSCA ou sont exclus par ailleurs du statut d'inventaire.

US EPA CERCLA Quantité à déclarer (RQ): Aucun

Autres exigences fédérales américaines: Ce produit ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux. Aucun des composants de ce produit sont répertoriés comme des polluants prioritaires dans le cadre de la CWA. Aucun des composants de ce produit sont répertoriés comme polluants toxiques en vertu de la CWA

Proposition 65 de la Californie : Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit ne figure sur la liste.

Listes de critères des États : Aucun des composants ne figure sur les listes de critères des États.

LIS/LES : Tous les composants y figurent.

Liste des substances d'intérêt prioritaire : Aucun des composants n'y figure.

16. Autres informations

Les renseignements ci-inclus sont fournis en toute bonne foi et sont supposés justes, à la date inscrite ci-dessous. Toutefois, aucune garantie, qu'elle soit formulée ou sous-entendue, n'est offerte. Les exigences réglementaires sont sujettes à des changements et peuvent différer d'un endroit à l'autre. Il est de la responsabilité de l'acquéreur de s'assurer que ses activités sont conformes aux lois et aux règlements fédéraux, de la province ou de l'État et locaux.

Date d'entrée en vigueur: 17 mai 2022

Remplace: 26 janvier 2022

Préparé par: Don Mahaffy

Les sections suivantes de cette fiche signalétique ont été révisées :
Composition information