

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Skin Armor™ Barrier Foam

Nom et adresse de la société :  
Gent-I-kleen Products, Inc.  
3445 Board Road  
York, PA 17402  
USA

N° de téléphone pour communications urgentes :  
**800-233-9382**  
N° de téléphone pour communications non urgentes :  
717-767-6881  
N° de télécopie :  
717-767-6888

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Considérations générales relatives aux risques : ce produit ne pose pas de dangers immédiats ou à long terme pour la santé quand il est employé conformément aux instructions. Toute exposition par des voies d'entrée inattendues ou anormales est susceptible de nécessiter une attention immédiate.

Classement SIMD: Santé: 1 Inflammabilité: 1 Réactivité: 0 Protection Personnelle: Aucune

Dangers possibles pour la santé:

Contact avec les yeux: Risque de provoquer une irritation des yeux de modérée à grave.

Contact avec la peau: N'irrite pas dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation: Fourni sous forme de bombe aérosol. L'utilisation comme inhalant illégal risque d'entraîner des dommages graves et la mort.

Ingestion: N'est pas une voie d'entrée normale. Risque d'entraîner des maux d'estomac et des nausées.

Cancérogénicité: N'est pas considéré comme un produit cancérogène par NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

### SECTION 3 : INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom du Chimiques	CAS #	OSHA PEL	ACGIH TLV
Propane/n-Butane	68476-86-8		
Triethanolamine	102-71-6		
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3		

### SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau pendant un quart d'heure en soulevant les paupières de temps en temps. Consulter un médecin si le problème s'aggrave ou si l'irritation persiste.

Contact avec la peau: Laver avec de l'eau ou essuyer avec une serviette.

Inhalation: Non applicable

Ingestion: Boire de l'eau pour diluer. Ne pas faire vomir. Contacter un médecin ou un centre antipoison.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

NFPA: Santé: 1 Incendie: 2 Réactivité: 0

Point d'éclair (°F/°C): Aérosols Méthode:

Risques inhabituels en rapport avec les incendies et les explosions: Contenu sous pression.

Procédures de lutte contre les incendies: Le feu frais a exposé des récipients avec spray d'eau pour empêcher rompre.

Moyens d'extinction: Gaz carbonique, agent chimique sec ou mousse

### SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉCOULEMENT OU DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Pour les petites quantités, essuyer les matières écoulées ou déversées avec du papier ménager. Retirer les matières écoulées ou déversées avec une pelle ou un autre instrument approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau et du savon. Recommencer le lavage jusqu'à ce que la zone en question ne soit plus glissante. Laisser sécher.

### SECTION 7 : MANUTENTION ET CONSERVATION

Ranger au-dessous de 120 °F (49 °C), hors de la portée des enfants. Garder les conteneurs fermés de façon étanche. Utiliser les produits les plus anciens en premier.

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE**

Protection des yeux: N'est pas nécessaire habituellement. Éviter tout contact avec les yeux.

Protection de la peau: N'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Ventilation: N'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Équipements ou vêtements de protection: N'est pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

## **SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence et odeur: Mousse blanche avec une senteur neutre.

Consistance: Mousse

Solubilité: Soluble

pH: 7.5 – 8.5

Densité: Non applicable

VOC %: 13 (Propellant); 0 (Produit)

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Ce produit est stable et n'est pas réactif.

## **SECTION 11 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

Aucun effet aigu ou chronique connu ou attendu lorsque ce produit est utilisé conformément aux instructions.

## **SECTION 12 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉCOLOGIE**

Aucun effet écologique ou environnemental connu ou attendu lorsque ce produit est utilisé conformément aux instructions. Il n'est pas considéré avoir un effet adverse sur les égouts et les systèmes sanitaires à des niveaux normaux d'utilisation et de dilution.

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA MISE AU REBUT**

Il faut mettre ces serviettes au rebut en respectant les réglementations locales, régionales et nationales applicables.

## **SECTION 14 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS**

Ce produit n'est pas classé comme un matériau dangereux ou un polluant marin.

## **SECTION 15 : CONSIDÉRATIONS DE RÉGLEMENTATION**

Tous les ingrédients utilisés dans ce produit figurent sur la liste de la loi TSCA (États-Unis).

Classement SIMDUT canadien : Matériau toxique de la classe D-2.B (irritant les yeux)

Aérosols inflammables de la classe B-5

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

**LES INFORMATIONS FIGURANT AUX PRÉSENTES SONT PRÉSENTÉES EN TOUTE BONNE FOI, MAIS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE N'EST OFFERTE.**