



GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Scent Pads – Toute senteur

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Scent Pads - All Fragrances

N° de produit SP00 - SP30

1.2 Autres moyens d'identification

Les numéros de produit de tous les senteurs sont identifiés dans cette FDS.

SP30, SP29, SP27, SP26, SP25, SP24, SP19, SP11, SP10, SP07, SP06, SP05, SP04, SP03, SP02, SP01, SP00

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Désodorisant automobile

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom GAP Professional Products
Adresse 122 Route 105
Keswick Ridge NB E6L 1B1
Canada

Téléphone (506) 363-9708
Fax (506) 363-4241
email info@gapauto.com

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

For Medical or Transport Emergencies/
Pour les urgences médicales ou de transport
CANUTEC (24 Hours/Heures)
(613) 996-6666

SECTION 2: Identification du ou des dangers

Déclaration de dangers généraux

Le produit est exempt de classification. (29CFR1910.1200(b)(6) et RPCCC 2001)

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Scent Pads – Toute scenteur

Classification SGH de: WHMIS 2015

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Ce produit ne contient aucun composant dangereux en quantités déclarables.

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	Sortir à l'air frais.
En cas de contact avec la peau	Lave la zone affectée
En cas de contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Utilisez du dioxyde de carbone, de la poudre chimique, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

5.2 Dangers spécifiques du produit

None Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Portez un équipement de pompier normal.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle recommandé.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Confinement : contenir le contenu.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Scent Pads – Toute scenteur

Procédures de nettoyage : suivez les directives fédérales, nationales et locales pour une élimination appropriée des déchets.
Instructions spéciales : aucune

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Ne pas mettre dans les yeux ou sur les vêtements. Ne pas ingérer. Conserver dans le contenant d'origine ou une alternative approuvée faite d'un matériau compatible, maintenu hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser le contenant. Éloignez-vous des surfaces peintes ou chiffrées. Laver soigneusement après manipulation.

7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conserver dans le conteneur d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Ne pas stocker dans des conditions de gel ou au-dessus de 49 C (120 F). Conserver le conteneur hermétiquement fermé et fermé jusqu'au moment de l'utilisation. Les conteneurs qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Tenir hors de portée des enfants.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation de tout produit chimique.

Protection de la peau

Toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation de tout produit chimique.

Protection respiratoire

Aucun requis pour une utilisation normale par les consommateurs. En cas d'utilisation dans un espace confiné, une protection respiratoire peut être recommandée.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucun connu

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Désodorisant en papier de forme rectangulaire avec filet en plastique.
Odeur	Arômes variés
Seuil olfactif	
pH	N/A
Point de fusion/point de congélation	N/A
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	N/A
Point d'éclair	N/A
Taux d'évaporation	N/D

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Scent Pads – Toute senteur

Inflammabilité (solide, gaz)	N/D
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	N/D
Limites supérieures/inférieures d'explosibilité	N/D
Tension de vapeur	N/D
Densité de vapeur	N/D
Densité relative	N/D
Solubilité(s)	Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	N/D
Température d'auto-inflammation	N/D
Température de décomposition	N/D
Viscosité	N/D
Propriétés explosives	N/A
Propriétés oxydantes	

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3 Risque de réactions dangereuses

N'arrivera pas.

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

Un contact prolongé peut causer une irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut causer une irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

L'inhalation de poussière ou de brouillard peut causer une irritation légère à grave des voies nasales ou respiratoires.

Cancérogénicité

Cancérogénicité: Ingrédients non listés par OSHA, NTP, IARC.

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)

Pas de données disponibles

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée)

Pas de données disponibles

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

Ce produit ne devrait pas présenter de danger pour l'environnement.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
Scent Pads – Toute senteur

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

IMDG

Pas marchandises dangereuses

IATA

Pas marchandises dangereuses

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

WHMIS (Canada): This product has been classified according to the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all information required by the HPR.

SIMDUT (Canada): Ce produit a été classé selon les critères de risque de l'HPR et la FDS contient toutes les informations requises par l'HPR.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

Ces FDS sont faites dans le but de fournir des informations au travailleur sur le lieu de travail et de manière à ce qu'il puisse être compris. Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

16.2 Renseignements sur la préparation

Préparé par: C. Gourley