



GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit The BEST Vinyl Dressing

N° de produit 5584

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Conditionneur/protecteur de caoutchouc et vinyle

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

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS 2015

- Lésions oculaires graves/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A
- Corrosion/irritation cutanées (chapitre 3.2), Cat. 2

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

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

Pictogramme



1. Point d'exclamation

Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321

Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P332+P313

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Glycerine (N° CAS: 56-81-5; N° CE: 200-289-5) CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	5 - 10 % (poids)
Tris(2-hydroxyethyl)amine (N° CAS: 102-71-6; N° CE: 203-049-8) CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	0.5 - < 1 % (poids)

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation

Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincez la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin. Si cela est affecté, amener la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer une respiration artificielle. Gardez la personne au chaud, silencieuse et consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau

Rincer avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

En cas d'ingestion

NE PAS FAIRE VOMIR. Appelez un médecin immédiatement. Si conscient, donnez beaucoup d'eau ou de lait. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente ou en convulsion.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Le produit n'est pas un risque d'incendie, mais ses résidus peuvent brûler après l'évaporation de l'eau. En cas d'incendie, utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, de la mousse de type alcool appliquée par les techniques recommandées par le fabricant. * Voir les commentaires supplémentaires Conserver les récipients au frais avec de l'eau pulvérisée en utilisant des buses à brouillard.

5.2 Dangers spécifiques du produit

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

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Isoler rapidement la scène en retirant toutes les personnes du voisinage de l'incident s'il y a un incendie. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

GRANDS DÉVERSEMENTS: Endiguer loin devant le déversement pour empêcher tout mouvement ultérieur. Récupérer en pompant ou en utilisant un absorbant approprié. PETITS DÉVERSEMENTS: Contenir et absorber avec un matériau absorbant et placer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Laver soigneusement le site de déversement avec de l'eau. Le matériel et placer dans des conteneurs pour l'élimination ultérieure. Disposer dans un conteneur à déchets approprié.

SECTION 7: Manutention et stockage

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

Mettre sur l'équipement personnel approprié (voir la section 8). Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Conserver dans le récipient d'origine ou une alternative approuvée faite d'un matériau compatible, maintenu hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les récipients vides retiennent les résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser le contenant. Se 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

8.1 Paramètres de contrôle

1. Triethanolamine (CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8)

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

TWA (Inhalation): 5 mg/m³; USA (ACGIH)
USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)/Eye irritation, Skin irritation

PEL (Inhalation): 5 mg/m³; USA (Cal/OSHA)
California permissible exposure limits for chemical contaminants (Title 8, Article 107)

2. Glycerol (CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5)

TWA (Inhalation): 15 mg/m³; USA (OSHA)
USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants

TWA (Inhalation): 10 mg/m³; USA (ACGIH)
USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)/Upper Respiratory Tract irritation

PEL (Inhalation): 15 mg/m³ (OSHA)
OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 10 mg/m³, PNOR (Cal/OSHA)
OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 5 mg/m³ (OSHA)
OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 5 mg/m³, PNOR (Cal/OSHA)
OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

TWA (Inhalation): 5 mg/m³; USA (OSHA)
USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminant

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

Pas obligatoire mais recommandé. Toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation de tout produit chimique.

Protection de la peau

Pas obligatoire mais recommandé. Toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation de tout produit chimique.

Protection respiratoire

Aucun besoin

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.)	Liquide blanc
Odeur	Vanille
Seuil olfactif	
pH	N/A
Point de fusion/point de congélation	0C / 33F
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	>212

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

Point d'éclair	N/D
Taux d'évaporation	1 (water = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	N/D
Tension de vapeur	N/D
Densité de vapeur	N/D
Densité relative	N/A
Solubilité(s)	100% soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	
Température d'auto-inflammation	N/D
Température de décomposition	
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.

10.5 Matériaux incompatibles

Triéthanolamine: acides, agents oxydants

Glycérine: bases fortes, agents oxydants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Triéthanolamine: Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie. - Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx)

Autres produits de décomposition - Aucune donnée disponible

En cas d'incendie: voir section 5

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Glycérol

DL50 Orale - Rat - 12,600 mg / kg

Glycérol

DL50 Peau - Lapin -> 10000 mg / kg

Triéthanolamine

DL50 Orale - Souris - 5,846 mg / kg

Fiche de Données de Sécurité (FDS) The BEST Vinyl Dressing

Remarques: Comportementales: convulsions ou effet sur le seuil épiléptogène. Diarrhée Rein, uretère, vessie: Autres changements.

Triéthanolamine

DL50 Orale - Rat - 5,530 mg / kg

Remarques: organes sensoriels et sens spéciaux (nez, yeux, oreilles et goût): Yeux: larmolement. Diarrhée Peau et annexes: Autre: Cheveux.

Triéthanolamine

DL50 Orale - Lapin - 2,200 mg / kg

Triéthanolamine

DL50 Orale - Cochon d'Inde - 2,200 mg / kg

Triéthanolamine

DL50 Peau - Lapin -> 22,5 g / kg

Corrosion/irritation de la peau

Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée, une délipidation, une dermatite.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut causer une irritation grave, rougeur, larmolement, vision floue.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Effet mutagène sur les cellules germinales

pas de données disponibles

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

Triéthanolamine

CL50 - Lepomis macrochirus (bluegill) - 450-1 000 mg / l - 96 h

Triéthanolamine

CE50 - Daphnia magna (puce d'eau) - 609,98 mg / l - 48 h

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux pour les détergents biodégradables.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
The BEST Vinyl Dressing

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	Aucun	
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun	
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun	
14.4	Groupe d'emballage	Aucun	
14.5	Dangers environnementaux	Aucun	
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun	
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC	Aucun	Aucun

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

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)

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