



GH INTERNATIONAL SEALANTS ULC  
2540 RENA ROAD  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L4T 3C9  
CANADA  
1-905-677-5522

**PRODUIT: COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK**

**CODE: 7678**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur ..... GH INTERNATIONAL SEALANTS ULC  
2540 Rena Road  
Mississauga, ON. L4T 3C9  
1-905-677-5522

Identificateur de produit..... COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK

Code du produit..... 7678

Usage du produit..... Composé de rebouchage/réparation.

Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666). CHEMTREC 1-800-424-9300.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques..... Cancérogénicité — catégorie 2. Mutagénicité sur les cellules germinales — catégorie 2.  
Toxicité pour la reproduction — catégorie 2.

Mentions d'avertissement..... ATTENTION.

Mentions de danger..... H351 Susceptible de provoquer le cancer. H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence..... P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréés.

Autres dangers..... Aucun.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Phénolphtaléine	77-09-8	0.1-0.15

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition

Par inhalation..... Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion..... Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin au besoin.

Cutanée..... Rincer la peau à l'eau/se doucher. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Oculaire..... Rincer rapidement avec beaucoup d'eau froide pendant 15 minutes au minimum. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et ..... Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) différés et/ou en section 11.

Attention médicale et traitement spécial..... Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

### SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs ..... Utiliser un aérosol ou brouillard d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou une poudre sèche.

Produits de combustion dangereux..... Vapeurs nocives. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures, oxydes métalliques.

Équipements de protection spéciaux et ..... Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

précautions spéciales

Sensibilité aux décharges statiques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux décharges statiques.

Sensibilité aux impacts mécaniques..... Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

Autres Informations..... En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

PRODUIT: COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK

CODE: 7678

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.
Précautions environnementales.....	Empêcher les rejets d'être évacués dans les collecteurs d'eaux pluviales.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Ramasser le chiffon et le placer dans un récipient approprié pour son élimination. Les plaques de ce matériel sont un risque de glissement. S'il y a écoulement ou déversement, rincer à fond l'aire affectée avec de l'eau.

**SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions de manipulation.....	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser uniquement avec une ventilation appropriée. Porter un équipement de protection approprié. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
Conditions de sûreté en matière de stockage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger les contenants contre toute température de surchauffe et gel.
Matières à éviter.....	Conserver à l'écart des agents oxydants.

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Phénolphtaléine	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).					
Mesures de protection individuelle						
Yeux/type.....	Lunettes de sécurité avec protections latérales.					
Vêtements/type.....	Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes.					
Gants/type.....	Porter des gants de protection contre les produits chimiques en nitrile ou néoprène.					
Respiratoire/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.					
Mesures d'hygiène.....	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire, ni fumer durant le travail. À la fin du travail, se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes. Enlever les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de réutiliser.					

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence.....	pâte.
Coleur.....	Rose.
Odeur.....	latex.
Seuil olfactif.....	donnée non disponible.
pH.....	10-11.
Point de fusion (° C).....	donnée non disponible.
Point de congélation (°C).....	0.
Début d'ébullition (°C).....	100.
Point d'éclair (° C), méthode.....	>100°C, vase clos.
Taux d'évaporation.....	donnée non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol).....	donnée non disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol).....	donnée non disponible.
Tension de vapeur (mm Hg).....	17.5.
Densité de vapeur (air = 1).....	donnée non disponible.
Densité relative/Densité spécifique.....	0.39-0.48.
Solubilité dans l'eau.....	dispersible.
Solubilité dans d'autres solvants.....	donnée non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	donnée non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C).....	> 200 °C.
Température de décomposition thermique....	donnée non disponible.
Viscosité.....	donnée non disponible.
% de l'état volatil en volume :.....	20.
COV g/l.....	<10.

**PRODUIT: COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK****CODE: 7678****SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité.....	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Stabilité chimique.....	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Risque de réactions dangereuses.....	Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.
Conditions à éviter.....	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation .
Matériaux incompatibles.....	Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants .
Produits de décomposition dangereux.....	Oxydants forts.
	Si manipulé et entreposé correctement, aucune décomposition se produira. En cas de feu, oxydes de carbone (CO et CO2), vapeurs et fumée peuvent se produire.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Phénolphtaléine	non disponible	non disponible
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	Aucun dans des conditions d'utilisations normales.	
Orale.....	Peut irriter l'estomac.	
Cutanée.....	Peut provoquer de l'irritation.	
Oculaire.....	Le contact peut irriter les yeux .	
Effets aigus		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 ( Lapin): > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.	
Toxicité aiguë par inhalation.....	Pratiquement pas toxique après inhalation unique.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Non irritant.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire..	Résultat: Irritation légère des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Non sensibilisant.	
Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) exposition unique	Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.	
Danger par aspiration.....	Pas de danger par aspiration attendu.	
Toxicité/effets chroniques		
Toxicité spécifique pour certains organes ... cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Cancérogénicité.....	Le CIRC classe le Phénolphtaléine dans le groupe 2B (possiblement cancérogène pour les humains).	
Toxicité pour la reproduction.....	Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Risque possible de dommages pour l'enfant à naître (Phénolphtaléine) .	
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Le Phénolphtaléine peut causer des altérations génétiques héréditaires.	
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.	

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité.....	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance et dégradation.....	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation.....	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol.....	Donnée non disponible.
Autres effets nocifs.....	Donnée non disponible.

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

Méthodes d'élimination.....	Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.
-----------------------------	--

**SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**

Classification TMD.....	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse.
-------------------------	--

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Condition réglementaire selon le SIMDUT....	Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.
---	--

PRODUIT: COMPOSÉ DE RÉPARATION POIDS PLUME SHUR-STIK

CODE: 7678

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Préparé par : ..... CanChem Consultant  
Date de préparation..... AVR 28/2017