

**SECTION 1 : Identification et coordonnées de l'entreprise**

Nom du produit : Adhésif pour tapis 3095  
Code produit : 3095  
Fabricant/fournisseur : Roberts Consolidated Industries, Inc.  
Adresse : 300 Cross Plains Blvd.  
Dalton, Géorgie 30721  
Téléphone d'urgence : (800) 4 24 - 9 3 00 ( réponse 24 heures sur 24 / CHEMTREC)  
Renseignements sur le produit : (706) 277-5294  
Utilisation recommandée : Adhésif

**SECTION 2 : Identification des dangers**

Statut OSHA / HCS : Ce matériau est considéré comme dangereux par la norme de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200)

Classement de la substance ou mélange : Corrosif pour la peau - Catégorie 2  
Sensibilisant respiratoire - Catégorie 1  
Irritant cutané - 1

Signal \_\_\_ Mot : **Danger** \_\_\_

Danger \_\_\_\_\_ Énoncés : **Peut provoquer une** allergie cutanée  
Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires en cas d'inhalation  
Provoque une irritation de la peau



Pictogrammes de danger :

**P r é c a u t i o n a r y Énoncés :** **Se procurer les** instructions spéciales avant utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Conserver le récipient bien fermé  
Utiliser l'équipement de protection individuelle au besoin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver à l'eau et au savon  
EN CAS D'INHALATION : si la respiration est difficile, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer  
SI exposé ou concerné : consulter un médecin  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin  
Magasin fermé à clé  
Conserver dans un endroit bien aéré. Conserver le récipient bien fermé et au frais.  
Éliminer le contenu/récipient conformément aux exigences des autorités locales. L'incinération est la méthode d'élimination préférée.

**SECTION 3 : Composition / Informations sur les ingrédients**

	<u>Lester %</u>	<u>N° CAS</u>
Huile naphtéénique	>20.0 %	64742-52-5
Urée	> 2.0 %	57-13-6
Quartz	> 1.0 %	14808-60-7
Dioxyde de titane	> .06 %	13463-67-7
Alcools, C9-11 éthoxylés	> 2.0 %	68439-46-3

Ce produit est un mélange encapsulé qui réduit la probabilité d'exposition à des particules dangereuses. L'exposition à des poussières ou brouillards dangereux en suspension dans l'air peut être générée par la pulvérisation, le sablage ou le meulage. Pendant l'utilisation normale du produit comme recommandé, les poussières en suspension dans l'air ne seront pas présentes.

#### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

**Inhalation :** Déplacer victime pour frais air. Consulter un médecin si nécessaire.

**Peau Contact :** Laver avec tant pis un et de l'eau. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si nécessaire.

**Oeil Contact :** Flush avec copiez nous un mounts de eau pour ou à moins 15 minutes. Consult physician si nécessaire.

**Ingestion :** Ne non je nuce vomir. Laver bouche avec l'eau. Consult physician.

**Note à o Physician :** **Yeux :** Stain pour ou preuve de corneal je nury. Si la cornée je suis brûlé, je n'ai pas encore un nt i biotic préparation de steroid. **Peau :** Traiter symptomatically comme pour contact dermatitis ou thermique brûlures. Si brûlé, tre à comme thermal burn. **Ingestion :** Traitez symptomatiquement. Il ya je ne suis pas spécifique antidote. Inducing les vomissements sont contrecarrés parce que de le je rre t à je ng n a ture de lui compoun d. **Respiratory :** Traitement isentally symptomatically. Retirer la personne présentant des symptômes de l'exposition et l'aider à respirer si nécessaire.

#### ARTICLE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

**Extinguishing Media :** Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés aux matériaux environnants.

**Produits de combustion dangereux :** Aucun danger particulier connu.

**Protection des pompiers :** Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'une tenue de feu.

#### SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

**Personal Precautions :** Utiliser des gants de protection, des lunettes et des vêtements de protection adaptés.

**Environmental Precautions :** Faire pas tout bas produit à obtenir je ne dra je ns, donc je l, ou surface l'eau.

**Méthodes de Nettoyage :** **Petits déversements :** Absorber avec du sable ou un autre absorbant inerte. Grands déversements : Endiguer et absorber les déversements. Recueillir le déversement dans des conteneurs, sceller solidement et livrer pour élimination conformément aux réglementations locales. Porter l'équipement de protection nécessaire.

#### SECTION 7 : Manipulation et stockage

**Précautions de manipulation :** Assurer une bonne ventilation. Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans ventilation adéquate et/ou respirateur. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit.

**Entreposage :** Tenir à l'écart des aliments, des aliments pour animaux, des engrais et d'autres matières sensibles. Conserver dans son contenant d'origine fermé à des températures comprises entre 5 °C et 30 °C/ 40 °F et 86 °F. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

#### SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Directives d'exposition :** Non déterminé

**Contrôles techniques :** Fournir une ventilation adéquate.

**Équipement de protection individuelle:**

**Protection de la peau -** Permetti on ré sista nt gants ( mais caoutchouc , n je tr je l e caoutchouc , PVC ou polyvinyle alcohol ).

**Oeil / Visage Protection -** Lunettes avec je suis de boucliers , chimique éclabousser lunettes et / ou visage shield.

Nom chimique / N° CAS	Limites d'exposition OSHA	Limites d'exposition ACGIH	Autres limites d'exposition
Huile naphthénique/ 64742-52-5	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Urée/ 57-13-6	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Quartz/ 14808-60-7	Non-établi	0,025 mg/m3 (fraction respirable)	NIOSH : 0,05 mg/m3 TWA (poussière respirable)

Dioxyde de titane/ 14808-60-7	15 mg/m3 TWA (poussière totale)	10 mg/m3 TWA	Non-établi
Alcools, C9-11 éthoxylés 68439-46-3	Non-établi	Non-établi	Non-établi

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

**Aspect :** Pâte épaisse beige  
**Odeur :** Odeur très douce, non agressive  
**Densité relative :** 1,24  
**Seuil olfactif :** Non disponible  
**Solubilité :** Miscible dans l'eau  
**pH :** 9.80  
**Coefficient de partage :** n-octanol/eau ; Non déterminé  
**Point de fusion :** Non déterminé  
**Point de congélation :** Non déterminé  
**Température d'auto-inflammation :** Non déterminé  
**Point d'éclair :** Ininflammable > 204 C (400 F) Coupe fermée Cleveland  
**Température de décomposition :** Non déterminé  
**Taux d'évaporation :** Non déterminé  
**Viscosité :** Non déterminé  
**Inflammabilité (Solide/Gaz):** Non applicable  
**Inflammabilité supérieure/inférieure :** Non déterminé  
**Teneur en COV :** <1 g/L  
**Pression de vapeur :** non déterminée  
**Point d'ébullition :** 100°C/ 212°F

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

**Chimique Stability :** Stable dans les conditions normales de température et d'utilisation recommandée.  
**Conditions pour Avoid :** Excessif la chaleur, la lumière directe du soleil et/ou le gel.  
**Materials to Avoid :** Aucun.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

**Toxicité du mélange :** Toxicité par inhalation CL50 : 98 mg/L  
**Toxicité aiguë:**  
**Ingestion :** Non déterminé  
**Inhalation :** Non déterminé  
**Contact avec la peau :** Non déterminé

	<u>Numéro CAS</u>	<u>%Poids</u>
Dioxyde de titane	13463-67-7	0,6
Quartz	14808-60-7	0,9

## SECTION 12 : Informations écologiques

**Mobility and Bioaccumulation Potential :** Non déterminé  
**Degradé sur :** Pas déterminé  
**Unquajc Toxicity :** Non déterminé  
**CL50 – 24 heure (Staque) :** Non déterminé  
**Écotoxicité du composant :** Huile naphthénique

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss : >5000 mg/L  
 48 Hr CE50 Daphnia magna : >1000 mg/L  
 Urée  
 96 h CL50 Poecilia reticulata : 16200 - 18300 mg/L  
 48 h EC50 Daphnia magna : 3910 mg/L [Statique]

**SECTION 1 3 : Considérations relatives à l'élimination**

**Élimination :** éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales . L'incinération est la méthode d'élimination préférée.

**Déchets** \_\_\_ ou Rés i d u e s : S a m e n s u n d e s s u s . \_ \_

**SECTION 1 4 : Informations relatives au transport**

**Route :** D O T P r o p e r S h i p p i n g N a m e : **N o n - R e g u l a t e d**

Emballage DOT \_\_\_\_\_ Groupe : \_\_\_ N / A

Étiquette DOT : \_\_\_\_\_ S / O

ONU Nombre : \_\_\_\_\_ N / A

**O c e a n :** P r o p e r S h i p p i n g N a m e : **N o n - R e g u l a t e d**

Mer \_ - I M O / I M D G C l a s s e : \_\_\_ N / A

ONU Nombre : N / A \_

Libellé : \_\_\_\_\_ S / O

Emballage \_\_\_\_\_ Groupe : \_\_\_ N / A

M a r i n e P o l l u t a n t : N / A

E M S : N / A

**A i r :** P r o p e r S h i p p i n g N a m e : **N o n - R e g u l a t e d** \_

A i r - I C A O / I A T A C l a s s e : \_\_\_ N / A

ONU Nombre : \_\_\_\_\_ N / A

Libellé : \_\_\_ N / A

Sous \_ C l a s s e : \_\_\_ N / A

Emballage \_\_\_\_\_ Groupe : \_\_\_ N / A

Pack \_\_\_ J e n s t r . P a s s a g e r : \_\_\_\_\_ N / A

Pack \_\_\_ J e n s t r . C a r g a i s o n : N / A

**SECTION 1 5 : Informations réglementaires**

**Statut sur les listes de substances :** L e s c o n c e n t r a t i o n s p r é s e n t é e s d a n s c e d o c u m e n t s o n t n i v e a u x m a x i m u m ( n o u s a v o n s l u % ) à o ê t r e u t i l i s é p o u r o u r é g u l a t i o n s .

**T S C A :** L e c o m p o n e n t s d e c e s t p r o d u i t u n r e s u i t e o n l e c h i m i q u e s u b s t a n c e i n v e n t o r y j e s t

**I A R C :** N o n \_ c a n c é r i g è n e

**OSHA PEL** A u c u n

**Federal E P A :** C o m p r e h e n s i v e E n v i r o n m e n t a l R e s p o n s e , C o m p e n s a t i o n a n d L i a b i l i t y A c t o f 1 9 8 0 ( C E R C L A ) : R e q u i s n o t i f i c a t i o n d e l e c e n t r e d e r é p o n s e n a t i o n a l d e l i b é r a t i o n d e q u a n t i t é s d e s u b s t a n c e s d a n g e r e u s e s e q u a l p o u r o u G r e a t e r c ' e s t u n \_ i l \_ r e p o r t a b l e q u a n t i t é s ( R Q ' s ) j e n 4 0 C F R 3 0 2 . 4 . C o m p o s a n t s p r é s e n t j e n c e p r o d u i t à n i v e a u q u i c o u l d r e q u i r e r a p p o r t e r s o u s l e s t a t u t u n r e :

**Chimique** \_\_\_\_\_ **Nom C A S** \_\_\_\_\_ **Nombre % par** \_\_\_\_\_ **Poids RQ**

Aucun \_\_\_\_\_ Aucun \_\_\_\_\_ Aucun \_\_\_\_\_ Aucun \_\_\_\_\_

S u p e r f u n d A m e n d m e n t s a n d R e a u t h o r i z a t i o n A c t o f 1 9 8 6 ( S A R A ) T i t r e I I I : S e c t i o n s 3 0 1 - 3 0 4 r e q u i e r e u r g e n c e p l a n n i n g b a s e d s u r S e u i l P l a n i f i c a t i o n Q u a n t i t é s ( T P Q s ) e t r e l â c h e z r a p p o r t o r t i n g b a s e d o n R e p o r t a b l e Q u a n t i t é s ( R Q ) j e n 4 0 C F R 3 5 5 . C o m p o s a n t s p r é s e n t d a n s c e s t p r o d u i t à n i v e a u q u i P o u r r i e z - v o u s r e q u i r e r a p p o r t e r s o u s c e s t m o i c ' e s t m a r s o n t :

**Chimique** \_\_\_\_\_ **Nom C A S** \_\_\_\_\_ **Nombre % par** \_\_\_\_\_ **Poids RQ**

Aucun \_\_\_\_\_ AucunAucunAucun

S e c t i o n 3 1 1 - 3 1 2 r e q u i r e p r o d u i t s \_\_\_\_\_ ê t r e r e v i e m e r u n e t d a p p l i c a b l e

EP A Danger \_\_\_ Définitions \_\_\_\_\_ être i d e n t i f i e d u n e t d f a i t \_\_\_ savoir . \_\_\_

\_\_\_  
**NJ RTK**

13463-67-7 Dioxyde de titane  
14808-60-7 Quartz  
1332-58-7 Charge inerte

**Pennsylvanie RTK**

13463-67-7 Dioxyde de titane  
14808-60-7 Quartz  
1332-58-7 Charge inerte  
8050-09-7 Colophane

**SARA 302** Substances extrêmement dangereuses - Aucune

**RTK du Massachusetts**

13463-67-7 Dioxyde de titane  
14808-60-7 Quartz  
1332-58-7 Remplissage inerte

**Classifications des risques EPA :**

A c u t e	Chronique ___	Feu ___	P r e s s i o n _	Réagissez je v e
Danger ___	Danger ___	Danger ___	Danger ___	Danger ___
<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>	<b>Non</b>

S e c t i o n 3 1 3 e q u i r e s \_ s u b m i s s i o n d e u n n u l r a p p o r t s d e r e l â c h e r o p i o x j e c p r o d u i t s  
chimiques c'est à une p e a r j e n 4 0 C F R 3 7 2 ( p o u r o u S A R A 3 1 3 ) . C ' e s t i n f o r m a t i o n t u d o i s  
être inclus je n tous les S D S s c'est à s o n t d i s t r i b u t e d p o u r ç a j e s u i s m a t e r i a l . C o m p o s a n t s  
présent je n c'est produit un t niveau qui P o u r r i e z - v o u s r e q u i r e r a p p o r t e r s o u s l e s t a t u t s o n t : **Aucun**  
Tous les composants sont sur la liste DSL ou exemptés.

**Can a d a D S L :**

**California P r o p o s i t i o n 6 5 :**

Ne contient aucun produit chimique listé à notre  
connaissance.

**SECTION 1 6 : Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer à la norme de communication des risques de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) des États-Unis (29 CFR 1910.1200).

**COTE HMIS : SANTÉ-1, INFLAMMABILITÉ-0, RÉACTIVITÉ-0, PROTECTION INDIVIDUELLE- B.**

Préparé par : Roberts Consolidated Product Safety & Regulatory Compliance Group, (706) 277-5294

Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi, mais aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée. Roberts Consolidated invite les utilisateurs de ce produit à évaluer son adéquation et sa conformité aux réglementations locales car Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale du produit, ni le lieu d'utilisation final.

Date d'émission: 20.04.2023