

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 Physician : **Yeux :** Stain pour ou preuve de corneal je nury. Si la cornée je suis brûlé, je n'ai pas encore un antibiotic préparation de steroid. **Peau :** Traiter symptomatically comme pour contact dermatitis ou thermique brûlures. Si brûlé, traite 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 ngnature de lui compound. **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 - Permette à l'usage de gants (mais caoutchouc, n je tr je le 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 : Excès de 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
Unquajec 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 **Résidus** : Sa me n s un dessus . ___

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 on- 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 on- 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 on- 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 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 un e t d fait ___ 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 ___
Oui	Non	Non	Non	Non

Section 313 requies _ s u b m i s s i o n de un n u l r a p p o r t s de relâcher 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 40 C F R 3 7 2 (pour ou S A R A 3 1 3) . C'est i n f o r m a t i o n tu dois 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 . Composants présent je n c'est produit un t niveau qui Pourriez - v o u s r e q u i r e r a p p o r t e r s o u s le statut s o n t : **Aucun**
Tous les composants sont sur la liste DSL ou exemptés.

Canada DSL :

California Proposition 65 :

Ne contient aucun produit chimique listé à notre

connaissance.

SECTION 16 : 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