



Fiche de données de sécurité

Date de révision : 05/15/2023

SECTION 1 : Identification et coordonnées de l'entreprise

Nom du produit : Adhésif polyvalent 3000
Code produit : 3000
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

Classement de la substance ou mélange : Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les critères du SGH.

SECTION 3 : Composition / Informations sur les ingrédients

	<u>Lester %</u>	<u>N° CAS</u>
Huile naphthénique	7%	64742-52-5
Urée	2%	57-13-6
Quartz	0,5 %	14808-60-7
Oxyde de titane	0,5 %	13463-67-7

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 victi me pour frais air . Consulter un médecin si nécessaire.
Peu C o n t a c t : Laver avec tant pis un et d l' eau . Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si nécessaire.
Oeil C o n t a c t : F l u s h avec copiez nous un m o u n t s de eau pour ou à moins 1 5 minutes . Cons u l t p h y s i c i a n si nécessaire.
I n g e s t i o n : Ne non je n u c e vomir . Laver bouche avec l' eau . C o n s u l t p h y s i c i a n .
Note à o P h y s i c i a n : **Yeux :** S t a i n pour ou preuve de c orneal je n u r y . _ Si la cornée je suis brûlé , je n'ai pas encore un n t i b i o t i c préparation de s t e r o i d . _ **Peau :** _ _ Traiter _ _ _ _ s y m p t o m a t i c a l l y comme pour c o n t a c t _ d e r m a t i t i s ou thermique brûlures . Si brûlé , t r e à comme t h e r m a l b u r n . **I n g e s t i o n :** Traitez s y m p t o m a t i c . I l y a je ne suis pas s p e c i f i c a n t i d o t e . I n d u c i n g les vomissements sont contrecarrés parce que de le je r r j e t à j e n g n a t u r e de lui c o m p o u n d . **R e s p i r a t o r y :** Traitement i s e n t i a l l y s y m p t o m a t i c . Retirer la personne présentant des symptômes de l'exposition et l'aider à respirer si nécessaire.

ARTICLE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

E x t i n g u i s h i n g _ M e d i a : 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

Personnel Précautions : Utiliser des gants de protection, des lunettes et des vêtements de protection adaptés.

Environnemental Précautions : Faire pas tout bas produit à obtenir je ne dra je n s , 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.

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

Mesures d'ingénierie : Assurer une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle:

Protection de la peau - Protection des gants (mais caoutchouc , n je tr je l e caoutchouc , PVC ou polyvinyle alc o h o l) .

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

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 TWA (fraction respirable)	NIOSH : 0,05 mg/m3 TWA (poussière respirable)
Dioxyde de titane/ 14808-60-7	15 mg/m3 TWA	10 mg/m3 TWA (poussière totale)	Non-établi

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte bronzée crémeuse

Odeur : Odeur très douce, non agressive

Densité relative : 1,0

Seuil olfactif : Non disponible

Solubilité : Miscible dans l'eau

pH : 9,30

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 1 0 : 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 1 1 : Informations toxicologiques

Toxicité du mélange : CL50 : 88 mg/L
Toxicité aiguë:
Ingestion : Non déterminé
Inhalation : Non déterminé
Contact avec la peau : Non déterminé

	<u>Numero CAS</u>	<u>%Lester</u>
Dioxyde de titane	13463-67-7	0,5
Quartz	14808-60-7	0,5

SECTION 1 2 : Informations écologiques

Mobility and Bioaccumulation Potential : Non déterminé
Dégradation : Non déterminé
Unquàjectoxicity : Non déterminé
CL50 – 2 4 heure (Statique) : Non déterminé
Écotoxicité des composants : huile naphthénique
96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss : >5000 mg/L
48 Hr CE50 Daphnia magna : >1000 mg/L
Urée
96 Hr LC50 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 : Same as on dessus .

SECTION 1 4 : Informations relatives au transport

Route : DOT Proper Shipping Name : Non-Regulated
Emballage DOT Groupe : N/A
Étiquette DOT : S/O
ONU Nombre : N/A
Ocean : Proper Shipping Name : Non-Regulated
Mer – IMO/IMDG Classe : N/A
ONU Nombre : N/A
Libellé : S/O

Emballage _____ Groupe : __ N / A
 Marine Polluant : N / A
 EMS : N / A
Air : Proper Shipping Name : **N on- Reg ulated** _
 Air - ICAO / IATA Classe : _____ N / A
 ONU Nombre : _____ N / A
 Libellé : _____ N / A
 Sous _ Classe : _____ N / A
 Emballage _____ Groupe : __ N / A
 Pack ___ Je n s tr. Passager : _____ N / A
 Pack ___ Je n s tr. Cargaison : N / A

SECTION 1 5 : Informations réglementaires

Statut sur les listes de substances : Les concentrations présentées dans ce document sont __ niveaux m a x i m u m (nous avons lu %) à o être utilisé pour ou r é g u l a t i o n s .

TSCA : Les composants de ce produit sont chimiquement stables et ne sont pas des substances dangereuses.

IARC : Non _ cancérogène

OSHA PEL Aucun

Federal EPA : Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act of 1980 (CERCLA) : Requis notification de le centre de réponse national de libération de quantités de substances dangereuses égales ou supérieures à 100 livres (ou 40 CFR 302.4). Composants présent dans ce produit à niveau qui doivent être rapportés sous le statut un re :

Chimique	Nom CAS	Nombre % par	Poids RQ
Aucun		Aucun	Aucun

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) Titre III : Sections 301 - 304 requiesurgence planning basé sur Seuil Planification Quantités (TPQs) et relâchez rapport or t i n g b a s e d o n Reportable Quantités (RQ) _ je n 4 0 CFR 3 5 5 . Composants présent dans ce produit à niveau qui Pourriez - vous r e q u i r e rapporter sous c'est moi c'est mar sont:

Chimique	Nom CAS	Nombre % par	Poids RQ
Aucun		Aucun	Aucun

Section 311 - 312 requies produits être revimer un et d a p p l i c a b l e EPA Danger Définitions être identifiées et fait connu - Aucun

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

SARA 302 Substances extrêmement dangereuses - Aucune

RTK du Massachusetts
 13463-67-7 Dioxyde de titane
 14808-60-7 Quartz _
 1332-58-7 Charge 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 ___
Non	Non	Non	Non	Non

Section 313 requies sub mission de un n u n l rapports de relâcher o p i o x j e c

produits chimiques c'est à une p e ar je n 40 C FR 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 sont d i s t r i b u t e d pour ça je suis m a t e r i a l . Composants présent je n c'est produit un t niveau qui Pourriez - vous r e q u i r e rapporter sous le statut sont : **Aucun**

Canada DSL : Tous les composants sont sur la liste DSL ou exemptés.

California __ Proposition 65 : 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: 05/15/2023