



Format américain

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit:	99A60X
Numéro du produit (facultatif):	99A60X
Utilisation du produit:	Matériau d'interface thermique
Fournisseur:	Rogers Corporation 1100 Governor Lea Road Bear, DE 19701 Téléphone: 001-302-834-2100 Télécopieur: 001-302-834-4021 Courriel: msdsinfo@rogerscorporation.com
Numéro de téléphone d'urgence:	800-424-9300 (É.-U. et Canada) Chemtrec 001-703-527-3887 (International – Appel à frais virés)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des cas d'urgence:

Dangers OSHA:	Sans objet
Organes cibles:	Sans objet
Classification SGH:	Sans objet
Éléments d'étiquetage SGH:	Sans objet
Pictogramme:	Sans objet
Mot indicateur:	Sans objet
Mentions de danger:	Sans objet
Conseils de prudence:	Sans objet

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom Chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentration (%)</u>
Peroxyde de 2,4-dichlorobenzoyl	133-14-2	0,1-1,0

Le matériau ne contient aucun autre ingrédient dangereux au sens de la norme sur la communication des risques OSHA 29 CFR 1910.1200.

4. PREMIERS SOINS

Conseil général:	Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Sortir de la zone dangereuse.
En cas d'inhalation:	En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux:	Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin si l'irritation persiste.
En cas d'ingestion:	Obtenir des soins médicaux.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Pas de données disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas de données disponibles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Conditions d'inflammabilité: Pas de données disponibles.

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, mousse d'alcool et eau.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par NIOSH / MSHA, avec masque facial et vêtement de protection complets.

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone, formaldéhyde, dioxyde de silicium, oxyde de métal et composés de carbone partiellement brûlés.

Informations complémentaires: Ne laissez pas l'eau d'incendie pénétrer dans les eaux de surface ou souterraines. Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux règlements des autorités locales.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

Précautions environnementales: Ce matériau n'est pas biodégradable.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Essuyer ou gratter le matériau et le placer dans un récipient pour l'élimination. Pour l'élimination, voir la section 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter le contact avec les yeux. Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé à la section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Conditions pour un stockage sécuritaire: Conserver le matériau dans son emballage d'origine à 7±3°C (45±5°F) jusqu'à son utilisation.
Conserver à l'écart des acides forts, des bases fortes et des oxydants forts, du soufre et des amines.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles de l'exposition: 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.

Contrôles d'ingénierie appropriés: Douches oculaires, douches.

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire: Porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé par NIOSH si les niveaux d'exposition risquent d'être dépassés.

Protection des mains: Porter des gants jetables appropriés.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps: Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique.

Mesures d'hygiène: Se laver et se sécher les mains.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:

Forme: Feuille de gomme de silicone grise sur la doublure
Couleur: Gris

Données de sécurité:

pH: Pas de données disponibles.
Point de fusion / congélation: Pas de données disponibles.
Point d'ébullition: Pas de données disponibles.
Point d'éclair: Pas de données disponibles.
Température d'inflammation: Pas de données disponibles.
Température d'auto-inflammation: Pas de données disponibles.
Limite inférieure d'explosivité: Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'explosivité: Pas de données disponibles.
Pression de vapeur: Pas de données disponibles.
Poids spécifique: 2,8
Solubilité dans l'eau: Pas soluble dans l'eau.
Coefficient de partage: Pas de données disponibles.
Densité de vapeur relative: Pas de données disponibles.
Odeur: Caractéristique du silicone.
Seuil d'odeur: Pas de données disponibles.
Taux d'évaporation: Pas de données disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Pas de données disponibles.
Stabilité chimique: Stable dans les conditions de stockage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses: Pas de données disponibles.
Conditions à éviter: Éviter l'exposition à la chaleur excessive.
Matériaux à éviter: Acides forts, bases fortes, oxydants forts, soufre et amines.
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de silicium, formaldéhyde, oxydes de métaux et composés de carbone partiellement brûlés.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: Pas de données disponibles.
Cancérogénicité: Pas de données disponibles.
Toxicité pour la reproduction: Pas de données disponibles.
Tératogénicité:
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique (SGH): Pas de données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée (SGH): Pas de données disponibles.
Danger d'aspiration: Pas de données disponibles.
Pas de données disponibles.

Information complémentaire: À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées. Vomissements, nausées, diarrhée possibles.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité: Pas de données disponibles.
Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles.
Potentiel bioaccumulatif: Pas de données disponibles.
Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles.
Évaluation PBT et vPvB: Évaluation PBT / vPvB non disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / n'a pas été réalisée.
Autres effets indésirables: Pas de données disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit:	Consulter les réglementations fédérales, d'état et locales pour déterminer les options d'élimination appropriées.
Emballage contaminé:	Éliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification DOT (É.-U.):	Non classé comme dangereux pour le transport.
Classification IMDG:	Non classé comme dangereux pour le transport.
Classification IATA:	Non classé comme dangereux pour le transport.

15. DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

TSCA États-Unis:	Oui
EINECS: UE	Oui
DSL: Canada	Oui
KCL: Corée	Oui
PICCS: Philippines	Oui
AICS: Australie	Oui
ENCS: Japon	Oui

Directive REACH de l'UE: Le produit est considéré conforme au règlement CE 1907/2006 ou à la législation REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des substances chimiques).

Listes de produits chimiques SARA Titre III

Section 302: Substance extrêmement dangereuse: Aucune connue

Section 304: Substances dangereuses CERCLA: Aucune connue

Section 311 / 312 Classe de dangers:

Aigus:	Non
Chroniques:	Non
Incendie:	Non
Pression:	Non
Réactif:	Oui

Section 313: Produits chimiques toxiques:

Aucun connu

16. AUTRES DONNÉES

S.O. = Sans objet	FICHER: 99450-99A60X GHS SDS-02282017
NE = Non établi	PRÉPARÉ PAR: Jianhua Zou
NC = Non classé	REU PAR: Greg Sullivan
	DATE: 28-02-2017

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE SONT BASÉES SUR DES DONNÉES RÉPUTÉES EXACTES. CEPENDANT, AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE N'EST ACCORDÉE CONCERNANT L'EXACTITUDE DE CES DONNÉES OU LES RÉSULTATS QUI POURRAIENT ÊTRE OBTENUS DE L'UTILISATION DE CES DONNÉES.

ROGERS CORPORATION N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT TOUTES BLESSURES OU DOMMAGES MATÉRIELS QUI POURRAIENT ÊTRE CAUSÉS PAR LE PRODUIT AUX ACHETEURS, UTILISATEURS OU TIERS. LESDITS ACHETEURS OU UTILISATEURS ASSUMENT TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT. LA FDS A ÉTÉ PRÉPARÉE CONFORMÉMENT À LA NORME ANSI Z400.1-2044 ET AU RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006.