

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/08/14
Numéro de SDS : 0014-08-2015

ThreeBond Gasket Masket RTV Sealant Gray

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: ThreeBond Gasket Masket RTV Sealant Gray

DESCRIPTION DE PRODUIT: Joint Maker RTV Mastic Gris

CODE DE PRODUIT: 1200GAU3Z-

DISTRIBUTEUR

ThreeBond International, Inc.
6184 Schumacher Park Drive
West Chester, OH 45069

EN CAS D'URGENCE APPELER: (513) 779-7300

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (Amérique du Nord domestique):(800) 424 - 9300

CHEMTREC (internationaux):(703) 527 - 3887

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Santé:

Sensibilisation de la peau, Catégorie 1B

Dommages oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles après une exposition répétée: (système hématopoïétique), Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Marque
d'exclamation



Risque
pour la
santé



Corrosion

MOT-INDICATEUR: DANGER.

MENTIONS DE DANGER

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

MENTION(S) DE MISE EN GARDE

Prévention:

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Réponse:

P302+P352: CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec beaucoup d'eau

P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

P321: Traitement spécifique (voir les informations sur cette étiquette).

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin / professionnel médical

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu / récipient emplacement approprié en fonction de tous les fédéral, État et règlements locaux

SURVOL DES URGENCES

APPARENCE PHYSIQUE: Pâte grise

ThreeBond Gasket Maket RTV Sealant Gray

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Provoque une irritation ou des dommages pour les yeux

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact direct peut causer la légère irritation avec la rougeur et le gonflement

PEAU: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut causer la légère irritation menant à la dermatite. Le produit contient les oximes qui sont les sensibilisateurs de peau possibles.

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Retirer le produit de la peau.

INGESTION: De petites quantités ne devrait pas provoquer des blessures. L'ingestion de grandes quantités peut entraîner des blessures légères.

INHALATION: La surexposition aux vapeurs peut provoquer somnolence peut causer des blessures somnolence, le sang et le foie, et peut irriter les yeux, le nez et la gorge.

Cancérogénicité: Soupçonné de provoquer le cancer. [MEKO]. Les matériaux suivants (silice cristalline, oxyde de titane, de noir de carbone) sont intégrés (lié) dans le produit et ne sont pas disponibles comme les poussières respiratoire. Lorsqu'il est utilisé comme prévu ou dans fournis, le produit ne sera pas constituant des dangers.

VOIES D'ENTRÉE: Les yeux, la peau, inhalation, ingestion ou absorption

SENSIBILISATION: Sensibilisation possible par contact avec la peau.

COMMENTAIRES: Méthyl éthyl cétoxime () est constitué à MEKO contact avec l'eau ou l'air humide. Les rongeurs mâles exposés à MEKO vapor tout au long de leur durée de vie développé le cancer du foie. Des essais supplémentaires est prévue par l'MEKO fournisseur pour déterminer toute la pertinence pour les êtres humains. Jusqu'à ce que davantage de données est connue, les niveaux d'exposition doit être maintenue aussi basse que possible. En outre, ce produit contient de la silice cristalline, de l'acide silicique pyrogéné, dioxyde de titane, le carbonate de calcium qui sont considérées comme un danger par inhalation de poussière. La silice cristalline est classé comme un agent qui est un cancérigène probable chez l'humain. Mais, ce produit ne tombe pas sous la poussière risque d'inhalation ou de l'agent cancérigène classification puisqu'elle ne génère pas de poussière sous des conditions normales de manutention.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Calcium carbonate	20 - 23	1317-65-3
Crystalline silica	20 - 23	14808-60-7
Silane, dichloromethyl-,reaction products with silica	5 - 6	68611-44-9
2-Butanone, O, O', O''-(ethenylsilyldiyne) trioxime	3 - 4	2224-33-1
Titanium dioxide	< 1	13463-67-7
Toluene	< 0.1	108-88-3

COMMENTAIRES: Cétoxime de méthyl éthyl (MECO de 96-29-7): gaz craqué

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX:

Rincez immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes.

PEAU:

Enlevez de la peau et rincez immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Obtenez l'attention médicale si l'irritation ou les mauvais effets se développent.

INGESTION: Immédiatement rincer la bouche bien avec de l'eau et appeler un traitement médical.

INHALATION:

Enlevez sur l'air frais. Obtenez l'attention médicale si les mauvais effets se produisent.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX: Une grave irritation des yeux. Les symptômes peuvent causer une sensation de brûlure, larmoiement, rougeur, gonflement et une vision brouillée. Des lésions oculaires permanentes, notamment la cécité pourrait entraîner. Irritation de la peau. Peut provoquer la rougeur et de la douleur.

PEAU: Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

INGESTION: Devrait être un faible risque d'ingestion.

INHALATION: Pas d'effets indésirables dus à l'inhalation sont attendus.

ThreeBond Gasket Maket RTV Sealant Gray

EFFETS AIGUS: Aucunes données comme produit

EFFETS CHRONIQUES: Les oximes peuvent causer la sensibilisation de la peau. La surexposition aux vapeurs peut causer la somnolence, le dommage au sang et au foie, et peut irriter les yeux, le nez, et la gorge.

NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: Veiller à ce que le personnel médical est averti de la matière (s) impliquées et prendre les précautions pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

COMMENTAIRES: Après les premiers soins, obtenir des soins médicaux, personnel paramédical, ou communauté de soutien médical.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Solide combustible

DANGER GÉNÉRAL: Par échauffement et d'incendie, des vapeurs / gaz nocifs peuvent se former. Les oxydes d'azote. (corrosif)

MOYENS D'EXTINCTION:

Utiliser du dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse ou brouillard d'eau.

AUTRES CONSIDÉRATIONS: Par la chaleur et les flammes, les vapeurs nocives/gaz peuvent se former. Les oxydes d'azote. (corrosif)

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

ÉQUIPEMENT DE COMBAT CONTRE LE FEU: Puisque le feu peut produire des produits toxiques de décomposition thermique, porter un appareil respiratoire isolant (ARI) avec un masque intégral fonctionnant en pression à la demande ou en mode / ignifuges bottes manteau / casque / gants / caoutchouc à pression positive.

EXPLOSION DE FEU: Aucun danger d'incendie ou d'explosion n'est noté

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:

La panne thermique de ce produit pendant le feu ou les états de la chaleur très élevée peut évoluer les produits dangereux suivants de décomposition : oxydes de carbone et traces des composés de carbone, des oxydes métalliques, du bioxyde de silicium, des oxydes d'azote, et du formaldéhyde incomplètement brûlés.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Absorber le liquide et le placer dans le récipient scellé pour la disposition. Les vapeurs peuvent voyager à une source d'allumage.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Éteignez-vous toutes les sources d'allumage. Arrêtez la flaque ou la fuite à la source. Digue au besoin. Absorber avec un matériel inerte et placer dans un récipient d'évacuation des déchets approprié.

PRÉCAUTIONS AU NIVEAU DE L'ENVIRONNEMENT

ÉCOULEMENT DANS L'EAU: Ne laissez pas le produit couler dans des fleuves ou affecter l'environnement

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Toutes les sources d'inflammation doivent être éliminées rapidement (Ne pas fumer à proximité, interdire les sources d'étincelles ou un incendie)

NOTES DE DÉCHARGE: Gardez le matériel renversé des drains entrants d'orage, des égouts, ou d'autres médias environnementaux.

ÉQUIPEMENT SPÉCIAL DE PROTECTION: Utilisez l'équipement personnel approprié de protection pour éviter le contact aux yeux, à la peau, et à l'inhalation.

COMMENTAIRES: La disposition des matériaux de nettoyage peut être gouvernementalement réglementée. Observez tous les règlements applicables, étatiques, et règlements fédéraux de gestion des déchets.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

MANIPULATION: Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Portez une protection personnelle appropriée. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter l'exposition prolongée.

Entreposage: Garder le récipient fermé, à l'abri de l'eau ou de l'humidité

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 0°C Minimum à 30°C Maximum

COMMENTAIRES: Conteneurs, même ceux qui ont été vidés, conservent des résidus de produit et les vapeurs. Respectez toujours les avertissements de danger et manipuler les récipients vides comme s'ils étaient pleins. Ne pas mélanger ce produit avec d'autres agents de nettoyage.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

RÜGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
LIMITES D'EXPOSITION				
Nom De Substance Chimique	Type		ppm	mg/m ³
Calcium carbonate	NET/PEL de l'OSHA	TWA		15T 5R
	CMA de l'ACGIH	TWA	NIC	(10) mg/m ³ (poussière totale)
Crystalline silica	NET/PEL de l'OSHA	TWA		0.3 mg/m ³ (poussière totale)
	CMA de l'ACGIH	TWA		0.025 mg / m ³ fraction respiratoire
Silane, dichloromethyl-,reaction products with silica	NET/PEL de l'OSHA	TWA		mg/m ³ (poussière totale)
		LECT	Pas établi	
	CMA de l'ACGIH	TWA		mg/m ³
		LECT	Pas établi	
2-Butanone, O, O', O''-(ethenylsilylidyne) trioxime	NET/PEL de l'OSHA	TWA	[1]	[1]
Titanium dioxide	NET/PEL de l'OSHA	TWA		15 T mg/m ³ (poussière totale)
	CMA de l'ACGIH	TWA		10 mg/m ³
Toluene	NET/PEL de l'OSHA	TWA	100 ppm	375 mg/m ³
		LECT	150 ppm	560 mg/m ³
	CMA de l'ACGIH	TWA	20 ppm	

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. Voir: méthyléthylcétoxime (MECO) commentaires

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Verres de sûreté. Portez les lunettes d'éclaboussure si le potentiel pour éclabousser ou pulvériser existe.

PEAU: Porter des tabliers de protection personnelle, bottes, gants (impermeables) si nécessaire. Ne pas travailler avec des chemises à manches courtes

RESPIRATOIRE: Protection respiratoire doit être portée à chaque fois que les niveaux WEL ont été dépassées. Utilisez filtre de type A selon la norme EN 14387.

TENUE DE PROTECTION: Usure résistant aux solvants ou autres gants étanches

PRATIQUES D'HYGIËNE AU TRAVAIL: Lavez les mains avant de manger, fumer, ou employer des toilettes. La nourriture ou les boissons ne devrait pas être consommée n'importe où ce produit est manipulée ou stockée. Lavage complètement après manipulation.

AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI: Les usines entreposant ou utilisant ce produit devraient être équipées d'une unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:

Plein

ODEUR: Oxime

SEUIL OLFACTIF: Pas disponible

APPARENCE: Pâte grise.

pH: Indisponible

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: Pas applicable (plein)

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: > 40°C (104°F)

ThreeBond Gasket Maket RTV Sealant Gray

Tasse fermée

Remarques: Ne pas entretenir la combustion.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Pas d'information disponible

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non déterminé.

PRESSION DE LA VAPEUR: Négligeable (25° C)

DENSITÉ DE VAPEUR: > 1 (Air = 1)

POINT D'ÉBULLITION: Non Applicable

POINT DE CONGÉLATION: Non déterminé

POINT DE FUSION: Non déterminé

DÉCOMPOSITION THERMIQUE: Pas d'information disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Insoluble

Partition coefficient: n-octanol/water: Pas d'information disponible

TAUX D'ÉVAPORATION: Moins de 1 (acétate de butyle=1)

DENSITÉ: Densité relative (à 23 deg C):1.49

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: à 4°C

VISCOSITÉ #1: à 240 Pa·s à 23°C

(COV): < 2.5 % Méthode 24, détermination d'EPA de perte de poids

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Pas d'information disponible

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Polymérisation ne se produisent pas

STABILITÉ: Écurie à la température ambiante dans des récipients fermés dans des conditions normales de stockage et de manipulation

CONDITIONS À ÉVITER: Contact avec l'eau ou l'humidité jusqu'à de manière opérationnelle

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Le contact avec l'eau, l'humidité ou à l'air humide provoque des vapeurs de séchage et MECO pour former progressivement.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Eau, l'humidité, ou de l'air humide peuvent entraîner la cétoxime de méthyle. Décomposition thermique de ce produit durant un feu ou d'un état de très grande chaleur peut évoluer le produit suivant dangereux de décomposition: oxydes de carbone et des traces de composés carbonés incomplètement brûlés. Dioxyde de silicone, azote, formaldéhyde.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Agents oxydants puissants. Eau, l'humidité

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Titanium dioxide	> 10000 mg/kg (rat)		
Toluene	2600 rat - souris (mg / kg)	12000 mg / m ³ / 4 h / rat	12.5 mg / L, 4 heures (Rat)

DOSE LETALE LD₅₀ PAR VOIE CUTANEE: > 1000 mg / kg (MECO) lapin mâle et femelle

DOSE LETALE MOYENNE LD₅₀ PAR INGESTION: > 900 mg/kg (rat)

CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC₅₀ PAR INHALATION: > 4.83 mg/l (rat)

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT CIRC	Toxicité générale
Titanium dioxide	2B	
Toluene	3	Contient composant qui est inclassable quant à sa cancérogénicité en fonction de son CIRC

IARC (ASSOCIATION INTERNATIONALE POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER): Évaluation globale de la cancérogénicité :

poussières de noir de carbone (no CAS 1333-86-4) 2b éventuellement aux humains carginogenic

poussières de silice cristalline (68611-44-9) 1 cancérogène pour l'homme de

la poussière d'oxyde de titane (CAS# 13463-67-7) 2b éventuellement aux humains carcinogenic

ThreeBond Gasket Maket RTV Sealant Gray

toluène (CAS N° 108-86-3) 3 non classées quant à leur cancérogénicité pour les humains

NTP (PROGRAMME NATIONAL DE TOXICOLOGIE): Poussières de silice cristalline (no CAS 14808-60-7) connus pour être cancérogènes humains

OSHA: Non répertorié

Reproductive toxicity: Pas disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Pas d'information disponible

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE: Pas d'information disponible

BIOACCUMULATION/L'ACCUMULATION: Pas d'information disponible

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË): L'oxyde de titane (no CAS 13463-67-7)

CL 96 HEURES₅₀: > 1000 Mg/L chez le choquemort (Fundulus heteroclitus)

CE 48 HEURES₅₀: > 1000 Mg/l des puces d'eau (Daphnia magna)

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: La perte doit être débarrassée selon fédéral, l'état, et les règlements locaux de contrôle de l'environnement. Consultez votre entrepreneur de rebut autorisé pour des recommandations détaillées.

ÉLIMINATION DU PRODUIT: Ce produit est une substance non dangereuse par DOT et EPA

RÉCIPIENT VIDE: Tous les conteneurs doivent être vidés avant de les jeter thoroughly.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Non limité par DOT

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: Ce produit n'est pas destiné à être transportés en vrac.

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA): Pas un matériel commandé de l'A.I.T.A

MANIFESTE (OMI/IMDG): Pas un matériel commandé d'IMDG

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%
Toluene	< 0.1

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

TSCA RÉGLEMENTAIRE: Toutes les substances chimiques en ce matériel sont allumées incluses ou exempté de l'énumération sur l'inventaire de TSCA des substances chimiques.

STATUT SELON LE TSCA: Tous les ingrédients sont conformément au TSCA

OSHA (LOI SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL)

20 CFR 1910.119 - Gestation de la sécurité des procédés utilisant des produits chimiques extrêmement dangereux: Non répertorié

ThreeBond Gasket Maket RTV Sealant Gray

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Calcium carbonate	Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite du Massachusetts de connaître la liste de substances dangereuses. Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite de la Pennsylvanie de connaître la liste de substances dangereuses.
Titanium dioxide	Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite du Massachusetts de connaître la liste de substances dangereuses. Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite de la Pennsylvanie de connaître la liste de substances dangereuses.
Toluene	Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite du Massachusetts de connaître la liste de substances dangereuses. Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la liste de matériaux critiques du Michigan Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite de New Jersey de connaître la liste de produits chimiques dangereux. Ce produit contient un composant ou un liste des éléments sur la droite de la Pennsylvanie de connaître la liste de substances dangereuses.

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE: Avertissement : Ce produit contient des produits chimiques considérés par l'Etat de Californie et pouvant entraîner des malformations de naissance ou des problèmes de fertilité. Le dioxyde de titane (lié), de silice (lié), toluène

Nom De Substance Chimique	Poids %	Répertorié
Toluene	< 0.1	Toxicité sur le développement

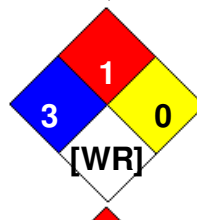
16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation: 2015/08/14

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	3
INFLAMMABILITÉ		1
RISQUE MATÉRIEL		0
PROTECTION PERSONNELLE	C	

CODES POUR LE NFPA



DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT: Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue ci-dessus est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus appelé ni aucun de ses filiales n'assume n'importe quelle responsabilité quelconques pour l'exactitude ou la perfection d'information contenue ci-dessus. La détermination finale de la convenance de n'importe quel matériel est la responsabilité unique de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et devraient être employés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.