

DS-530, 130, 110N - Fiche de données de sécurité (FDS, Format SGH)

Peut être utilisée pour se conformer aux normes de communication des risques 29 CRP 1910.1200 de l'OSHA. Les normes doivent être consultées pour les exigences spécifiques.

Section 1 - Identification

Nom et adresse du fournisseur/fabricant

Gardner Bender
16250 W Woods Edge Rd
New Berlin, WI 53151

Numéros de téléphone d'urgence

(800)-4249300

Famille de produits chimiques :
Composite en caoutchouc butyle

Date de préparation :

01/01/2015

Usage du produit :
Mastic d'étanchéité à application
manuelle

Nom du produit :

#1003

Section 2 - Identification des risques

Composants dangereux : Aucun

Valeur limite admissible ACGIH : n/a

Classification SGH : Santé : 5 Inflammabilité : 5 Réactivité : 5

Classification SIMD : Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0

Les principaux composants entrant dans la fabrication de ce produit sont des minéraux inorganiques inertes, de l'eau, des agents tensioactifs et du polyisobutylène. Ces matières sont réputées non dangereuses et sont répertoriées en vertu des règlements de la loi TOSCA.

Effets de l'exposition aiguë au produit :	n/a
Effets de l'exposition chronique au produit :	Aucune connue.
Limites d'exposition :	Aucune établie.
Irritabilité du produit :	Aucune connue.
Sensibilisation au produit :	Aucune connue.
Carcinogénicité :	Aucune preuve.
Tératogénicité :	Aucune connue.
Toxicité pour la reproduction :	Aucune connue.
Mutagénicité :	Aucune connue.
Produits synergiques :	Aucune connue.

Section 3 - Composition/Propriétés physiques

Aucun des composants de ce produit n'est dangereux selon la définition de la norme de communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Si le personnel infirmier ou médical a besoin de renseignements supplémentaires en cas d'urgence médicale, veuillez nous contacter au numéro indiqué dans la Section 1.

Numéro CAS : n/a

Nom chimique : n/a

Pourcentage par poids : n/a

Section 4 - Premiers soins

Mesures spécifiques :

Contact oculaire :	Ne pas enlever, consulter immédiatement un médecin.
Contact cutané :	En cas de sensibilité élevée, consulter un médecin.
Inhalation :	n/a
Ingestion :	Peu probable, mais en cas d'ingestion, risque de constipation ou de blocage. Consulter un médecin.

Classe de danger pour la santé SGH : 5

Classe de danger pour la santé SIMD : 1

Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :

Utiliser de l'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone, ou un produit chimique sec. Des oxydes d'azote et des monoxydes de carbone peuvent être présents.

Classe d'inflammabilité SGH : 5

Classe d'inflammabilité SIMD : 0

Section 6 - Mesures en cas de rejet accidentel

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Le produit étant solide, il y a peu de risques de déversement. Si le produit est déposé ou tombe dans un lieu inadapté et n'est plus utilisable, éliminer le produit selon les consignes de la Section 13 de ce document.

Section 7 - Manipulation et stockage

Procédures de manipulation et équipements :	Se laver les mains à l'eau et au savon avant de manger.
Exigences de stockage :	Stocker dans un endroit frais et sec.

Section 8 - Contrôles de l'exposition et protection individuelle



Équipement de protection individuelle :

CLASSE SIMD
"B"

Gants (préciser) :	Gants de protection en coton ou autre.
Respirateur (préciser) :	Aucun nécessaire.
Protection oculaire (préciser) :	Lunettes de protection recommandées. Une bonne pratique industrielle doit être observée.
Chaussures (préciser) :	Chaussures de sécurité pour protéger la peau de tout contact adhésif.
Vêtements (préciser) :	Manches longues et pantalons longs pour protéger de tout contact cutané.
Autre (préciser) :	Aucune connue.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Solide	Odeur et aspect :	Solide flexible gris foncé sans odeur.
Tension de vapeur :	n/a	Densité de vapeur :	n/a
pH :	n/a	Taux d'évaporation :	n/a
Densité relative :	1,78 g/cm ³	Coeff. de répartition eau/huile :	n/a
COV (grammes/litre) :	n/a	Point d'ébullition (C) :	n/a
Solubilité dans l'eau :	Insoluble	Seuil de perception de l'odeur (ppm) :	n/a
Point de congélation (C) :	n/a	Matières volatiles par poids (%) :	2
Point d'éclair (C) :	310 COC		

Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable, sans décomposition chimique.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune connue.

Produits de décomposition chimique : Aucune connue.

Classe de réactivité SGH : 5

Classe de réactivité SIMD : 0

Section 11 - Informations toxicologiques

Voie de pénétration : Contact cutané () Absorption cutanée () Contact oculaire () Inhalation () Ingestion ()

Effets de l'exposition aiguë au produit :	n/a
Effets de l'exposition chronique au produit :	Aucune connue.
Limites d'exposition :	Aucune établie.
Irritabilité du produit :	Aucune connue.
Sensibilisation au produit :	Aucune connue.
Carcinogénicité :	Aucune preuve.
Tératogénicité :	Aucune connue.
Toxicité pour la reproduction :	Aucune connue.
Mutagénicité :	Aucune connue.
Produits synergiques :	Aucune connue.

Section 12 - Informations écologiques

Écotoxicité : Il n'existe aucune preuve de la nocivité de ce produit pour l'environnement.

Potentiel bioaccumulatif : Il n'existe aucune preuve suggérant des possibilités de bioaccumulation.

Mobilité : Une chute accidentelle du produit peut entraîner son mélange avec la terre, mais il n'existe aucune preuve que cela aurait des effets néfastes pour l'environnement.

Section 13 - Considérations sur l'élimination

À notre connaissance, le produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux selon les Réglementations 40 CRF 261 de l'agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) en matière de déchets dangereux.

Respecter toutes les réglementations locales, nationales et fédérales en matière d'élimination des déchets.

Section 14 - Informations sur le transport

Réglementation sur le transport du DOT :	Non réglementé
Réglementation sur le transport de l'IATA :	Non réglementé - matière non dangereuse

Section 15 - Informations réglementaires

OSHA		Ce produit et ces composants ne sont pas dangereux
SARA (311 ou 312)	Numéro CAS :	n/a
	Nom chimique :	n/a
	Pourcentage par poids :	n/a
	Proposition 65 :	Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnue par l'état de Californie comme cause de cancer ou de malformations congénitales.
Directives de l'UE		Conforme aux exigences RoHS
Canada : CEPA et DSL		Non réglementé

Section 16 - Autres informations

Préparé par :	Gardner Bender
N° de téléphone :	(262)-317-8700
Date :	01/01/2015