

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels
Identificateur de produit: 100828
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Réparation de plastique et amortisseur de son/vibration

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible
Chimique Fabricant / Importateur / Distributeur: ITW Evercoat
a division of Illinois Tool Works Inc.
6600 Cornell Road
Cincinnati, OH 45242
513-489-7600
Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

Classification SGH: Non classé comme dangereux sous GHS
Mention de danger: Pas de mentions de danger requis
Dangers non classés ailleurs: Aucune donnée disponible

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Aucun ingrédient dangereux		

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

4. Premiers secours

Contact avec les yeux:	N'est pas essentiel, toutefois, utilisez un bain oculaire pour enlever les produits chimiques de vos yeux peu importe le niveau de danger. Le matériel peut adhérer à l'œil. Retirer avec soin. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consultez un médecin si les symptômes persistent
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon. Enlever le produit de la peau immédiatement en lavant avec du savon et beaucoup d'eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Les individus présentant des symptômes de réaction allergique ou de sensibilité doivent consulter un médecin et éviter tous autres contacts avec ce produit.
Inhalation:	Ce produit ne présente pas de danger si inhalé. Par mesure de précaution, déplacer l'individu à l'air frais s'il y a eu exposition et des symptômes se développent.
Ingestion:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Aucune donnée disponible
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume si c'est un liquide qui brûle, ce sont cependant des moyens pratiques d'éteindre l'incendie s'ils sont appliqués à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec
Agents d'extinction non appropriés:	Aucune donnée disponible
Risques d'incendie et / ou d'explosion:	Le produit ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Produits de combustion dangereux:

exemple. Ce matériel n'est pas considéré comme inflammable ou combustible mais brûlera si impliqué dans un feu.

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Hydrocarbures

Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et mettre à la poubelle. Récupérer le matériel et placer le contenant dans un endroit approprié. Disposer conformément aux normes fédérales, provinciales et locales.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Aucune instruction spéciale de manipulation due à la toxicité.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Aucune manipulation spéciale n'est requise

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles Aucune exigence spéciale d'entreposage

Agents oxydants forts

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Contrôles de l'exposition appropriés:

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur. Aucune ventilation spéciale exigée.

Protection des yeux:

Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Protection de la peau:	industrielles normales. L'utilisation de lunettes de sécurité n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle. Normalement, n'est pas considéré comme dangereux pour la peau. Quand l'utilisation implique un contact avec la peau, pratiquer de bonnes mesures d'hygiène. Se laver les mains et toutes autres surfaces exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire et lorsqu'on quitte le travail. Gants de coton ou autre tissu
Protection respiratoire:	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
Autre équipement de protection:	L'utilisation de lunettes de sécurité n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle Gants de coton ou autre tissu
Conditions générales d'hygiène:	Aucune manipulation spéciale n'est requise

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Solide
Couleur:	Aucune donnée disponible
Odeur:	Aucune protection respiratoire n'est requise lors de l'usage dans des conditions normales.
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	1000
Point d'éclair (°C):	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	1,3
Solubilité(s):	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Températures dépassant le point éclair de ce matériau combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'ignition. Contamination.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Hydrocarbures Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Contact avec la peau, contact avec les yeux
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. La volatilité de ce produit est faible. Aérosols ou vapeurs qui se forment à hautes températures peuvent irriter. Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Absorption de peau:	Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Cause l'irritation de la peau. Peut causer des réactions allergiques ou la sensibilité chez les individus susceptibles.
Contact avec les yeux:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut irriter ou égratigner les yeux s'il y a un contact direct avec le produit.
Ingestion Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales.
Ingestion Toxicité:	Nocif si avalé. Peut causer un empoisonnement systémique.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité:	Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.
Toxicité reproductive et développementale:	Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.
Mutagénicité:	Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.
Inhalation:	Lors d'exposition prolongée et/ou répétée, sans danger durant un usage industriel normal. A la suite d'une exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Irritation peu probable, même en cas de contact répété.
Absorption de peau:	En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

d'utilisation industrielle normales.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Aucune donnée disponible			

Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

12. Informations écologiques

Toxicité: Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement. Ce composé ne contient aucun ingrédient volatil et n'est pas soluble dans l'eau ne représente pas une menace pour l'air et l'eau lors d'un usage normal. Voir la section 13 pour la disposition du matériel endommagé ou indésirable.

Persistence et dégradabilité: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone): Aucune donnée disponible

Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Aucune donnée disponible			

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets: Le produit utilisé ou mis au rebut n'est pas un déchet dangereux selon la réglementation en matière d'environnement.

Manipulation sans danger des déchets: La disposition doit être faite selon les normes fédérales, provinciales et locales applicables.

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

Code(s) d'élimination des déchets: EPA NON-RCRA

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Multi-Purpose Repair Panels

Identificateur de produit: 100828

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: Aucune donnée disponible
Nom d'expédition des Nations unies: Non réglementé
Classe(s) de danger pour le transport: Aucune donnée disponible
Groupe d'emballage: Aucune donnée disponible

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Aucune donnée disponible		N	N	N	N

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

Date de révision: 08-18-2016

Numéro de révision: 4

Désistement: AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation