

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45
Identificateur de produit: 106045
Date de révision: 08-19-2016
Remplace:



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

Nom du produit: Panel Bond-45
Identificateur de produit: 106045
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Adhésif

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

SGH
symboles de danger:



Classification SGH: Sensibilisation cutanée Catégorie 1
Mention d'avertissement: Mise en garde
Mention de danger: Peut causer une réaction allergique de la peau
Conseils de prudence:
Conseil de prudence Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruite/vapeurs/jet.
Prévention: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.
Conseil de prudence SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.
Intervention: P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
Si des irritations ou rougeurs cutanées apparaissent: Consulter un médecin.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Conseil de prudence Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /
Élimination: régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45

Identificateur de produit: 106045

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	90-72-2	1 - 5
Oxirane Homopolymer	25085-99-8	1 - 5
Oxirane, mono derivatives	68609-97-2	0.1 - 1

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

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.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45

Identificateur de produit: 106045

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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.

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 exemple.

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

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.

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.

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:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles

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

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:

Fournir une ventilation mécanique (générale et/ou localisée) appropriée pour maintenir l'exposition inférieure aux directives

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45
Identificateur de produit: 106045
Date de révision: 08-19-2016
Remplace:

d'exposition (si applicable) ou sous les niveaux causant des effets connus, suspectés ou secondaires apparents.

Protection des yeux:	Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.
Protection de la peau:	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.
Protection respiratoire:	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.
Autre équipement de protection:	Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Colle
Couleur:	Noir
Odeur:	Aucune donnée disponible
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):	Aucune donnée disponible
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
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	48 lbs/gal or

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45

Identificateur de produit: 106045

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
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. .
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation
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. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.
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.
Contact avec les yeux:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Ingestion Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

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.
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 d'utilisation industrielle normales.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	DL50 Oral Rat 1200 mg/kg		

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45

Identificateur de produit: 106045

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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.
Persistance 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 ne devrait pas s'avérer dangereux.
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Éliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN2735
Nom d'expédition des Nations unies: Non réglementé
Classe(s) de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: II

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: Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Panel Bond-45

Identificateur de produit: 106045

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Benzyl alcohol	100-51-6	N	N	N	N

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

Date de révision: 08-19-2016

Numéro de révision: 5

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