

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

EVERCOAT®

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

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: 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:

Liquide inflammable Catégorie 3

Toxicité aiguë - Inhalation de Vapeur Catégorie 4

Sensibilisation respiratoire Catégorie 1

Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Liquide et vapeur inflammables

Peut causer une réaction allergique de la peau

Nocif si inhalé.

Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Prévention:

Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Métalliser/mettre à la terre l'équipement et le contenant reçu.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

Utiliser seulement des outils sans étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre une décharge statique.

Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.

Se laver soigneusement après manipulation.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.
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.
Porter un appareil de protection respiratoire.
Garder le contenant bien fermé.

Conseil de prudence Intervention: En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.
SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé.
Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche.
SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer.
Si exposé ou vous ne vous sentez pas bien: Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

Conseil de prudence Stockage: Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

Conseil de prudence Élimination: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

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
p-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	60 - 80

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: Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Enlevez les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible de le faire. Continuez à rincer. Consultez le médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec la peau: Enlevez immédiatement les vêtements et lavez la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'eczéma ou tous autres problèmes de peau: consultez un médecin et suivez ces consignes.

Inhalation: Déplacez la victime à l'air frais et la mettre en position confortable pour respirer. Oxygène ou respiration artificielle au besoin. Ne pas utiliser la méthode du bouche à bouche si la victime a inhalé le produit. Donnez la respiration artificielle à l'aide d'un masque équipé d'une valve à un sens ou autre appareil respiratoire médical. Si des symptômes respiratoires sont observés: APPELEZ UN CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

Ingestion: Rincez la bouche. Consultez un médecin si les symptômes

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

surviennent.

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Difficulté respiratoire. Peut causer des allergies de peau. Dermatite. Éruption.

La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):

Aucune donnée disponible

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Offrir les mesures de support adéquates et traitez selon les symptômes. Brûlures thermiques: Rincez immédiatement avec de l'eau. Durant le rinçage, enlevez les vêtements qui ne collent pas à la peau. Appelez une ambulance. Continuez à rincer durant le transport à l'hôpital. Gardez la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés. Gardez la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Mousse. Poudre d'extincteur sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Agents d'extinction non appropriés:

Ne pas utiliser un jet d'eau comme extincteur. Ceci ne fera que propager le feu.

Risques d'incendie et / ou d'explosion:

Les vapeurs peuvent créer un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs peuvent voyager sur des distances considérables vers la source d'inflammation et créer un retour de flamme. Durant un feu, de dangereux gaz peuvent provoquer un danger pour la santé.

Produits de combustion dangereux:

Aucune donnée disponible

Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:

Les appareils respiratoires et vêtements de protection sont requis lors d'un incendie. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer la fumée.

Éloigner les contenants loin d'un foyer d'incendie si c'est possible sans risque.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Gardez le personnel non nécessaire à l'écart. Gardez les gens loin et en amont du déversement/de la fuite. Éliminez toutes sources d'inflammation (ne pas fumer, sans fusés, étincelles ou flammes aux alentours). Vêtir l'équipement et les vêtements appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer la bruine et la vapeur. Ne pas toucher aux contenants endommagés ou au matériel déversé sans porter les vêtements adéquats. Aérer les espaces clos avant d'y entrer. Utiliser le confinement adéquat pour ne pas contaminer l'environnement. Le transfert mécanique implique un camion aspirateur et un réservoir ou autre contenant pour récupérer ou garder en sécurité les déchets. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être contenus. Pour la protection personnelle, voir la section 8 du SDS. Portez l'équipement et les vêtements appropriés durant le nettoyage. Évitez d'inhaler les vapeurs ou bruines. Ne touchez pas les contenants endommagés ou le matériel déversé sans avoir mis les vêtements de protection appropriés. Aérez les espaces fermés avant d'y aller. Les autorités locales doivent être avisées si un déversement significatif ne peut être contenu. Pour la protection personnelle, voir la section 8 du SDS.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éliminer toutes sources d'ignition. (sans fumée, fusées, étincelles ou flammes dans les environs). Prendre les mesures de précaution contre les décharges statiques. N'utiliser que les outils sans étincelle. Tenir les combustibles (bois, papier, huile, etc.) loin du matériel déversé. Grand déversement: arrêter le déversement, si c'est sans risque. Endiguer le matériel déversé quand c'est possible. Couvrir d'une feuille de plastique pour prévenir l'épandage. Utiliser un matériau non combustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour en disposer plus tard. Éviter l'entrée du produit dans les drains. Récupérer le produit, rincer l'espace avec de l'eau. Petit déversement: absorber avec de la terre, du sable ou tout autre matériau non combustible et mettre dans un contenant pour en disposer plus tard. Essuyer avec un matériau absorbant (ex: tissu, molleton). Nettoyer la surface pour enlever les résidus de contamination. Ne jamais retourner le déversement dans le contenant d'origine pour le réutiliser. Pour disposer des déchets, voir la section 13 du SDS.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manipuler, entreposer ou ouvrir près d'une flamme, d'une source de chaleur ou d'une source d'ignition. Protéger le matériel des rayons du soleil. Lors de l'utilisation, ne pas fumer. Lieu anti-déflagration et ventilation locale par aspiration. Prendre les mesures de précaution contre les décharges de statique. Tous les équipements manipulés doivent être mis à la terre. Utiliser des outils sans étincelles et de l'équipement anti-déflagration. Éviter d'inhaler la vapeur et les bruines de vaporisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Porter l'équipement de protection personnelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industriel.

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

Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Prévenir la création de charge électrostatique avec des techniques usuelles de métallisation et de mise à la terre. Garder dans un endroit frais, sec et sans soleil. Entreposer dans le contenant original bien fermé. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder dans un endroit muni de gicleurs. Garder loin de matériaux incompatibles (voir la Section 10 du SDS).

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

Aucune donnée disponible

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:

Anti-déflagration général et ventilation locale par aspiration. Une bonne ventilation générale (idéalement 10 changements d'air à l'heure) devrait être utilisée. Les taux de ventilation devraient être adaptés aux conditions. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation locale par aspiration ou autres contrôles techniques pour maintenir le niveau de poussière en deça des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir le niveau de poussière à un niveau acceptable.

Protection des yeux:

Masque respiratoire à cartouche de vapeur organique et couvrant tout le visage.

Protection de la peau:

Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. Porter des vêtements résistants aux produits chimiques. Tablier résistant aux produits chimiques. Chaussures de protection. Choisir une protection pour le corps convenant à l'utilisation et à la concentration de substance dangereuse sur le lieu de travail. Jeter les gants déchirés, troués ou qui ont été portés. Porter des gants résistants (consultez votre fournisseur d'équipement de sécurité).

Protection respiratoire:

Un appareil de protection respiratoire à cartouche de vapeur organique et un masque intégral.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Solvant
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	33 C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	139
Point d'éclair (°C):	46.7
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:	10,17 HPA
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Le produit est stable et non réactif lors de conditions d'utilisation, d'entreposage et de transport normales.
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions	Aucune polymérisation dangereuse.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

dangereuses:

Conditions à éviter: Étincelles, flammes, autres sources d'ignition et température élevée. Éviter les températures excédant le point éclair. Contact avec matériel incompatible. .

Matières incompatibles: Aucune donnée disponible

Produits de décomposition dangereux: Aucune décomposition de produits dangereux connue

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: Inhalation, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Ingestion

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Difficultés respiratoires. Peut causer des réactions allergiques de la peau. Dermate. Éruption.

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

Inhalation Irritation: Nocif si inhalé. Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires lors d'inhalation.

Contact avec la peau: Peut causer une réaction allergique de la peau

Contact avec les yeux: Peut causer l'irritation

Ingestion Irritation: Présumé être un faible danger lors de l'ingestion

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Ce produit n'est pas considéré comme cancérigène par l'IARC, l'ACGIH, la NTP ou la OSHA

Toxicité reproductive et développementale: Ce produit n'est pas considéré comme nocif sur la reproduction ou le développement.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

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 cancérogène par NTP, IARC ou OSHA

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

12. Informations écologiques

Toxicité:	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, ceci n'exclut pas la possibilité d'effets nocifs et de dommages à l'environnement lors de larges ou fréquents déversements.
Persistance et dégradabilité:	Aucune donnée
Potentiel de bioaccumulation:	Aucune donnée
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée disponible
Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):	Aucun autre effet environnemental négatif (ex: diminution de l'ozone, potentiel de formation d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, réchauffement climatique potentiel) n'est anticipé par ce composant.

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:	Recevoir et recueillir ou éliminer dans des contenants scellés dans un site licencié de disposition de déchet. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les bassins, voies navigables ou fossés avec des produits chimiques ou des contenants usagés. Éliminer les contenus/contenants selon les réglementations locales/régionales/nationales/internationales
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):	Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.
Code(s) d'élimination des déchets:	Le code du déchet devrait être assigné après discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU:	UN1263
Nom d'expédition des Nations unies:	Matériel associé à la peinture
Classe(s) de danger pour le transport:	3
Groupe d'emballage:	II

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Activator

Identificateur de produit: 102288

Date de révision: 08-09-2016

Remplace:

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: Une composante (ou les composantes) de ce produit ne sont pas répertoriées dans l'inventaire du Toxic Substance Control Act (TSCA)

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: 08-09-2016

Numéro de révision: 6

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