

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Utilisations identifiées Apprêt

pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

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:

Cancérogénicité - Catégorie 1A

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 1

Liquide inflammable Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Liquide et vapeur hautement inflammables.

Peut causer une irritation oculaire sévère

Peut causer le cancer

Cause des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

Nocif pour la vie aquatique.

Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence:

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Conseil de prudence

Prévention:

Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.

Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

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

Garder le contenant bien fermé.

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.

Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Éviter de jeter dans l'environnement.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.

Conseil de prudence

Intervention:

SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé.

Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche.

DANS LES YEUX: Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes.

Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible. Continuer le rinçage.

Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin

Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.

Conseil de prudence Stockage:

Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

Conseil de prudence

Élimination:

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Dangers non classés ailleurs:

L'accumulation de statique du liquide inflammable peut devenir chargé d'électrostatique même lors de la métallisation et la mise à la terre de l'équipement. Les étincelles peuvent enflammer le liquide et la vapeur. Peut causer l'inflammation instantanée ou l'explosion

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
p-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	20 - 40
n-Butyl acetate	123-86-4	5 - 10
Acetone	67-64-1	5 - 10
Titanium dioxide	13463-67-7	5 - 10
Amorphous Silica	112945-52-5	0 - 5
Xylene	1330-20-7	0 - 5
Ethylbenzene	100-41-4	0 - 5
n-Butyl alcohol	71-36-3	0 - 5
Isobutyl Acetate	110-19-0	0 - 5
Isobutyl alcohol	78-83-1	0 - 5
Methoxypropanol acetate	108-65-6	0 - 5
Orthophosphoric acid	7664-38-2	0 - 5
Stoddard solvent	8052-41-3	0 - 5
Tremolite (Non-asbestiform)	14567-73-8	0 - 5
Quartz	14808-60-7	0 - 5
Carbon black	1333-86-4	0 - 5

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:** Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Enlever le produit de la peau immédiatement en lavant avec du savon et beaucoup d'eau.
- Inhalation:** Déplacez à l'air frais. Appelez un médecin si les symptômes se développent ou persistent. Si les symptômes se développent, déplacer l'individu loin de l'exposition et à l'air frais. Consultez immédiatement un médecin Gardez la victime au chaud et au repos. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserrez collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, l'oxygène peut être bénéfique si administré par une personne entraînée, préférablement sur conseil du médecin.
- Ingestion:** Rincez la bouche. Consultez un médecin si les symptômes

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

surviennent.

Irritation oculaire sévère. Les symptômes présentent picotement, larmolement, rougeur, enflure et vision trouble. L'exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):

Irritation oculaire sévère. Les symptômes présentent picotement, larmolement, rougeur, enflure et vision trouble. L'exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Jet d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable et terre peuvent être utilisés pour de petits feux seulement. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec

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. Ce produit est un faible conducteur d'électricité et peut devenir chargé d'électrostatique. Si une charge suffisante est accumulée. Si une charge suffisante est accumulée, il peut allumer et enflammer un mélange. Pour réduire une décharge statique potentielle, utiliser une procédure de métallisation et de mise à la terre adéquate. L'accumulation d'électricité statique peut être augmentée de façon significative avec de l'eau ou d'autres contaminants. Durant un incendie, les gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

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. Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

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 Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Obtenir les instructions spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler tant que les précautions de sécurité n'ont pas lues et bien comprises. Ne pas manipuler, ranger ou ouvrir près d'une flamme, d'une source de chaleur ou d'une source d'ignition. Protéger le matériel des rayons de soleil. Anti-déflagration générale et ventilation locale par aspiration. Minimiser les risques d'incendie lié aux matériaux inflammables et combustibles (incluant la poussière combustible et l'accumulation de statique dans les liquides) ou les réactions dangereuses entre matériaux incompatibles. Les opérations de manipulation qui peuvent créer des charges statiques sans y être limité: mélange, filtrage, pompage à haut débit, éclaboussure, création de bruines ou pulvérisation, remplissage de réservoir ou de contenant, nettoyage de réservoir, prélèvement, jaugeage, chargement alterné, opérations du camion de pompage. Prendre des mesures de précaution contre les décharges de statique. Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre. Utiliser des outils sans étincelles et de l'équipement anti-déflagration. Ne pas respirer la bruine ou la vapeur. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition prolongée. Durant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Devrait être utilisé dans des endroits fermés si c'est possible. Porter l'équipement de protection personnelle adéquat. Laver soigneusement ses mains après manipulation. Éviter de jeter dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industriel. Pour de l'information additionnelle sur la métallisation et la mise à la terre de l'équipement, référez-vous au Code Canadien de l'Électricité au Canada (CSA C22.1) ou à la pratique recommandée "Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning, and Stray Currents" de l'American Petroleum Institute (API) ou "Recommended Practice on Static Electricity" de National Fire Protection Association (NFPA) 77 ou "National Electrical Code" de National Fire Protection Association (NFPA) 70. Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles.

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

Entreposer dans un endroit verrouillé. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Prévenir la création de charge statique en utilisant les techniques usuelles de métallisation et de mise à la terre. Éliminer les sources d'ignition. Éviter les facteurs provoquant des étincelles. Métallisation/mise à la terre des contenants et équipements. Ces conditions peuvent être insuffisantes pour contrer l'électricité statique. Entreposer 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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): 10 du SDS). Acides forts Acides Agents oxydants forts Alliages d'aluminium Phosphore Nitrates Halogènes

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
n-Butyl acetate	150 ppm	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm
Titanium dioxide	15 mg/m3	10 mg/m3	Aucune donnée disponible
Amorphous Silica	20 mppcf	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
Ethylbenzene	100 ppm	100 ppm	125 ppm
n-Butyl alcohol	100 ppm	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Isobutyl Acetate	150 ppm	150 ppm	Aucune donnée disponible
Isobutyl alcohol	100 ppm	50 ppm	Aucune donnée disponible
Orthophosphoric acid	1 mg/m3	1 mg/m3	3 mg/m3 STEL
Stoddard solvent	500 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Quartz	0.1 mg/m3	0.05 mg/m3	Aucune donnée disponible
Carbon black	3.5 mg/m3	3.5 mg/m3	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. Assurer l'accès à une douche oculaire. Une douche oculaire et une douche d'urgence sont recommandées.

Protection des yeux:

Masque respiratoire à cartouche de vapeur organique et couvrant tout le visage. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

Protection de la peau:

Éviter le contact avec la peau en portant des gants résistants aux produits chimiques, un tablier ou tout autre équipement de protection selon les conditions d'utilisation. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Se laver les mains et autres parties exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de quitter le travail.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Protection respiratoire:	Masque respiratoire à cartouche de vapeur organique et couvrant tout le visage.
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):	Liquide
Couleur:	Gris
Odeur:	Aucune donnée Solvant
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	-94,7
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	56
Point d'éclair (°C):	-20.0
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	12.8 % 12.8 7.6 %
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	1.4 %
Pression de vapeur:	Estimé 484,6 HPA
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	425 C
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune polymérisation dangereuse.
Conditions à éviter:	Aucun connu. Chaleur Étincelles Flammes nues Sources d'ignition Éviter les températures excédant le point éclair. Contact avec matériaux incompatibles..
Matières incompatibles:	Acides forts Acides Agents oxydants forts Alliages d'aluminium Phosphore Nitrates Halogènes
Produits de décomposition	Aucune décomposition de produits dangereux connue

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

dangereux:

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Absorption, Contact avec la peau, contact avec les yeux
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Irritation oculaire sévère. Les symptômes présentent picotement, larmoiement, rougeur, enflure et vision trouble.

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

Inhalation Irritation: Peut causer des dommages aux organes s'il y a exposition répétée et prolongée par inhalation
Contact avec la peau: Aucun effet négatif dû au contact avec la peau n'est appréhendé.
Absorption de peau: Paut causer l'irritation et un dommage systémique mineur.
Contact avec les yeux: Peut causer une irritation oculaire sévère
Ingestion Irritation: Préssumé être un faible danger lors de l'ingestion
Ingestion Toxicité: Préssumé être un faible danger lors de l'ingestion

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Peut causer le cancer Danger de cancer! Contient un ingrédient pouvant causer le cancer
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: Peut causer des dommages aux organes s'il y a exposition répétée et prolongée par inhalation
Absorption de peau: Le contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
n-Butyl acetate	DL50 Oral Rat 13100 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 2000 ppm
Acetone	DL50 Oral Rat 5800 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 20000 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 16000 ppm
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm
Ethylbenzene	DL50 Oral Rat 3500 mg/kg		
n-Butyl alcohol	DL50 Oral Rat 790 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 8000 ppm
Isobutyl Acetate	DL50 Oral Rat 13400 mg/kg		

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Isobutyl alcohol	DL50 Oral Rat 2460 mg/kg		
Orthophosphoric acid	DL50 Oral Rat 1530 mg/kg		

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

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Titanium dioxide	N	Y	N
Tremolite (Non-asbestiform)	Y	Y	Y
Quartz	N	Y	Y
Carbon black	N	Y	N

12. Informations écologiques

Toxicité:	Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.
Persistence et dégradabilité:	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation:	Coefficient de partage n-octanol/eau (log K _{ow}) Acétone -0.24 Dilaurate de Dibutylétain 3.12 Ethylbenzène 3.15 Acétate d'Isobutyle 1.78 Alcool d'Isobutyle 0.76 Essences minérales 3.16 - 7.15 Acétate de N-butyle 1.78 Alcool de Butyle 0.88 Xylène 3.12 - 3.2
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
Acetone	EC50_48 Daphnée 10294 - 17704 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) Truite arc-en-ciel 4740 - 6330 MG/L
n-Butyl acetate			CL 50 Aquatique (96h) 17 - 19 MG/L
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L
Isobutyl alcohol	EC50_48 Daphnée 950 - 1200 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 1000 - 3000 MG/L
n-Butyl alcohol	EC50_48 Daphnée 1897 - 2072 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 100 - 500 MG/L
Ethylbenzene	EC50_48 Daphnée 1,37 - 4,4 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 7,5 - 11 MG/L
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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:

Éliminer selon la réglementation locale. Les contenants vides et revêtements peuvent retenir des résidus du produit. Ce matériau et son contenant doivent être disposés de façon sécuritaire (voir: instructions d'élimination).

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

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
Acetone	67-64-1	N	N	Y	N
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Carbon black	1333-86-4	N	N	N	Y
Isobutyl alcohol	78-83-1	N	N	Y	N
Quartz	14808-60-7	N	N	N	Y

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Direct to Metal Primer Surfacer

Identificateur de produit: 102277

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

n-Butyl alcohol	71-36-3	N	N	Y	N
Ethylbenzene	100-41-4	N	N	Y	Y
Orthophosphoric acid	7664-38-2	N	N	Y	N
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N

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

Date de révision: 08-19-2016

Numéro de révision: 3

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