



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

PRODUIT

NOM DU PRODUIT: Peinture époxy orange - Partie A
Numéro de produit : PST4004245, PST4004541
Utilisation prévue : Peinture à base de solvant

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fournisseur: Chance Company
210 North Allen Street
Centralia, Missouri États-Unis

Numéro de téléphone : (573) 682-8465
Urgence 24 heures sur 24 (INFOTRAC) : (800) 535-5053 (États-Unis et Canada)
(352) 323-3500 (*International*)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES RISQUES

CLASSIFICATION

Santé	Environnement	Matériel
<ul style="list-style-type: none">Corrosion cutanée – Catégorie 1ALésions oculaires graves – Catégorie 1Sensibilisation cutanée – Catégorie 1Cancérogénicité – Catégorie 1AToxicité pour la reproduction – Catégorie 1AToxicité pour des organes cibles spécifiques après des expositions répétées – Catégorie 2Toxicité par aspiration – Catégorie 1Risques pour la santé non classés ailleurs 1	Aucun risque classifiable	<ul style="list-style-type: none">Liquide inflammable – Catégorie 2Corrosif pour les métaux – Catégorie 1

ÉTIQUETAGE

Symbolles :
Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger	Mises en garde	Mises en garde
<ul style="list-style-type: none">H225 : Liquide et vapeur hautement inflammablesH290 : Peut être corrosif pour les métauxH314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculairesH317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée	<ul style="list-style-type: none">P201+202: Lire des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler le produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécuritéP210 : Tenir le produit à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Interdiction de fumerP233 : Gardez le contenant hermétiquement fermé.	<ul style="list-style-type: none">P303+361+353+363+310 : SI SUR LA PEAU (ou les cheveux) : enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau avec de l'eau/se doucher. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin

Nom du produit : Peinture époxy orange - Partie A

Date de révision : 11 août 2020

Page 2 sur 10



<ul style="list-style-type: none">• H350 : Peut causer un cancer• H360 : Peut nuire à la fertilité ou au futur bébé• H373 : Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée• H304 : Peut être mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires• Cause de graves dommages aux voies respiratoires	<ul style="list-style-type: none">• P240 : Mettre à la terre et coller le conteneur et l'équipement de réception• P241+242 : Utilisez des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants. Utilisez uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles• P243+234 : Prenez des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Conservez le produit uniquement dans le contenant d'origine.• P264 : Se laver soigneusement les mains après la manipulation• P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail• P280 : Portez des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage• P260 : Ne pas inhaler les poussières/ fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols• Absorbés les déversements afin d'éviter la contamination des matériaux• P308+313 : Si exposé ou concerné : demandez un avis/une attention médicale.	<ul style="list-style-type: none">• P304+340+310 : EN CAS D'INHALATION : Emmenez la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin• P305+351+338+310 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à les enlever ; continuez à rincer. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin• P301+310+331 : EN CAS D'INGESTION : Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Ne PAS provoquer le vomissement.• P403+235+405 : Rangez le produit dans un endroit bien ventilé. Gardez au frais. Stocker sous clé• P501 : éliminez le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales
--	---	---

Autres risques :

Aucune information supplémentaire n'est fournie.

Toxicité aiguë inconnue :

1 pour cent du mélange est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue.

SECTION 3

COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

MÉLANGES.

Nom	CAS#	Pourcentage pondéral*	Observations
Alcool benzylique	100-51-6	10.06	NIL
Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo-	5567-15-7	9.32	NIL
Xylènes (isomères o-, m-, p-)	1330-20-7	8.84	NIL
Isophorone diamine	2855-13-2	8.81	NIL
Éthylbenzène	100-41-4	1.78	NIL
Quartz	14808-60-7	0.84	NIL
Bisphénol A	80-05-7	0.75	NIL
m-phénylènebis(méthylamine)	1477-55-0	0.41	NIL

* 59.19 % de composition matérielle, y compris les charges inertes et non dangereuses retenues comme secret commercial conformément au paragraphe 1910.1200(i)(1). Toute concentration indiquée sous forme de gamme est destinée à protéger la confidentialité ou est due à une variation de lot. Il n'existe pas d'autres ingrédients présents qui, selon les connaissances actuelles du distributeur et selon les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et doivent donc être signalés dans cette section.



SECTION 4

PREMIERS SECOURS

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS NÉCESSAIRES :

- Informations générales :** Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (si possible, montrez l'étiquette ou la Fiches de Données de Sécurité (FDS))
- Contact avec les yeux :** En cas de contact, rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles de contact, retirez-les si cela est facile. Recevez immédiatement des soins médicaux
- Contact avec la peau :** En cas de contact, rincez immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
- Inhalation :** En cas d'inhalation, emmenez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable pour respirer. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
- Ingestion :** Ne PAS provoquer le vomissement. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, TANT GRAVES QUE MOINS GRAVES :

- Contact avec les yeux :** Cause de graves lésions oculaires. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou une douleur, un clignement excessif et un larmoiement, avec une rougeur et un gonflement considérables de la conjonctive. Peut causer des brûlures
- Contact avec la peau :** Provoque de graves brûlures de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des douleurs, des cloques. Peut entraîner une irritation en cas de contact avec la peau
- Inhalation :** Cause de graves dommages aux voies respiratoires
- Ingestion :** Peut être mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Ce produit peut être inhalé dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique. Peut provoquer des troubles gastriques, des nausées ou des vomissements. Peut causer des brûlures ou une irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal

Voir les informations toxicologiques (section 11)

SECTION 5

MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

- Moyens d'extinction appropriés :** Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, brouillard d'eau
- Moyens d'extinction inappropriés :** Aucun connu

RISQUES PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

- Risque d'incendie :** Liquide et vapeur hautement inflammables
- Produits de la Combustion :** Peut inclure, sans s'y limiter : les oxydes de carbone
- Équipement de protection et Précautions pour les pompiers :** Se tenir contre le vent pour lutter contre l'incendie. Portez un équipement complet de lutte contre l'incendie (habit pare feu) et une protection respiratoire (SCBA). Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer le long du sol jusqu'à une source d'inflammation éloignée et provoquer un retour de flamme. Utilisez de l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu



SECTION 6

MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Mesures d'ordre général : Utilisez un équipement de protection personnelle recommandée à la section 8, Isolez la zone dangereuse et interdisez l'accès au personnel non nécessaire et non protégé. Évitez les charges électrostatiques en prenant des précautions particulières. Éliminez les sources d'inflammation

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Méthodes de confinement : Contenir et/ou absorber le déversement avec un matériau inerte (par exemple du sable, de la vermiculite), puis le placer dans un récipient approprié. Ne pas rincer à l'égout ni laisser pénétrer dans les cours d'eau. Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié

Méthodes de nettoyage : Ramassez le matériel et placez-le dans un conteneur d'élimination. Absorbent les déversements en vue d'éviter les dégâts matériels. Assurez la ventilation

Autres Informations : Voir la section 8 pour plus d'informations sur les vêtements et équipements de protection et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets

SECTION 7

MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Risques supplémentaires lors du traitement : Peut être corrosif pour les métaux

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER : Tenir à l'écart des sources d'ignition - Ne pas fumer. Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas inhaler les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipulez et ouvrez le contenant avec précaution. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Prenez des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Utilisez uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer les récipients à la chaleur ou à des sources d'inflammation

Mesures d'hygiène : Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser

CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS ÉVENTUELLES

Mesures techniques : Il convient de suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique

Conditions de stockage : Tenez hors de portée des enfants. Gardez le contenant hermétiquement fermé. Stockez dans un endroit sec, frais et bien aéré. Conservez le produit uniquement dans le contenant d'origine.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Non disponible.



SECTION 8

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

DIRECTIVES D'EXPOSITION

INGRÉDIENTS	ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Alcool benzylique (100-51-6)	Non applicable	Non applicable	Non disponible.
Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo- (5567-15-7)	Non applicable	Non applicable	Non disponible.
Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)	TWA - 100 ppm STEL -150 ppm	TWA - 435 mg/m ³ TWA - 100 ppm	Non disponible.
Isophorone diamine (2855-13-2)	Non applicable	Non applicable	Non disponible.
Éthylbenzène (100-41-4)	TWA - 20 ppm	TWA - 435 mg/m ³ TWA - 100 ppm	US IDLH - 800 ppm (10% LEL) REL (TWA) - 435 mg/m ³ REL (TWA) - 100 ppm REL (STEL) - 545 mg/m ³ REL (STEL) - 125 ppm
Quartz (14808-60-7)	TWA – 0.025 mg/m ³ (fraction respirable)	10 mg/m ³ /(%SiO ₂ +2) (fraction respirable) 30 mg/m ³ /(%SiO ₂ +2) (poussière totale) 250/(%SiO ₂ +5) mppcf (fraction respirable)	US IDLH - 50 mg/m ³ (poussière respirable) REL (TWA) - 0.05 mg/m ³ (poussière respirable)
Bisphénol A (80-05-7)	Non applicable	Non applicable	Non disponible.
m-phénylènebis(méthylamine) (1477-55-0)	Plafond – 0.1 mg/m ³	Non applicable	Non disponible.

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Contrôles techniques appropriés : Utilisez une ventilation adéquate pour maintenir les expositions (niveaux de poussière, de fumée, de vapeur, etc. en suspension dans l'air) en dessous des limites d'exposition recommandées

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux : Portez une protection oculaire approuvée (lunettes de protection correctement ajustées contre la poussière ou les éclaboussures de produits chimiques) et une protection du visage (écran facial)

Protection des mains: Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques

Protection de la peau et du corps : Portez des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, portez un appareil respiratoire approprié. Le choix du respirateur doit être basé sur les niveaux d'exposition connus ou prévus, les dangers du produit et les limites de sécurité du respirateur sélectionné

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Maintenir des niveaux inférieurs aux seuils communautaires de protection de l'environnement

Autres informations : Ne mangez pas, ne fumez pas et ne buvez pas dans les endroits où le produit est manipulé, traité ou stocké. Lavez-vous soigneusement les mains avant de manger ou de fumer. Manipulez le produit conformément aux pratiques établies en matière d'hygiène et de sécurité industrielles



SECTION 9

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES /CHIMIQUES

ASPECT

État physique :	Liquide
Aspect :	Non disponible.
Couleur :	Orange
Odeur :	Faible
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	Non disponible
Point de fusion :	Non disponible.
Point de congélation :	Non disponible
Point d'ébullition :	65 - 205 °C (149 - 401 °F)
Point d'éclair :	15 °C (59 °F) Coupe fermée de Pensky-Martens
Taux d'évaporation Relative :	< 1 (butylacétate=1)
Inflammabilité (solide, gaz) :	Inflammable
Limites d'explosivité :	1 - 7 % vol
Propriétés explosives :	Non disponible.
Propriétés oxydantes :	Non disponible.
Pression de vapeur :	Non disponible.
Densité relative :	1.4318
Densité de vapeur relative à 20 °C :	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage : n-Octanol/Eau:	Non disponible.
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible.
Viscosité :	Non disponible.
Viscosité, cinématique :	Non disponible.
Viscosité, dynamique :	Non disponible.
Autres informations :	Aucune information supplémentaire n'est fournie

SECTION 10

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable dans des conditions de stockage normales. Peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif
Conditions de Réactivité:	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. Peut être corrosif pour les métaux
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation
Conditions à éviter :	Chaleur. Matériaux incompatibles. Sources d'inflammation
Matériaux incompatibles :	Agents oxydants puissants. Bases puissantes. Métaux
Produits de décomposition dangereux :	Peut inclure, sans s'y limiter : les oxydes de carbone

SECTION 11

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES :

Toxicité aiguë : Non classifié

INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS



Ingrédients	LC ₅₀ (Inhalation)	DL ₅₀ (Oral)	DL ₅₀ (cutanée)	Produit chimique répertorié comme cancérigène ou potentiellement cancérigène*
PST4004245, PST4004541 Peinture époxy orange - Partie A	> 20 mg/l/4 h, Rat	> 2000 mg/kg, Rat	> 2000 mg/kg, Lapin	Non disponible.
Alcool benzylique (100-51-6)	8.8 mg/l/4h, Rat	1230 mg/kg, Rat	2000 mg/kg, Lapin	Non disponible.
Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo- (5567-15-7)	Non disponible.	> 5000 mg/kg, Rat	Non disponible.	Non disponible.
Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)	29.08 mg/l/4h, Rat	3500 mg/kg, Rat	> 4350 mg/kg, Lapin	Groupe CIRC : 3 - Non classifiable
Isophorone diamine (2855-13-2)	Non disponible.	1030 mg/kg, Rat	Non disponible.	Non disponible.
Éthylbenzène (100-41-4)	17.2 mg/l/4h, Rat	3500 mg/kg, Rat	15400 mg/kg, Lapin	Groupe CIRC : 2B - Peut-être cancérigène pour l'homme Statut du programme national de toxicologie (NTP) : 1 - Preuves de cancérigénicité
Bisphénol A (80-05-7)	Non disponible.	3300 mg/kg, Rat	3 ml/kg, Lapin	Non disponible.
m-phénylènebis(méthylamine) (1477-55-0)	700 ppm/1h, Rat	660 mg/kg, Rat	2 g/kg, Lapin	Non disponible.
Quartz (14808-60-7)	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	Groupe CIRC : Cancérigène pour l'homme Statut du programme national de toxicologie (NTP) : 2 - Cancérigènes humains connus

* Voir la section 15 pour plus d'informations

Corrosion/irritation de la peau : Provoque de graves brûlures de la peau.

Lésions/irritations oculaires graves : Cause de graves lésions oculaires

Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée

Mutagénicité des cellules germinales : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Peut causer un cancer

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou au futur bébé

Toxicité pour certains organes cibles

(Exposition unique) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour certains organes cibles

(Exposition répétée) : Peut causer des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée

Risque lié à l'aspiration : Peut être mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Symptômes/lésions après l'inhalation Cause de graves dommages aux voies respiratoires

Symptômes/lésions après

Nom du produit : Peinture époxy orange - Partie A

Date de révision : 11 août 2020

Page 8 sur 10



Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des douleurs, des cloques. Peut entraîner une irritation en cas de contact avec la peau.

Symptômes/lésions après Contact avec les yeux : Cause de graves lésions oculaires. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou une douleur, un clignement excessif et un larmoiement, avec une rougeur et un gonflement considérables de la conjonctive. Peut causer des brûlures.

Symptômes/lésions après l'inhalation : Peut être mortelle en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Ce produit peut être inhalé dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique. Peut provoquer des troubles gastriques, des nausées ou des vomissements. Peut causer des brûlures ou une irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

SECTION 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Effet potentiel sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Persistence et dégradabilité : Non établi

Bioaccumulation / Accumulation : Non établi

Mobilité dans le sol : Non disponible.

Effet sur le réchauffement de la planète : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Ce matériel doit être éliminé conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales. La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum dans la mesure du possible

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE : Manipulez les contenants vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables

SECTION 14 TRANSPORT

Informations réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition correct	Classe de risque pour le transport	Étiquettes de risque	Groupe d'emballage
DOT	ONU1263	Peinture	Classe 3		II
TDG	ONU1263	Peinture	Classe 3		II
IMDG	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.
IATA	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.	Non disponible.

AUTRES INFORMATIONS

Nom du produit : Peinture époxy orange - Partie A

Date de révision : 11 août 2020

Page 9 sur 10



Autres informations :

Aucune information supplémentaire n'est fournie

Précautions spéciales pour le transport :

Ne pas manipuler le produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

SECTION 15

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales américaines

Tous les composants de ce produit sont inscrits, ou exclus de l'inscription, sur l'inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Agence américaine de protection de l'environnement, à l'exception de :

Barite (Ba(SO ₄))	CAS No 13462-86-7
Bis[(diméthylamino)méthyl]phénol	CAS No 71074-89-0

Ingrédients	Règlements
Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)	Soumis aux exigences de déclaration de la section 313 du SARA des États-Unis - Déclaration des émissions - 1 %. Figure sur la LIS canadienne
Éthylbenzène (100-41-4)	Soumis aux exigences de déclaration de la section 313 du SARA des États-Unis - Déclaration des émissions – 0.1 % Figure sur la LIS canadienne
Bisphénol A (80-05-7)	Soumis aux exigences de déclaration de la section 313 du SARA des États-Unis - Déclaration des émissions – 1.0 % Drapeau réglementaire de l'EPA TSCA : T - T - indique une substance qui fait l'objet d'une règle de test en vertu de l'article 4 du TSCA Figure sur la LIS canadienne
Alcool benzylique (100-51-6)	Figure sur la LIS canadienne
Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-3-oxo- (5567-15-7)	Figure sur la LIS canadienne
Isophorone diamine (2855-13-2)	Figure sur la LIS canadienne
Quartz (14808-60-7)	Figure sur la LIS canadienne
m-phénylènebis(méthylamine) (1477-55-0)	Figure sur la LIS canadienne

Règlements d'État américains :

Ce produit contient des substances chimiques connues dans l'État de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur

SECTION 16

AUTRES INFORMATIONS

SYSTÈME D'IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES (HMIS) : Non disponible.

ASSOCIATION NATIONALE DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES (NFPA) : Non disponible.

Signification des abréviations :

ETA = Estimation de la toxicité aiguë
FBC = Facteur de bioconcentration
SGH = Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
IATA = Association internationale du transport aérien
IBC = Intermediate Bulk Container (Conteneur)
IMDG = International Maritime Dangerous Code (guide international pour le transport des matières dangereuses en colis)
ONU = Organisation des Nations unies
TDG = Transport de marchandises dangereuses
TSCA = Inventaire de la section 8(b) du Toxic Substances Control Act des États-

Nom du produit : Peinture époxy orange - Partie A

Date de révision : 11 août 2020

Page 10 sur 10



Unis

LIS/NDSL = Liste intérieure des substances canadiennes/ Liste extérieure des substances

Cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) fournit une représentation de bonne foi des informations considérées comme exactes à la date de la dernière révision. Ce document ne crée aucune garantie expresse ou implicite sur le produit. Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de HUBBELL Inc, tous les risques associés à l'utilisation du produit sont assumés par l'utilisateur.
