



Fiche Signalétique (SDS) Amérique du Nord (États-Unis et Canada)

Révision date: 2018-11-20

RUBRIQUE 1: Identification

Identificateur de produit:

Désignation commerciale du produit: NYCHEM* 1572 Emulsion
Numéro de produit utilisés par les entreprises: HYC1572
Autres moyens d'identification: Non disponible

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

Utilisations: Ámulsion nitrile pour revêtements.
Restrictions d'utilisation: Aucune identifiée

Identificateur du fournisseur:

Fabricant / Fournisseur: Emerald Performance Materials, LLC
240 W Emerling Avenue
Akron, OH 44301
États-Unis
Téléphone : +1-888-889-9150
Pour plus de renseignements sur cette FDS: e-mail: product.compliance@emeraldmaterials.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:

ChemTel (24 heures) : 1-800-255-3924 (États-Unis); +1-813-248-0585 (en dehors des États-Unis).

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Informations conformes aux dispositions US 29 CFR 1910.1200 (Hazcom 2012) et Canada Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015):

Classification des produits chimiques:

Non classé dangereux dans aucune classe de danger GHS selon le document américain 29 CFR 1910.1200 (Hazcom 2012) et la réglementation sur les produits dangereux du Canada (WHMIS 2015).

Éléments d'étiquetage:

Pictogramme(s) de danger: Sans objet
Mentions d'avertissement: Sans objet
Mention(s) de danger: Sans objet
Mention(s) de conseils de prudence: Sans objet
Informations supplémentaires: Pas de renseignements supplémentaires

Risques ne figurant dans aucune autre classification:

Dangers physiques non classifiés ailleurs: Pas de renseignements supplémentaires
Dangers pour la santé non classifiés ailleurs: Pas de renseignements supplémentaires

Voir la section 11 pour les données toxicologiques.

RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients

Mélange:

| <u>Numéro de CAS</u> | <u>Dénomination chimique</u> | <u>% en poids*</u> |
|----------------------|------------------------------|--------------------|
| 0000151-21-3 | Sodium lauryl sulfate | 1-<5 |
| 0000050-00-0 | Formaldéhyde | 0.0-<0.1 |

Remarques: Formaldehyde: <0.04%. Sulfate de sodium et de dodécyle : <2%.

Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent pas une spécification. Les composants restants sont exclusifs, inoffensifs et/ou présents en quantités inférieures aux limites à déclarer. * Valeurs de pourcentage exactes appartenant au propriétaire (secret industriel) conformément aux dispositions 29 CFR 1910.1200(i) et Règlement sur les produits dangereux 4.4.1.

RUBRIQUE 4: Premiers soins

Description des premiers soins:

Généralités: Si une irritation ou d'autres symptômes se font sentir ou persistent, évacuer la victime de la zone en question, quelle que soit la voie d'exposition, et consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau non contaminée pendant au moins quinze (15) minutes. Rincer plus longtemps si des résidus de produit chimique ont pénétré dans l'œil. Assurer un bon rinçage des yeux en maintenant les paupières ouvertes à l'aide de la main et en imprimant un mouvement circulaire aux yeux. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver soigneusement la région contaminée avec beaucoup d'eau et du savon. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Inhalation: Se retirer ou retirer la victime à l'air libre si le produit a un effet nocif. En cas de difficultés à respirer, administrer de l'oxygène. Si la personne affectée ne respire plus, assurer la respiration artificielle. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Ne jamais donner quoi que ce soit à ingérer par la bouche à une personne sans connaissance. Se rincer complètement la bouche à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

Protection des secouristes: Porter des vêtements et le matériel de protection personnelle appropriés aux risques.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés: Irritation. Les affections cutanées préexistantes peuvent être aggravées par le contact prolongé ou répété. Les individus aux voies aériennes sensibles (notamment les asthmatiques) peuvent subir une réaction aux vapeurs. Voir la section 11 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire: Traiter les symptômes

RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Classe d'inflammabilité NFPA: N/A

Agents extincteurs:

Agents extincteurs appropriés: Puisqu'il s'agit d'un système aqueux, ce produit ne présente pas de danger d'incendie, tel que fourni. Après l'évaporation de l'eau, les matières sèches peuvent brûler. Les jets d'eau, la poudre extinctrice ABC et les mousses physiques à base de protéines sont efficaces. Il est possible que le dioxyde de carbone soit inefficace pour les incendies graves à cause du manque de capacité de refroidissement, mais ceci pourrait entraîner un réallumage.

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit:

Risques exceptionnels d'incendie et d'explosion: Non connus pour le produit tel qu'il est livré (solution aqueuse).

Produits de combustion dangereux: Des substances irritantes ou toxiques peuvent être émises durant les phases d'incinération, de combustion ou de décomposition. Voir la section 10 (Produits de décomposition dangereux) pour obtenir des renseignements supplémentaires.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) avec masque complet et fonctionnant par pression positive intermittente (ou toute autre pression positive), ainsi que des vêtements de protection homologués. Le personnel dénué de protection respiratoire convenable doit quitter l'endroit afin d'éviter une exposition significative aux gaz toxiques issus des produits enflammés, de combustion ou de décomposition. Dans le cas d'endroits fermés ou mal ventilés, porter l'ARA au cours du nettoyage suivant l'incendie, ainsi que lors de l'attaque de l'incendie.

Voir la section 9 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence: Voir la section 8 pour obtenir des recommandations sur le port d'un équipement de protection individuelle. En cas de déversement dans un endroit encloué, ventiler l'endroit.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas purger le liquide dans les égouts publics, le réseau d'eau ou les eaux de surface.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Confiner le déversement. Porter des vêtements et le matériel de protection personnelle appropriés aux risques. Récupérer autant de produit que possible à des fins de réutilisation. Absorber les déversements à l'aide d'un produit inerte. Mettre dans un contenant fermé et étiqueté; stocker dans un endroit sûr en attendant l'élimination. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver la zone où a eu lieu le déversement avec de l'eau et du savon. ATTENTION: Le liquide déversé ainsi que le feuil sec sont glissants. Soyez prudent pour éviter de tomber.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention: A l'instar des produits chimiques, respecter de bonnes procédures de travail. Se laver soigneusement après avoir manipulé ce produit. Toujours se laver avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Utiliser ce produit dans des conditions largement ventilées. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau. Éviter d'inhaler l'aérosol, le brouillard, l'embrun de pulvérisation, la fumée ou la vapeur. Ne pas boire, goûter, avaler ou ingérer ce produit. Laver tout vêtement contaminé avant de l'utiliser à nouveau. Assurer la présence de bassins oculaires et de douches d'urgence dans la zone de travail. Minimiser le contact avec l'air pour réduire le risque de contamination par de la moisissure, des champignons ou d'autres organismes susceptibles d'entraîner une décomposition ou une altération du produit.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités: La qualité du produit se dégrade après un cycle de congélation-décongélation. Transport et stockage recommandés au-dessus de 60 °F (16 °C). Si le produit est entreposé non ouvert à 60-90 °F (16-32 °C), des performances optimales ont été constatées jusqu'à six mois après la date d'expédition. Stocker ce produit à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10). Préserver le produit du gel. Ne pas stocker dans des contenants ouverts, non ou mal étiquetés. Tenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser les contenants vides n'ayant pas fait l'objet d'un nettoyage et d'une remise en état industriels.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle:

Limites d'exposition professionnelle (OEL):

| Dénomination chimique | ACGIH - TWA/Niveau plafond | ACGIH - STEL | | |
|-----------------------|---|--|----------------------|-------------|
| Sodium lauryl sulfate | N/E | N/E | | |
| Formaldéhyde | 0.1 ppm TWA (dermal sensitizer, respiratory sensitizer) | 0.3 ppm STEL (dermal sensitizer, respiratory sensitizer) | | |
| Dénomination chimique | OSHA - PEL | OSHA - STEL | OSHA - Ceiling | AIHA - WEEL |
| Sodium lauryl sulfate | N/E | N/E | N/E | N/E |
| Formaldéhyde | 0.75 ppm TWA | 2 ppm STEL (see 29 CFR 1910.1048) | 0.5 ppm Action Level | N/E |

N/E = Non établi (aucune limite d'exposition établie pour les substances répertoriées dans le pays, la région ou l'organisation répertoriés).

FORMALDÉHYDE : L'exposition au formaldéhyde sur le lieu de travail est réglementée par la norme OSHA 1910.1048 (CFR Title 29). Ce règlement exige un étiquetage si la manipulation, le traitement et l'émission de cette matière risquent de produire des concentrations de particules en suspension dans l'air supérieures à 0,5 ppm. Selon des expériences menées en laboratoire et simulant le mélange ou combinaison d'émulsions, la concentration de particules de formaldéhyde en suspension dans l'air ne devrait pas dépasser 0,1 ppm (0,1 mg/kg) lorsque le formaldéhyde résiduel représente <0,009 % (<90 ppm ou <90 mg/kg) dans l'émulsion humide. Lorsque la concentration dans l'émulsion humide est proche de 800 ppm (800 mg/kg) ou dépasse ce niveau, la concentration de particules de formaldéhyde en suspension dans l'air pourrait dépasser 0,5 ppm (0,5 mg/kg). Les acheteurs de ce produit ne doivent pas se fonder uniquement sur les données de l'entreprise Emerald. Ils doivent surveiller les niveaux de formaldéhyde régnant dans l'usine afin d'assurer leur conformité aux dispositions en vigueur.

Contrôles de l'exposition:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Assurer une ventilation efficace et au besoin par aspiration à la source pour éloigner les

embruns de pulvérisation, aérosols, fumées, brouillards et vapeurs des employés et prévenir leur inhalation systématique. La ventilation doit être suffisante pour maintenir l'air ambiant de la zone de travail sous les limites d'exposition indiquées dans la fiche signalétique. (Des consignes de ventilation peuvent être trouvées dans des publications du type Industrial Ventilation : American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 1330 Kemper Meadow Drive, Cincinnati, OH, 45240-1634, États-Unis.) (<http://www.acgih.org/home.htm>).

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (PPE):

Protection des yeux et du visage: Lunettes de sécurité ou à coques requises.

Protection de la peau et du corps: Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables).

Appliquer de bonnes pratiques de laboratoire/lieu de travail, notamment le port de tenues de protection individuelle : blouse de laboratoire, lunettes de sécurité et gants protecteurs.

Protection respiratoire: Avec une ventilation appropriée, il n'est pas nécessaire d'utiliser une protection respiratoire.

Porter un appareil de protection respiratoire homologué (par exemple, appareil de protection respiratoire anti-vapeurs organiques, respirateur anti-vapeurs organiques à adduction d'air filtré avec masque complet ou appareil respiratoire autonome (ARA) avec masque complet) si l'exposition aux aérosols, au brouillard, à l'embrun, à la fumée, aux émanations ou à la vapeur dépasse une ou plusieurs des limites d'exposition des substances chimiques mentionnées dans la fiche signalétique. Utiliser l'appareil de protection respiratoire conformément aux restrictions relatives à l'emploi indiquées par le fabricant et à la norme 1910.134 (29CFR) de l'OSHA.

Informations diverses: Des bassins oculaires et des douches de décontamination sont recommandés dans la zone de travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|--|---|--|
| État physique: | Liquide | pH: | 6.8-7.6 |
| Apparence: | Laiteux | Densité relative: | 1.0 |
| Odeur: | Atténuée/ désagréable | Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Non disponible |
| Seuil olfactif: | Non disponible | Pourcentage volatile (poids): | 50% |
| Solubilité dans l'eau: | Diluable | Composés organiques volatiles (VOC): | Non disponible |
| Taux d'évaporation: | Plus lent que l'acétate de butyle normal | Point d'ébullition °C: | 100°C |
| Tension de vapeur: | 18 mm Hg @ 20°C (68°F) | Point d'ébullition °F: | 212°F |
| Densité de vapeur: | Plus léger que l'air | Point d'éclair: | Sans objet |
| Viscosité: | 30-90 cps @ 25°C | Température d'auto-inflammation: | Non disponible |
| Point de fusion / Point de congélation: | Non disponible | Inflammabilité (solide, gaz): | Sans objet (liquide) |
| Propriétés comburantes: | Pas d'oxydation | Limites d'inflammabilité ou Limites d'explosibilité: | LFL/LEL Non disponible UFL/UEL Non disponible |
| Propriétés explosives: | Non explosif | | |
| Température de décomposition: | Non disponible | | |

Autres informations: Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent par une spécification.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucun connu.

Stabilité chimique: Ce produit est stable. La qualité du produit se dégrade après un cycle de congélation-décongélation.

Risque de réactions dangereuses: La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter: Conserver hors gel.

Matériaux incompatibles: Éviter le contact avec les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux: Une fois l'eau évaporée, la décomposition ou la combustion de ces solides secs peut générer des vapeurs irritantes, du CO, du CO₂, des oxydes d'azote, des monomères et des hydrocarbures.

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

Les renseignements sur les voies d'exposition probables:

Généralités: Le matériel de protection doit être utilisé et les procédures de manipulation doivent être suivies pour réduire l'exposition au minimum.

Yeux: Les vapeurs ou le contact direct avec les yeux peuvent entraîner une irritation.

Peau: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut entraîner une irritation.

Inhalation: La surexposition aux aérosols, vapeurs ou brouillards peut entraîner irritation des yeux et des voies respiratoires, étourdissements, maux de tête, nausée et symptômes similaires à ceux de la grippe.

Ingestion: L'ingestion peut entraîner une irritation.

Symptômes/effets, aigus ou retardés: Irritation

Renseignements sur la toxicité aiguë: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). Aucune étude n'a été effectuée sur les effets toxiques de ce produit. ATEmélange (voie orale) : >2000 mg/kg. ATEmélange (voie cutanée) : >2000 mg/kg.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>CL50 Inhalation</u> | <u>Espèce</u> | <u>DL50 Orale</u> | <u>Espèce</u> | <u>DL50 Cutané</u> | <u>Espèce</u> |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Sodium lauryl sulfate | N/E | N/E | 977-1427 mg/kg | Rat / adulte | >2000 mg/kg | Lapin / adulte |
| Formaldéhyde | 578 mg/m ³ (4 hours) | Rat / adulte | 500-800 mg/kg | Rat / adulte | 270 mg/kg | Lapin / adulte |

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). LAURYSULFATE DE SODIUM : Irritation cutanée - faiblement à fortement irritant à faible concentration.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Irritation de la peau</u> | <u>Espèce</u> |
|------------------------------|------------------------------|----------------|
| Sodium lauryl sulfate | Irritant modérée | Lapin / adulte |
| Formaldéhyde | Irritant modérée-forte | Lapin / adulte |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). LAURYSULFATE DE SODIUM : Irritation oculaire - Faible irritation (2 %) ; irritation modérée (10 %) ; forte irritation (10%).

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Irritation des yeux</u> | <u>Espèce</u> |
|------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Sodium lauryl sulfate | Moderate irritation (irréversible) | Lapin / adulte |
| Formaldéhyde | Irritant modérée | Lapin / adulte |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Sensibilisation cutanée</u> | <u>Espèce</u> |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Sodium lauryl sulfate | Non sensibilisant | Cobaye / adulte |
| Formaldéhyde | Sensibilisant | Cobaye / adulte |

Cancérogénicité: Non classé.

| <u>Cancérogénicité:</u> |
|------------------------------|
| <u>Dénomination chimique</u> |
| Formaldéhyde |

IARC
Groupe 1 (Cancérogène pour l'homme)

NTP
Cancérogène connu pour l'homme

ACGIH
Groupe A1 - Cancérogène confirmé pour l'homme

OSHA
Réglementé en tant que cancérogène-consulter 29 CFR 1910.1048

Mutagénicité sur les cellules germinales: Non classé.

Toxicité pour la reproduction: Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique: Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétées: Non classé. FORMALDÉHYDE: La perception de formaldéhyde par l'odeur et l'irritation diminuent avec le temps, au fur et à mesure que l'on s'habitue au formaldéhyde. L'odeur et l'irritation ne peuvent être considérées comme étant des indicateurs d'exposition potentielle fiables.

Danger par aspiration: Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

Renseignements sur les autres formes de toxicité: Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

Écotoxicité: Aucune étude précisant les impacts sur l'environnement n'a été effectuée pour ce produit.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Espèce</u> | <u>Aiguë</u> | <u>Aiguë</u> | <u>Chronique</u> |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | Poissons | LC50 3.6 mg/L (96 heures) | LC50 29 mg/L(96 heures) | NOEC >=1.357 mg/L (7 days) |
| Sodium lauryl sulfate | Invertébrés | EC50 4.7-5.55 mg/L (48 heures) | N/E | NOEC 0.88 mg/L (7 days) |
| Sodium lauryl sulfate | Algues | EC50 >120 mg/L (72 heures) | EC50 3.6-117 mg/L(96 heures) | NOEC 30 mg/L(72 heures) |
| Formaldéhyde | Poissons | LC50 22.6-29.7 mg/L (96 heures) | LC50 24.8 mg/L(96 heures) | N/E |
| Formaldéhyde | Invertébrés | EC50 5.8 mg/L (48 heures) | EC50 2-29 mg/L(48 heures) | N/E |
| Formaldéhyde | Algues | EC50 14.7 mg/L (24 heures) | N/E | N/E |

Persistence et dégradation: Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Biodégradation</u> |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | Facilement biodégradable |
| Formaldéhyde | Facilement biodégradable (OECD 301D) |

Potentiel de bioaccumulation: Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Facteur de bioconcentration (BCF)</u> | <u>Log Kow</u> |
|------------------------------|--|----------------|
| Sodium lauryl sulfate | pas de bioaccumulation attendue | 1.6 |
| Formaldéhyde | N/E | 0.35 |

Mobilité dans le sol: Pas de renseignements spécifiques à cet égard.

| <u>Dénomination chimique</u> | <u>Mobilité dans le sol (Koc/Kow)</u> |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sodium lauryl sulfate | N/E |
| Formaldéhyde | N/E |

Autres effets nocifs: Aucune information supplémentaire disponible.

RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

Dans le but de l'évacuation des déchets, ce produit n'est pas défini ou désigné dangereux par les dispositions actuelles du Federal (EPA) Resource Conservation and Recovery Act (RCRA, 40CFR261). Incinérer les résidus sous forme liquide (i.e. tel que le produit est fourni) dans une installation d'incinération dûment autorisée (homologuée) et conformément aux règlements en vigueur. Ne pas se débarrasser des liquides à une décharge. En règle générale, le produit liquide doit subir un traitement avant son élimination afin de séparer le liquide de la partie polymérique. D'habitude, ceci est réalisé en coagulant le polymère et en extrayant le liquide. La partie liquide peut être envoyée à un centre de traitement public ou industriel après autorisation des agences de tutelle compétentes.

Voir la section 8 pour obtenir des recommandations sur le port d'un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Les informations données ci-dessous sont fournies pour vous aider dans votre documentation. Elles peuvent compléter celles portées sur l'emballage. L'emballage de votre produit peut indiquer une version différente d'étiquetage en fonction de sa date de fabrication. Suivant les quantités des emballages intérieurs et les instructions d'emballage, il peut être soumis à des exceptions réglementaires spécifiques.

Numéro ONU: N/A

Désignation officielle de transport de l'ONU:

Non réglementé - Voir les détails sur le connaissance

Classe(s) de danger relative au transport:

Catégorie de danger étatsunienne DOT: N/A

Catégorie de danger canadienne TDG: N/A

Catégorie de danger européenne ADR/RID: N/A

Catégorie de danger (océans) Code IMDG: N/A

Catégorie de danger (atmosphère) ICAO/IATA: N/A

La mention "N/A" en regard de la catégorie de danger indique que le produit en question ne fait pas l'objet d'une réglementation particulière pour le transport.

Nom du FDS: NYCHEM* 1572 Emulsion

Groupe d'emballage: N/A

Dangers environnementaux:

Polluants marin: Sans objet

Substance dangereuse (États-Unis): Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC:

Dénomination chimique

Formaldéhyde

Catégorie

Category Y (<=45% solution)

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur: Sans objet

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question:

Réglementations et législation fédérales et gouvernementales des États-Unis:

Cette fiche signalétique a été préparée conformément aux critères de danger de l' OSHA Hazard Communication Standard , 29 CFR 1910.1200.

Loi " Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act" (CERCLA) des États-Unis; Quantité à déclarer (RQ):

Sans objet

Loi "Superfund Amendments and Reauthorization Act" (Loi sur la nouvelle autorisation et les modifications de fonds de réserve) (SARA), États-Unis - Section 313 de SARA:

Ce produit contient les produits chimiques toxiques suivants sujet aux conditions déclaration de la section 313 de la planification de secours et le droit à-l'information selon la loi de 1986 et 40 CFR 372:

Aucun connu

Section États-Unis TSCA 12 (b) Notification d'exportation:

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences TSCA 12 (b) de déclaration.

Proposition 65 de Californie:



Attention

Les ingrédient(s) suivants dans le produit, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer:

Formaldéhyde

Les ingrédient(s) suivants dans le produit, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur:

Aucune substance de ce type n'est présente à notre connaissance, du moins pas à un niveau nécessitant une déclaration pour les expositions professionnelles conformément à l'interprétation de l'OSHA de la norme Hazard Communication Standard de Califor

Remarques: Pas de renseignements supplémentaires

Réglementations et législation du Canada:

Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du Règlement sur les produits dangereux et le SDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Remarques: Pas de renseignements supplémentaires

Inventaires des produits chimiques:

Réglementation

Inventaire australien des substances chimiques (AICS):

Statut

N

Réglementation

Statut

| | |
|--|---|
| Liste intérieure des substances du Canada (LIS): | Y |
| Liste extérieure des substances du Canada (LES): | N |
| Inventaire chinois des substances chimiques existantes (IECSC): | N |
| Inventaire européen des CE (EINECS, ELINCS, NLP): | Y |
| Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS): | N |
| Inventaire japonais loi sur la santé et la sécurité industrielle (ISHL): | N |
| Liste coréenne des substances chimiques existantes évaluées (ECL): | N |
| Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande (NZIoC): | N |
| Inventaire philippin des produits et des substances chimiques (PICCS): | N |
| Inventaire Taiwan des substances chimiques existantes: | Y |
| États-Unis Toxic Substances Control Act (TSCA): | Y |

Europe REACH (EC) 1907/2006: Un ou plusieurs composants applicables de ce mélange ne sont pas enregistrés. Contactez votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations sur la conformité REACH. La réglementation REACH ne s'applique qu'aux substances fabriquées ou importées vers l'Union Européenne. Les informations REACH concernant ce produit ne sont fournies que pour information. Chaque entité juridique peut avoir des obligations REACH différentes selon sa position dans la chaîne d'approvisionnement. Pour les matériaux fabriqués en dehors de l'UE, l'importateur officiel doit comprendre et respecter ses obligations précises dans le cadre de la réglementation.

RUBRIQUE 16: Autres informations

FDS Révision date: 2018-11-20

Classement HMIS (Système d'identification des matières dangereuses):

Santé: 1 Inflammabilité: 0 Danger physique: 0 Protection Personnelle : X

Classement NFPA (National Fire Protection Association):

Santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0

CLÉ : 0=Non significatif; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Grave; 4=Extrême. L'astérisque figurant après le numérique Health Evaluation HMIS dénote un danger chronique.

Le classement du Système d'identification des matières dangereuses (HMIS) et de la National Paint and Coating Association s'applique aux produits "emballés" (c'est-à-dire à température ambiante). Les classements se fondent sur le HMIS® III et NFPA 704 (2007). L'astérisque après le numéro de classement HMIS Health® III indique un danger chronique. Le classement de la National Fire Protection Association (NFPA) identifie le niveau de danger des matériaux lors d'une intervention urgente (c'est-à-dire "en feu").

Légende:

- *: Marque de commerce propriété de Emerald Performance Materials, LLC.
- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AIHA WEEL: American Industrial Hygiene Association (AIHA) Niveau d'exposition en milieu de travail sur l'environnement (WEEL)
- N/A: Sans objet
- N/E: Non établi
- STEL: Limite d'exposition de courte durée (moyenne pondérée dans le temps pour 15 minutes)
- TWA: Moyenne pondérée dans le temps (exposition pour une journée de travail de 8 heures)

Responsabilités de l'utilisateur / Clause de non responsabilité:

Étant donné que les conditions ou méthodes d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour l'usage, quel qu'il soit, de ce matériel. Les renseignements contenus dans la présente sont, pour autant que nous le sachions, vrais et exacts. Toutefois, toutes les déclarations et toutes les suggestions sont faites sans garantie, expresse ou implicite, relativement à l'exactitude des renseignements, aux risques reliés à l'usage du matériel ou aux résultats découlant d'un tel usage. L'utilisateur demeure responsable de se conformer à toutes les lois et à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.

Ce bulletin ne peut couvrir toutes les situations que l'utilisateur est susceptible de rencontrer lors du traitement. Il vous faut examiner tous les aspects de vos activités pour déterminer si des mesures de précaution supplémentaires sont nécessaires. Tous les renseignements relatifs à la sécurité et à la santé qui se trouvent dans ce bulletin doivent être communiqués à vos employés et à vos clients. Il est de votre responsabilité d'établir des directives appropriées pour les pratiques de travail et des programmes de

Nom du FDS: NYCHEM* 1572 Emulsion

formation du personnel pour l'ensemble de vos activités.

Fiche Signalétique préparée par :
Service de conformité des produits
Emerald Performance Materials, LLC
1499 SE Tech Center Place, Suite 300
Vancouver, WA 98683
États-Unis