

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ FR5 MAX | Partie A (Résine)

Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et à la exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

1. Identification

étiquette d'un produit

Nom du produit FR5 MAX | Partie A

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Restriction d'utilisation Résine.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Produits de fixation UCAN

155, promenade Champagne, unité 10

Toronto (Ontario) M3J 2C6

Tél.: 416-631-9400 | Télécopieur: 416-631-9426 | Courriel: sales@ucanfast.com

Sans frais: CAD 1-800-268-1248 | États-Unis 1-800-461-8226

la toile www.ucanfast.com

Personne de contact Balwant K. Arjune | 416-631-9400 Ex. 252

Numéro d'urgence

Telephone d'urgence CHEMTRAC 800-424-9300 (urgence 24 h/24)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Flam. Liquide. 3-H226

Dangers pour la santé Irritation des yeux. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Éléments d'étiquetage

Pictogramme





Mention d'avertissement Avertissemer

Mentions de danger H226 Liquide et vapeurs inflammables. H319

Provoque une sévère irritation des yeux. H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

FR5 MAX | Partie A (Résine)

Conseils de prudence P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Non

fumeur.

P233 Conserver le récipient bien fermé. P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie : utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour

l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Contient MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYPROPYLE

3. Composition/informations sur les composants

Mélanges

MÉTHACRYLATE DE 2-HYDROXYPROPYLE

5-10%

Numéro CAS: 27813-02-1

VINYLE TOLUÈNE 5-10%

Numéro CAS: 25013-15-4

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Inhalation Déplacer immédiatement la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Rincer

soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

contact avec la peau Éloigner la personne affectée de la source de contamination. Retirer les vêtements contaminés. Laver

soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Lentilles de contact Rincer immédiatement à grande eau. Retirez toutes les lentilles de contact et ouvrez les paupières largement

écartées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le

lavage. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation de la peau/eczéma.

Lentilles de contact Irritation des yeux et des muqueuses.

Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Remarques pour le médecin Pas de recommandations spécifiques. En cas de doute, consultez rapidement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriésÉteindre avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

Dangers spécifiques liés au produit dangereux

Dangers spécifiques Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion constaté.

FR5 MAX | Partie A (Résine)

Combustion dangereuse

Oxydes de carbone.

des produits

Conseils aux pompiers

Actions de protection pendant la lutte

Éviter de respirer les gaz ou les vapeurs d'incendie.

contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour

Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) à pression positive et des vêtements de protection

les pompiers appropriés.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

précautions personnelles Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Recueillir et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien sceller. Pour l'élimination des déchets, voir la

section 13.

Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour

l'élimination des déchets, voir la section 13.

7. Manipulation et STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisation Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans ventilation adéquate et/ou respirateur.

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

Précautions de stockage Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des

matières oxydantes, de la chaleur et des flammes.

Classe de stockage Stockage de produits chimiques.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)
 Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

VINYLE TOLUÈNE

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : ACGIH 50 ppm 242 mg/m³ Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : ACGIH 100 ppm 483 mg/m³ A4

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. A4 = Non classifié comme cancérogène pour l'homme.

Contrôles d'exposition

Équipement protecteur





FR5 MAX | Partie A (Résine)

Contrôles techniques

appropriés

Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation des vapeurs. Respecter les limites d'exposition

professionnelle pour le produit ou les ingrédients.

Protection des yeux/du visage Les protections suivantes doivent être portées : Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains Il est recommandé de porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

Autre protection de la peau et du corps Porter des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact avec la peau.

Mesures d'hygiène NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de

fumer et d'aller aux toilettes. Laver rapidement si la peau est contaminée. Retirez rapidement tout vêtement contaminé. Utilisez une crème pour la peau appropriée pour éviter le dessèchement de la peau. Ne pas manger,

boire ou fumer lors de l'utilisation.

Protection respiratoire Pas de recommandations spécifiques.

Exposition environnementale Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

les contrôles

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Liquide

Couleur Beige.

Odeur Aromatique.

Seuil olfactif Non déterminé.

pH N'est pas applicable.

Point de fusion Non déterminé.

Point d'ébullition initial et plage > 165°C @

point de rupture 53°C

Taux d'évaporation Non déterminé.

Facteur d'évaporation Non déterminé.

Inflammabilité (solide, gaz) Non déterminé.

Inflammabilité supérieure/inférieure ou Non déterminé.

limites explosives

Autre inflammabilité Non déterminé.

Pression de vapeur 6 hPa à 20°C

Densité de vapeur Non déterminé.

Densité relative 1.65 - 1.75 à 20°C

Densité apparente N'est pas applicable.

Solubilité(s) Insoluble dans l'eau

Coefficient de partage Non déterminé.

La température d'auto-inflammation Non déterminé.

Température de décomposition Non déterminé.

Viscosité > 60S ISO2431

FR5 MAX | Partie A (Résine)

Propriétés explosives Pas d'information disponible.

Propriétés oxydantes Ne répond pas aux critères de classification comme comburant.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Les matières suivantes peuvent réagir avec le produit : Peroxydes/hydroperoxydes organiques.

Stabilité Stable à des températures ambiantes normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et stocké comme recommandé.

Conditions à éviter Évitez la chaleur excessive pendant des périodes prolongées.

Matériaux à éviter Peroxydes/hydroperoxydes organiques.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - inhalation

ETA inhalation (vapeurs mg/l) 1

159,52

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Sensibilisant.

Inhalation Le gaz ou la vapeur à des concentrations élevées peut irriter le système respiratoire. Les symptômes suivant une

surexposition peuvent inclure ce qui suit : Toux.

Ingestion Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut provoquer des irritations.

Lentilles de contact Irritant pour les yeux.

Santé aiguë et chronique Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

dangers

Voie d'exposition Contact avec la peau et/ou les yeux.

Symptômes médicaux Irritation des yeux et des muqueuses. Irritation de la peau.

Considérations médicales Troubles cutanés et allergies.

12. Informations écologiques

Potentiel bioaccumulatif

Potentiel bioaccumulatif Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Non déterminé.

Mobilité dans le sol

Mobilité N'est pas applicable.

Autres effets indésirables

FR5 MAX | Partie A (Résine)

Autres effets indésirables N'est pas applicable.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

informations générales Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux réglementations locales

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

14. Informations sur les transports

Numéro ONU

No ONU (TMD) 1866

N° ONU (IMDG) 1866

No ONU (OACI) 1866

N° ONU (DOT) UN1866

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (TMD) SOLUTION DE RÉSINE

Désignation officielle de transport (IMDG) SOLUTION DE RÉSINE

Désignation officielle de transport (OACI) SOLUTION DE RÉSINE

Nom d'expédition correct (DOT) SOLUTION DE RÉSINE

Classe(s) de danger pour le transport

Classe DOT 3

Étiquette de danger DOT 3

Classe TMD 3

Étiquette(s) TMD

Classe IMDG 3

Classe/division OACI 3

Étiquettes de transport



Étiquette de transport DOT



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage TMD

Groupe d'emballage IMDG III

Groupe d'emballage OACI III

Groupe d'emballage DOT

Dangers environnementaux

FR5 MAX | Partie A (Résine)

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS FE, SE

Transport en vrac selonN'est pas applicable.
Annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC

15. Informations réglementaires

Conseils Limites d'exposition professionnelle EH40.

Inventaires

Canada - DSL/NDSL

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

États-Unis - TSCATous les ingrédients sont listés ou exemptés.

16. Autres informations

Commentaires de révision REMARQUE : Les lignes dans la marge indiquent des changements importants par rapport à la révision précédente.

Date de révision 14/03/2019

Numéro de version 2.000

Remplace la date 23/03/2016

Numéro de FDS 20343

Mentions de danger dans leur intégralité H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut

provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque

une sévère irritation des yeux.

Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ FR5 MAX | Partie B (Durcisseur)

Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et à la exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

1. Identification

étiquette d'un produit

Nom du produit FR5 MAX | Partie B

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Restriction d'utilisation Catalyseur.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Produits de fixation UCAN

155, promenade Champagne, unité 10

Toronto (Ontario) M3J 2C6

Tél. : 416-631-9400 | Télécopieur : 416-631-9426 | Courriel : sales@ucanfast.com

Sans frais: CAD 1-800-268-1248 | États-Unis 1-800-461-8226

la toile www.ucanfast.com

Personne de contact Balwant K. Arjune | 416-631-9400 Ex. 252

Numéro d'urgence

Telephone d'urgence CHEMTRAC 800-424-9300 (urgence 24 h/24)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non classés

Dangers pour la santé Irritation des yeux. 2A - H319 Skin Sens. 1 - H317

Santé humaine Peut provoquer des troubles cutanés en cas de contact répété ou prolongé. Peut irriter les yeux et la peau.

Environnement Le produit contient une substance qui est très toxique pour les organismes aquatiques et qui peut avoir des

effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Physicochimique N'est pas considéré comme un danger significatif en raison des petites quantités utilisées.

Éléments d'étiquetage

Pictogramme



Mention d'avertissement Avertissement

FR5 MAX | Partie B

Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les

lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. P273 Éviter

le rejet dans l'environnement.

Contient PEROXYDE DE BENZOYLE

3. Composition/informations sur les composants

Mélanges

GLYCÉRINE 20-50%

Numéro CAS: 56-81-5

PEROXYDE DE BENZOYLE 10-20%

Numéro CAS: 94-36-0

ACIDE BENZOÏQUE, ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE

1-5%

Numéro CAS: 670241-72-2

DISTÉARATE DE ZINC 1-5%

Numéro CAS: 557-05-1

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Inhalation Déplacer immédiatement la personne affectée à l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Rincer

soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau Éloigner la personne affectée de la source de contamination. Retirer les vêtements contaminés. Laver

soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Lentilles de contact Rincer immédiatement à grande eau. Retirez toutes les lentilles de contact et ouvrez les paupières largement

écartées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le

lavage. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ingestion Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Lentilles de contact Irritation des yeux et des muqueuses.

Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Remarques pour le médecin Pas de recommandations spécifiques. En cas de doute, consultez rapidement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

FR5 MAX | Partie B

Moyens d'extinction appropriés Éteindre avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

Dangers spécifiques liés au produit dangereux

Dangers spécifiques Pas de précautions particulières du fait des faibles quantités manipulées.

Combustion dangereuse Oxydes de carbone.

des produits

Conseils aux pompiers

Actions de protection pendant la lutte

Éviter de respirer les gaz ou les vapeurs d'incendie.

contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour

les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) à pression positive et des vêtements de protection

appropriés.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

précautions personnelles Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Recueillir et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien sceller. Pour l'élimination des déchets, voir la

section 13.

Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour

l'élimination des déchets, voir la section 13.

7. Manipulation et STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisation Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

Conseils généraux Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Aucune procédure d'hygiène spécifique n'est

hygiène du travail recommandée, mais de bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent toujours être observées lors de la manipulation

de produits chimiques.

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

Précautions de stockage Tenir à l'écart des matériaux inflammables et combustibles. Conserver dans l'emballage d'origine fermé à des

températures comprises entre 5°C et 25°C.

Classe de stockage Stockage de produits chimiques.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

GLYCÉRINE

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA) : ACGIH 10 mg/m³

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : ACGIH

PEROXYDE DE BENZOYLE

FR5 MAX | Partie B

Limite d'exposition à long terme (8 heures TWA): ACGIH 5 mg/m³

Α4

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. A4 = Non classifié comme cancérogène pour l'homme.

Contrôles d'exposition

Équipement protecteur







Ingénierie appropriée

Fournir une ventilation adéquate.

les contrôles

Protection des yeux/du visage Les protections suivantes doivent être portées : Lunettes anti-éclaboussures de produits chimiques.

Protection des mains Porter des gants de protection constitués du matériau suivant : Caoutchouc nitrile.

Autre peau et corpsPorter des vêtements appropriés pour éviter toute possibilité de contact avec la peau.

protection

Mesures d'hygiène Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. NE PAS FUMER

DANS LA ZONE DE TRAVAIL!

Protection respiratoire Pas de recommandations spécifiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Liquide

Couleur Noir.

Odeur Caractéristique.

Seuil olfactif Non déterminé.

pH 5-6

Point de fusion N'est pas applicable.

Point d'ébullition initial et plage N'est pas applicable.

point de rupture N'est pas applicable.

Taux d'évaporation Non déterminé.

Facteur d'évaporation Non déterminé.

Inflammabilité (solide, gaz) Non déterminé.

Inflammabilité supérieure/inférieure ou Non déterminé.

limites explosives

Autre inflammabilité Non déterminé.

Pression de vapeur Non déterminé.

Densité de vapeur Non déterminé.

Densité relative 1.5 - 1.6

Densité apparente N'est pas applicable.

Solubilité(s) Non déterminé.

FR5 MAX | Partie B

Coefficient de partage Non déterminé.

La température d'auto-inflammation Non déterminé.

Température de décomposition > 50°C

Viscosité > 60S ISO2431

Propriétés explosives Pas d'information disponible.

Propriétés oxydantes Non déterminé.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Les matières suivantes peuvent réagir avec le produit : Acides. Alcalis. Amines. Agents réducteurs

puissants.

Stabilité Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations. Se décomposera à des

températures supérieures à 50°C.

Possibilité de réactions

dangereuses

Ne polymérisera pas.

Conditions à éviter le contact avec des agents réducteurs puissants. Évitez la chaleur. Éviter le contact avec les acides et les alcalis.

Matériaux à éviter Agents réducteurs puissants. Acides, non oxydants. Acides - organiques. Alcalis - inorganiques. Alcalis -

biologique. Amines. Oxydes de carbone.

Produits de décomposition dangereux

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Sensibilisant.

Inhalation Aucun danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

Contact avec la peau Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Lentilles de contact Irritation des yeux et des muqueuses.

Voie d'exposition Contact avec la peau et/ou les yeux.

Symptômes médicaux Irritation de la peau. Irritation des yeux et des muqueuses.

Considérations médicales Pas d'information disponible.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Il n'y a pas de données sur la dégradabilité de ce produit.

Potentiel bioaccumulatif

Potentiel bioaccumulatif Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Non déterminé.

FR5 MAX | Partie B

Mobilité dans le sol

Mobilité Portable. Le produit est partiellement miscible à l'eau et peut se répandre dans le milieu aquatique.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

informations générales Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux réglementations locales

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets.

14. Informations sur les transports

Numéro ONU

No ONU (TMD) 3082

N° ONU (IMDG) 3082

No ONU (OACI) 3082

N° ONU (DOT) UN3082

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (TMD) SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE

DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

Désignation officielle de transport (IMDG) SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE

DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

Désignation officielle de transport (OACI) SUBSTANCE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE

DE BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

Nom d'expédition correct (DOT) SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, NSA (CONTIENT DU PEROXYDE DE

BENZOYLE, DE L'ACIDE BENZOÏQUE, DE L'ESTER DE NONYLE, RAMIFIÉ ET LINÉAIRE)

Classe(s) de danger pour le transport

Classe DOT 9

Étiquette de danger DOT 9

Classe TMD 9

Étiquette(s) TMD 9

Classe IMDG 9

Classe/division OACI 9

Étiquettes de transport



Étiquette de transport DOT



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage TMD

FR5 MAX | Partie B

Groupe d'emballage IMDG III

Groupe d'emballage OACI III

Groupe d'emballage DOT

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS FA, SF

Transport en vrac selonN'est pas applicable. Annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC

15. Informations réglementaires

Inventaires

Canada - DSL/NDSL

Tous les ingrédients sont listés ou exemptés.

États-Unis - TSCATous les ingrédients sont listés ou exemptés.

16. Autres informations

Commentaires de révision REMARQUE : Les lignes dans la marge indiquent des changements importants par rapport à la révision précédente.

Date de révision 14/03/2019

Numéro de version 2.002

Remplace la date 23/03/2016

Numéro de FDS 20483

Mentions de danger dans leur intégralité H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Ces informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, à la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.