

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : TM HI FOAM TYPE S 55 GA

Code du produit : TM004-55 TM004-55

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Niteo Products, LLC

Adresse : North American Centre 5700 Yonge Street, Ste 200 Toronto, ON M2M 4K2, Canada

Adresse email : EHS@niteoproducts.com

Téléphone : 1-844-696-4836

Numéro d'appel d'urgence : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : LAVE AUTOMOBILE

Restrictions d'utilisation : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Irritation cutanée : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

Cancérogénicité : Catégorie 1A

Cancérogénicité (Dermale) : Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 11/17/2020

Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer le cancer.
 Susceptible de provoquer le cancer par contact cutané.

Conseils de prudence

:

Prévention:

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage:

Garder sous clef.

Élimination:

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16	68584-22-5	11.205
Cocamide diethanolamine	68603-42-9	2.5282
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1.4779
acide sulfurique	7664-93-9	0.231
2,2'-iminodiéthanol	111-42-2	0.2198

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	4719-04-4	0.1569
---	-----------	--------

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Appeler un médecin.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer le cancer.
Susceptible de provoquer le cancer par contact cutané.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée
Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone
Oxydes de sodium

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

- Méthodes spécifiques d'extinction : Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.
- Information supplémentaire : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter l'inhalation de la poussière. Les personnes ne portant pas d'équipement de protection devraient être exclues de la zone contaminée jusqu'à ce qu'elle soit complètement nettoyée.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. Le récipient vide est dangereux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Équipement de protection individuel, voir section 8.

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

- Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	(c)	2 mg/m ³	CA AB OEL
		C	2 mg/m ³	CA BC OEL
		P	2 mg/m ³	CA QC OEL
		C	2 mg/m ³	ACGIH
acide sulfurique	7664-93-9	TWA	1 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	3 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA (Thoracique)	0.2 mg/m ³	CA BC OEL
		VEMP	1 mg/m ³	CA QC OEL
		VECD	3 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA (Fraction thoracique)	0.2 mg/m ³	ACGIH
2,2'-iminodiéthanol	111-42-2	TWA	2 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	2 mg/m ³	CA BC OEL
		VEMP	3 ppm 13 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable et vapeur)	1 mg/m ³	ACGIH

- Mesures d'ordre technique** : Fournissez suffisamment de ventilation mécanique (générale et/ou aspiration localisée à la source) pour maintenir l'exposition en dessous des directives d'exposition (si pertinent) ou en dessous des niveaux causant des effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents.

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Protection des mains

- Remarques : Porter des gants résistant à l'usure (consulter votre fournisseur d'équipements de sécurité). Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

- ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Jeter les gants déchirés, perforés ou montrant des signes d'usure.
- Protection des yeux : Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsque les yeux sont potentiellement exposés au liquide, à la vapeur ou au brouillard.
- Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Porter selon besoins:
Vêtements étanches
Chaussures de sécurité
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : vert
- Odeur : légère
- Seuil olfactif : non déterminé
- pH : 9 - 10
- Point de fusion/point de congélation : 0 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 100 °C
- Point d'éclair : > 100 °C
non déterminé
- Taux d'évaporation : non déterminé
- Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible
- Auto-inflammation : non déterminé
- Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : non déterminé
- Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : non déterminé
- Pression de vapeur : non déterminé
- Densité de vapeur relative : non déterminé

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

Densité : 1.0183 gcm³

Solubilité(s)
Hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau : non déterminé

Température de décomposition : non déterminé

Viscosité
Viscosité, dynamique : non déterminé

Viscosité, cinématique : non déterminé

Poids moléculaire : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de sodium

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation
Contact avec les yeux
Contact avec la peau
Ingestion

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 10 mg/l
Durée d'exposition: 4 h

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: Méthode de calcul

Composants:**acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.9 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Cocamide diethanolamine:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2 g/kg
Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité cutanée aiguë.

Hydroxyde de sodium:

Toxicité aiguë par voie orale : LDLo (Lapin): 500 mg/kg

acide sulfurique:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,140 mg/kg

2,2'-iminodiéthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): env. 1,600 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL0 (Rat): 0.2 mg/l
Durée d'exposition: 8 h
Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité aiguë par inhalation.
Remarques: On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mortalité chez les rats n'a été observée pour la concentration maximum atteinte.

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 8,200 mg/kg

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle et femelle): 1,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 0.371 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 4,000 mg/kg
Evaluation: Aucun effet indésirable n'a été observé dans les tests de toxicité cutanée aiguë.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

Remarques: Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Composants:

acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

Cocamide diethanolamine:

Evaluation: Irritant pour la peau.

Résultat: Irritant pour la peau.

Hydroxyde de sodium:

Résultat: Corrosif après 3 minutes d'exposition ou moins

acide sulfurique:

Résultat: Provoque de graves brûlures.

2,2'-iminodiéthanol:

Résultat: Irritant pour la peau.

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol:

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

Composants:

acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

Cocamide diethanolamine:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Hydroxyde de sodium:

Résultat: Corrosif

acide sulfurique:

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

Evaluation: Corrosif

2,2'-iminodiéthanol:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol:

Résultat: Irritant pour les yeux.

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques: Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Composants:

acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16:

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Hydroxyde de sodium:

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Humain

Résultat: négatif

2,2'-iminodiéthanol:

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol:

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

Composants:**acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-16:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de Ames
Système d'essais: Salmonella typhimurium
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif
Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

2,2'-iminodiéthanol:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Système d'essais: Cellules de lymphome de souris
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: OCDE ligne directrice 476
Résultat: négatif

Type de Test: Test de Ames
Système d'essais: Escherichia coli
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: Mutagenicité: Essai de mutation réverse sur Salmonella typhimurium
Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro
Système d'essais: Cellules d'ovaires de hamster chinois
Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique
Méthode: OCDE ligne directrice 479
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Espèce: Souris
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.
Susceptible de provoquer le cancer par contact cutané.

Composants:**Cocamide diethanolamine:**

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études épidermiques effectuées sur les animaux

acide sulfurique:

Cancérogénicité - Evaluation : Résultats positifs dans les études épidémiologiques sur l'homme.

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 600000002161 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 11/17/2020

2,2'-iminodiéthanol:

Cancérogénicité - Evaluation : Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

2,2'-iminodiéthanol:

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Foie

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Sang

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Reins

Evaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol:

Voies d'exposition: Inhalation

Organes cibles: Système respiratoire

Evaluation: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.
Nocif pour les organismes aquatiques.

TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et gouvernementales applicables.
- Emballages contaminés : Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les descriptions des marchandises dangereuses (si elles sont indiquées ci-dessus) peuvent ne pas refléter les exceptions relatives à la quantité, à l'utilisation finale ou à la région qui peuvent être appliquées. Consultez les documents d'expédition pour les descriptions spécifiques à l'envoi.

Réglementations internationales

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 11/17/2020

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



TRANSMATE™ HI FOAM TYPE S

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	600000002161	Date de la première version publiée: 11/17/2020

ment désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR