



Fiche de données de sécurité

NEXFOAM

Section 1. Identification

Identification du produit : NexFoam

Autres moyens d'identification : NEXFOAM4L, NEXFOAM20L

Usage recommandé et restriction d'utilisation : Nettoyant à serpentins

Fournisseur/Fabriquant : Équipement LTE Canada inc.
101-360 Cowie
Granby, Quebec
J2G 3V8
Tél : (800) 557-0966
www.ltecanada.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence : CANUTEC : +1-613-996-6666 ou *666 (cellulaire) 24/7

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange : LÉSIONS OCULAIRES GRAVES – Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de Danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil de prudence

Prévention :

Porter un équipement de protections des yeux.

Intervention :

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage :

Non applicable

Élimination :

Non applicable

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Mélange

Nom des ingrédients	Nom commun	% (p/p)	Numéro CAS
Alcools éthoxylés C9-11		1 – 5	68439-46-3
Éther de dipropylène glycol monométhylrique	Glycol éther DPM	1 – 5	34590-94-8
Sodium xylène sulfonate	SXS	1 – 5	1300-72-7
Carbonate de sodium		1 – 5	497-19-8

La plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.



Fiche de données de sécurité

NEXFOAM

Section 4. Premier soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux :	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes en soulevant les paupières de temps en temps. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
Inhalation :	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si besoin.
Contact avec la peau :	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Ingestion :	Rincer la bouche à l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin ou un centre antipoison.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :	Provoque de graves lésions des yeux.
Inhalation :	À de fortes concentrations, les brumes peuvent irriter les voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau :	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion :	Peut causer une irritation passagère à l'appareil gastro-intestinal.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur, larmoiement, conjonctivite, lésion cornéenne, cécité permanente.
Inhalation :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : irritation des voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur ou irritation, dermatite.
Ingestion :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur abdominale, diarrhée, nausées, vomissements.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note au médecin traitant :	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers :	Aucun traitement particulier.
Protection des sauveteurs :	Voir section 8.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés :	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés :	Ne pas utiliser de jet d'eau pour éteindre le feu.

Dangers spécifiques du produit :

Produits de décomposition thermique dangereux :	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
Précautions spéciales pour les pompiers :	La combustion peut produire des oxydes de carbone et des composés organiques non identifiés.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :	Aucune mesure spéciale n'est requise.
	Il est important que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.



Fiche de données de sécurité

NEXFOAM

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié : appareil de protection respiratoire, vêtement de protection, gants et protection oculaire (voir Section 8)

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Contenir le produit déversé afin de prévenir la contamination de l'environnement. Tenir éloigné des égouts et de toutes surfaces d'eau. Les petites quantités doivent être enlevées ou essuyées et utilisées, lorsque possible, pour des travaux de nettoyage, ou évacuées dans les égouts sanitaires si les règlements municipaux et provinciaux le permettent. Absorber les quantités plus abondantes avec de la vermiculite ou tout autre absorbant, et éliminer en tant que déchets industriels. Si le produit s'est déversé dans la nature, en aviser les autorités municipales, provinciales et fédérales tel qu'exigé par la loi.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la manutention sécuritaire

Mesures de protection :

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène générale au travail :

Consulter la Section 8 pour les renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :

Entreposer conformément à la réglementation locale.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle :

Nom du produit ou de l'ingrédient	Limites d'exposition - ACGIH	Limites d'exposition - OSHA	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Alcools éthoxylés C9-11	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Éther de dipropylène glycol monométhyle	100 ppm - VEMP 150 ppm - VECD	100 ppm - VEMP 150 ppm - VECD	600 ppm
Sodium xylène sulfonate	Aucune	Aucune	Aucune
Carbonate de sodium	Aucune	Aucune	Aucune

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Ventilation mécanique générale.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène :

Suivre les mesures d'hygiène industrielle appropriées.

Protection oculaire/faciale :

Porter un équipement de protection pour les yeux comme des lunettes protectrices.

Protection de la peau :

Protection des mains :

Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection du corps :

Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Autre protection pour la peau :

Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection respiratoire :

Non requis dans les conditions d'utilisations normales.



Fiche de données de sécurité NEXFOAM

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide rouge
Odeur :	Légère d'agrumes
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	11,0 ± 0,5
Point de fusion et de congélation :	± 0 °C
Point d'ébullition :	± 100 °C
Point d'éclair :	Vase clos : >93,3°C (>199,9°F)
Taux d'évaporation :	Non disponible
Inflammabilité (solide et gaz) :	Ne s'applique pas
Limites inférieures et supérieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,07 ± 0,01 g/ml
Solubilité :	Facilement soluble dans les substances suivantes : l'eau froide et l'eau chaude
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique :	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses :	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter :	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles :	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : comburants puissants et températures élevées (>50°C)
Produits de décomposition dangereux :	La combustion peut produire des oxydes de carbone et des composés organiques non identifiés.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Données toxicologiques :

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition	Observation
Alcools éthoxylés C9-11	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg	-	-
	DL50 Cutané	Lapin	>2000 mg/kg	-	-
Éther de dipropylène glycol monométhylrique	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-	-
	DL50 Cutané	Lapin	9510 mg/kg	-	-
Sodium xylène sulfonate	DL50 Orale	Rat	7200 mg/kg	-	-
	DL50 Cutané	Lapin	>2000 mg/kg	-	-
Carbonate de sodium	DL50 Orale	Rat	2390 mg/kg	-	-
	DL50 Cutané	Souris	2210 mg/kg	-	-

Sensibilisation : Il n'existe aucune donnée disponible.

Mutagénicité : Il n'existe aucune donnée disponible.



Fiche de données de sécurité

NEXFOAM

Cancérogénicité :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Tératogénicité :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité systémique pour certains organes cibles – exposition unique :	Il n'existe aucune donnée disponible.
Toxicité pour certains organes cibles – expositions répétées :	Il n'existe aucune donnée disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables : Contact cutané, contact avec les yeux, inhalation, ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :	Provoque de graves lésions des yeux.
Inhalation :	À de fortes concentrations, les brumes peuvent irriter les voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau :	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion :	Peut causer une irritation passagère à l'appareil gastro-intestinal.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur, larmoiement, conjonctivite, lésion cornéenne, cécité permanente.
Inhalation :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : irritation des voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur ou irritation, dermatite.
Ingestion :	Les symptômes néfastes peuvent comprendre : douleur abdominale, diarrhée, nausées, vomissements.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée :	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exposition de longue durée :	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets chroniques potentiels sur la santé :	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie d'exposition	Valeur ETA
Orale	>5000 mg/kg
Cutanée	>5000 mg/kg

Section 12. Données écologiques

Écotoxicité :

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Persistance et dégradation :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
Mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets nocifs :	Non disponible

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.



Fiche de données de sécurité NEXFOAM

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU :	Ne s'applique pas
Désignation officielle :	Ne s'applique pas
Classe de danger :	Ne s'applique pas
Groupe d'emballage :	Ne s'applique pas
Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement :	<u>Transport avec les utilisateurs locaux</u> : toujours transporter dans des contenants qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Section 15. Informations sur la réglementation

La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD.

Section 16. Autres informations

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES – Catégorie 1	Méthode de calcul

<u>Date d'édition :</u>	2021-06-28
<u>Version :</u>	01
<u>Préparé par :</u>	Équipement LTE Canada inc.
<u>Légende des abréviations :</u>	ETA = Estimation de la toxicité aiguë FDS = Fiche de données de sécurité ONU = Organisation des Nations Unies RPD = Règlement sur les produits dangereux SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques TMD : Transport de marchandises dangereuses CAS : Numéro d'enregistrement unique auprès du Chemical Abstracts Service VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée VECD : Valeur d'exposition de courte durée DIVS : Danger immédiat pour la vie ou la santé CL : Concentration létale DL : Dose létale CE : Concentration effective

Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'approbation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.