

## Pro-Blue™ Aérosol

### SECTION 1. IDENTIFICATION

**L'IDENTIFIANT DU PRODUIT:**

Pro-Blue™ Aérosol

**D'AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:**

PRO-BLUE-AER; PRO-BLUE-AER-FC

**L'UTILISATION RECOMMANDÉE DU PRODUIT**

**CHIMIQUE:**

Veuillez consulter l'étiquette pour les instructions

**LES RESTRICTIONS D'UTILISATION:**

Aucune connue

**FABRIQUÉ PAR:**

DiversiTech Corporation

3039 Premiere Parkway

Suite 600

Duluth, GA 30097

1 800.995.2222

**INFORMATION #:**

**TÉLÉPHONE #:**

1 800.255.3924 Chem-Tel  
(Urgences chimiques)

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**LA CLASSIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE:**

Corrosif pour la peau, catégorie 1

Gaz sous pression, dissous

**LE(S) SYMBOLE(S) DE DANGER:**



**MOT DE SIGNAL:** Danger

**MENTION(S) DE DANGER**

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des dommages aux yeux.

**PRECAUTIONARY STATEMENT(S)**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après la manipulation.

P260 Ne respirez pas les poussières ou les brouillards.

P280 Portez des gants de protection et des lunettes de protection.

P321 Traitement spécifique (voir la section PREMIERS SOINS sur ce étiquette).

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P405 Garder sous clef.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

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

**RÉPONSE**

P301+330+331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P303+361+353 EN CAS DE PEAU (ou de cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+340+310 EN CAS D'INHALATION: Amener la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Appelez immédiatement un centre antipoison.

P305+351+338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire, continuer à rincer.

## Pro-Blue™ Aérosol

LE(S) DANGER(S) NON CLASSÉ(S) PAR AILLEURS:

Aucun connu.

0% du produit chimique est constitué d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë est inconnue.

**NOTE:**

Les éléments d'étiquetage figurant sur cette FDS peuvent être différents de ceux qui figurent sur l'étiquette. Les fiches de données de sécurité sont réglementées par l'OSHA (29 CFR §1910.1200) alors que le produit lui-même et son étiquette peuvent être réglementés par un organisme gouvernemental différent. Pour toute question, veuillez contacter la partie responsable de la section 1.

### SECTION 3. INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	CAS	EN POIDS	CLASSIFICATION(S) DES SGH
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	11-13%	Peau corrosive 1a

**LA REVENDICATION DE SECRETS COMMERCIAUX:**

Le cas échéant, la concentration spécifique de chaque ingrédient dangereux est considérée comme un SECRET COMMERCIAL. Les noms et identificateurs chimiques seront énumérés en poids et nom de la composition exacte lorsqu'ils ne font pas l'objet d'une exemption de secret commercial.

**NOTE:**

Ce produit peut contenir d'autres ingrédients qui ne doivent pas être divulgués sur cette fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette du produit selon 19 CFR §1910.1200.. Tout ingrédient qui ne figure ni sur la FDS ni sur l'étiquette n'est pas considéré comme dangereux pour la santé et ne doit pas présenter de risque pour l'utilisateur.

### SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

**LES MESURES GÉNÉRALES DE PREMIERS SECOURS:**

Si une attention médicale est nécessaire en raison d'une exposition, assurez-vous de prendre l'étiquette ou la fiche de données de sécurité du produit lorsque vous consultez un médecin.

**EN CAS D'INHALATION:**

Déplacer la personne vers l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer. Administrer la respiration artificielle si la personne ne respire pas.

**SI DANS LES YEUX:**

Rincez à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Chercher une attention médicale immédiate.

**INDICATION DE SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS:**

Consulter immédiatement un médecin si le produit chimique est exposé à la peau ou aux yeux.

**LES SYMPTÔMES LES PLUS IMPORTANTS:**

Exposition/lésions oculaires et cutanées.

**SI SUR LA PEAU:**

Laver à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Chercher une attention médicale immédiate.

**EN CAS D'INGESTION:**

Ne PAS faire vomir à moins d'y être autorisé par un professionnel de la santé qualifié. Rincez la bouche avec de l'eau.

## Pro-Blue™ Aérosol

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**LES MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS:**

Pulvérisateur d'eau, dioxyde de carbone, sable, extincteur à poudre, et produit chimique sec.

**LES MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS:**

Aucun connu.

**LES RISQUES SPÉCIFIQUES:**

Aucun connu.

**LES PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:**

Pas déterminé.

**LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX:**

Pas déterminé.

**LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LES POMPIERS:**

Pas déterminé.

### SECTION 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**LES PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:**

Faites sortir le personnel non urgent de la région de manière ordonnée.

**L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:**

Utilisez des gants appropriés résistant aux produits chimiques et des protections oculaires.

**PROCÉDURE(S) D'URGENCE:**

Couvrez les égouts pour empêcher le déversement de pénétrer dans les cours d'eau. Évacuer le personnel non urgent de la zone. Coupez toutes les sources d'inflammation.

**LES MÉTHODES DE CONFINEMENT:**

Couvrir les égouts et ventiler la région pour éviter l'accumulation de vapeur.

**RÉFÉRENCES:**

Voir la section 7 pour des informations sur la sécurité de la manipulation. Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

**LES MÉTHODES DE NETTOYAGE:**

Pour les petits déversements, essuyez avec un matériau absorbant. Pour les gros déversements, utiliser de la sciure, du sable ou du liant avant le nettoyage. Mettez dans une région appropriée pour l'élimination.

### SECTION 7. LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

**LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SÉCURISÉ:**

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant la manipulation.

**LES CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURISÉ:**

Gardez au frais dans un endroit bien ventilé et à l'abri de la lumière du soleil. Assurer une ventilation locale et adéquate. Maintenir le contenant bien fermé dans son emballage d'origine.

**LES INCOMPATIBILITÉS DE STOCKAGE:**

Les contenus sont sous pression, peuvent exploser si chauffés.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

**INGRÉDIENT**

Hydroxyde de sodium

**CAS No.**

1310-73-2

**PEL**

2mg/m<sup>3</sup>

**NIOSH**

2mg/m<sup>3</sup>

**ACGIH**

2mg/m<sup>3</sup>

## Pro-Blue™ Aérosol

**NOTE GENERALE:**

Pratiquer une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation et utilisation.

**PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE:**

Il est recommandé de se protéger les yeux. Portez des lunettes de protection ou une autre forme de protection oculaire résistante aux produits chimiques.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:**

Aucun équipement de protection anticipé n'est requis.

**LES CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS:**

Assurer une ventilation mécanique.

**PROTECTION DE LA PEAU:**

Portez des gants convenables pour une protection chimique.

**LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:**

Aucun équipement de protection anticipé n'est requis.

### SECTION 9. LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE:</b>	Liquide bleu clair.	<b>ODEUR:</b>	Inodore.
<b>pH:</b>	>13	<b>SEUILS ODORES:</b>	Pas déterminé.
<b>POINT DE FUSION:</b>	Pas applicable.	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b>	Pas applicable.
<b>POINT DE RUPTURE:</b>	Pas applicable.	<b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>	>1 (l'eau = 1)
<b>FLAMMABILITÉ:</b>	Contient du matériel inflammable.	<b>EXPLOSIF SUPÉRIEUR %:</b>	Pas déterminé.
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b>	1 (eau = 1).	<b>EXPLOSIF INFÉRIEUR %:</b>	Pas déterminé.
<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	1 (eau = 1).	<b>LA DENSITÉ RELATIVE:</b>	Pas déterminé.
<b>SOLUBILITÉ:</b>	Miscible à l'eau.	<b>COEFFICIENT DE PARTAGE:</b>	Pas déterminé.
<b>AUTO-IGNITION:</b>	Pas déterminé.	<b>TEMP DE DÉCOMPOSITION:</b>	Pas déterminé.
<b>VISCOSITÉ:</b>	Pas déterminé.		

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ :**

Il n'est pas prévu qu'il soit réactif.

**STABILITÉ CHIMIQUE:**

Le produit chimique devrait être stable dans des conditions de stockage normales.

**RÉACTIONS DANGEREUSES:**

Aucune connue.

**CONDITIONS À ÉVITER:**

Chaleur, sources d'ignition, lumière directe du soleil, etc.

**LES MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:**

Pas déterminé.

**LES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:**

Aucun connu.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**ESTIMATIONS DE LA TOXICITÉ AIGUË:**

Orale – Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Cutanée - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Inhalation - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

**CORROSION/IRRITATION DE LA PEAU:**

Contient un ingrédient connu pour causer des dommages à la peau.

**LES LÉSIONS/IRRITATIONS OCULAIRES:**

Contient un ingrédient connu pour causer des irritations aux yeux.

## Pro-Blue™ Aérosol

**SENSIBILISATION:**

Respiratoire : Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

Peau : Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**LA TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**RISQUE D'ASPIRATION:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**LES SYMPTÔMES LIÉS AUX CARACTÉRISTIQUES:**

Pas déterminé.

**LISTE DU PROGRAMME NATIONAL DE TOXICOLOGIE:**

Aucun ingrédient n'est répertorié.

**MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**LA CANCÉROGÉNICITÉ:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**TOXICITÉ POUR DES ORGANES CIBLES SPÉCIFIQUES - EXPOSITION RÉPÉTÉE:**

Ne contient pas d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

**EFFET RETARDÉ ET IMMÉDIAT D'UNE EXPOSITION À COURT ET À LONG TERME:**

Pas déterminé.

**AGENCE INTERNATIONALE POUR L'ACCÈS À LA LISTE DES CANCERS:**

Aucun ingrédient n'est répertorié.

## SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ÉCOTOXICITÉ:**

Algues - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Poisson - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

Crustacés - - Ne contient pas d'ingrédient(s) considéré(s) comme toxique(s).

**LA MOBILITÉ DANS LE SOL:**

Pas déterminé.

**LA PERSISTANCE ET LA DÉGRADABILITÉ:**

Pas déterminé.

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:**

Pas déterminé.

**D'AUTRES EFFETS NÉGATIFS:**

Aucun connu.

## SECTION 13. LES CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**L'ÉLIMINATION DES CONTENANTS VIDES:**

Veuillez recycler le contenant auprès d'une entreprise de recyclage autorisée.

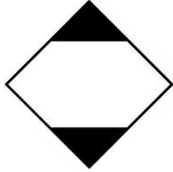
**L'ÉLIMINATION DES CONTENANTS PLEINS OU PARTIELLEMENT PLEINS:**

Éliminez-les conformément à toutes les réglementations locales. Contactez une entreprise de gestion des déchets autorisée pour toute question sur les procédures d'élimination.

## Pro-Blue™ Aérosol

### SECTION 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

PLAQUE DE DANGER:



NUMÉRO DE L'ONU: UN1950  
QTÉ LTD: <1 L

NOM D'EXPÉDITION: Aérosol  
CLASSE DE RISQUE: 2.2 Gaz Non inflammable

GROUPE D'EMBALLAGE: -  
RISQUE ENVIRONNEMENTAL: Non.  
TRANSPORT EN VRAC: Pas déterminé.  
LES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES: Ne pas expédier avec un poids excessif sur le dessus.  
Conserver dans les contenants d'origine.

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA:

311 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).  
312 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).  
313 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).

DROIT DE SAVOIR:

Hydroxyde de sodium.

LISTE D'INVENTAIRE DE LA TSCA:

Chaque ingrédient figure sur la liste d'inventaire du TSCA comme étant ACTIF.

NFPA®: (des chiffres plus élevés indiquent un risque plus élevé)

Santé, 0  
Inflammabilité, 1  
Instabilité, 0

HMS®III: (un nombre plus élevé indique un risque plus élevé)

Santé, 0  
Inflammabilité, 1  
Danger physique, 2

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

RÉVISION: 2

DATE DE RÉVISION: 28 Décembre, 2020

BUT DE LA RÉVISION:

Révision basée sur les nouvelles données par rapport à la formule.

AVERTISSEMENT GÉNÉRAL:

Toutes les informations figurant dans le présent document sont basées sur des données obtenues auprès de fabricants et/ou de sources techniques reconnues. Bien que les informations soient considérées comme exactes, nous ne faisons aucune déclaration quant à leur exactitude ou leur suffisance. Les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, il est donc de la responsabilité des utilisateurs de vérifier les données dans leurs propres conditions de fonctionnement pour déterminer si le produit convient à leurs besoins particuliers et ils assument tous les risques liés à l'utilisation, la manipulation et l'élimination du produit. Les utilisateurs assument également tous les risques liés à la publication ou à l'utilisation des informations contenues dans le présent document. Ces informations ne concernent que le produit désigné ici et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec tout autre matériau ou procédé.