

Pro-Red+™ Aérosol

SECTION 1. IDENTIFICATION

L'IDENTIFIANT DU PRODUIT:

Pro-Red+™ Aérosol

D'AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION:

PRO-RED+AER; PRO-RED+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:

Gaz sous pression, dissous

Corrosif pour la peau, catégorie 1

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/réceptacle 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-Red+™ Aérosol

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

Aucune connue

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 1
Carbonate de sodium	497-19-8	0.5-1%	Irritation oculaire 2a

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. Médecin : En cas d'ingestion suspectée d'hydroxyde de sodium, effectuez une endoscopie.

Pro-Red+™ Aérosol

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

LES MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS:

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

LES MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS:

Aucune connue.

LES RISQUES SPÉCIFIQUES:

Peut former de l'hydrogène gazeux inflammable si exposé aux métaux non-ferreux. Les contenus sont sous pression; peuvent exploser si chauffés.

LES PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:

Aucun connu.

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:

Aucun connu.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

INGREDIENT	CAS No.	PEL	NIOSH	ACGIH
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2mg/m ³	2mg/m ³	2mg/m ³
Carbonate de sodium	497-19-8	n/a	n/a	n/a

Pro-Red+™ 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

APPARENCE:	Liquide rouge clair	ODEUR:	Inodore.
pH:	>13.	SEUILS ODORES:	Pas déterminé.
POINT DE FUSION:	<32°F.	POINT D'ÉBULLITION:	>212°F.
POINT DE RUPTURE:	Pas déterminé.	TAUX D'ÉVAPORATION:	1 (l'eau = 1)
FLAMMABILITÉ:	Pas déterminé.	EXPLOSIF SUPÉRIEUR %:	Pas déterminé.
PRESSION DE VAPEUR:	Pas déterminé.	EXPLOSIF INFÉRIEUR %:	Pas déterminé.
DENSITÉ DE VAPEUR:	Pas déterminé.	LA DENSITÉ RELATIVE:	Pas déterminé.
SOLUBILITÉ:	Entièrement miscible.	COEFFICIENT DE PARTAGE:	Pas déterminé.
AUTO-IGNATION:	Pas déterminé.	TEMP DE DÉCOMPOSITION:	Pas déterminé.
VISCOSITÉ:	Pas déterminé.		

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

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

RÉACTIONS DANGEREUSES:

Aucune connue.

LES MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:

Les acides et les composés halogènes organiques (surtout le trichloréthylène) peuvent provoquer des réactions violentes. Le nitrométhane forme des sels sensibles aux chocs. La réaction avec les métaux non ferreux libère de l'hydrogène gazeux inflammable.

STABILITÉ CHIMIQUE:

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

CONDITIONS À ÉVITER:

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

LES PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

Oxyde de sodium.

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 d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

LES LÉSIONS/IRRITATIONS OCULAIRES:

Contient d'ingrédient(s) applicable(s) à cette catégorie.

Pro-Red+™ 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:

Contient un ingrédient qui peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

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.

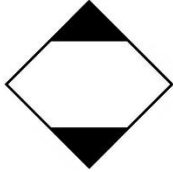
L'ÉLIMINATION DES CONTENANTS PLEINS OU PARTIELLEMENT PLEINS:

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-Red+™ Aérosol

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

PLAQUE DE DANGER:

NUMÉRO DE L'ONU: UN1950
QTÉ LTD: <1 LNOM D'EXPÉDITION: Aérosol
CLASSE DE RISQUE: 2.2 Gaz Non inflammableGROUPE 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 - Carbonate de sodium (Danger aigu pour la santé)
312 - Carbonate de sodium (Danger aigu pour la santé)
313 - Pas d'ingrédient(s) applicable(s).

LISTE D'INVENTAIRE DE LA TSCA:

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

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

Santé, 3
Inflammabilité, 1
Danger physique, 2

DROIT DE SAVOIR:

Hydroxyde de sodium, carbonate de sodium.

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

Santé, 3
Inflammabilité, 1
Instabilité, 0

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

RÉVISION: 2

DATE DE RÉVISION: 13 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.