



Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Date de Révision: 13/04/2017

Version: 1.1

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Anew X (AFCO 5286)

Code du Produit: AFCO 5286

Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Azurant d'aluminium acide et plus propre pour les remorques de tracteurs et de l'équipement d'aluminium. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise :

Alex C. Fergusson, LLC.
800 Development Avenue
Chambersburg, PA 17201
T: 800-345-1329

www.afcocare.com

Téléphone D'Urgence

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Corr. Mét. 1	H290
Tox. Aigu 3 (Oral)	H301
Tox. Aigu 3 (Inhalation: vapeur)	H331
Corr. Peau 1B	H314
Dom. Yeux 1	H318
Carc. 1A	H350
Chronique Aquatic 3	H412

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risque (GHS-É.U.) :



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08

Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) :

- H290 - Peut-être corrosif pour les métaux.
- H301+H331 - Toxique en cas d'ingestion ou par inhalation.
- H314 - Provoque des brûlures graves de la peau et lésions oculaires.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H350 - Peut provoquer le cancer.
- H412 - Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) :

- P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 - Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lu et compris.
- P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- P260 - Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, projections.
- P262 - Ne pas mettre dans yeux, sur peau ou vêtements.
- P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.
- P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
- P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P272 - Les vêtements contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un protecteur pour les yeux, le visage et protection respiratoire.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352 - SI SUR LA PEAU: Laver abondamment à l' eau et au savon.
P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.
P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.
P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.
P308+P313 - Si exposition prouvée ou suspectée: consulter un Médecin/attention.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.
P311 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).
P330 - En cas d'ingestion, rincer la bouche.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin/attention.
P361 - Retirer/Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
P390 - Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.
P403+P233 - Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
P405 - Magasin verrouillé.
P406 - Stocker dans le récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.
P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition des yeux de la peau ou des problèmes respiratoires peut être aggravée pour ceux qui ont condition prédisposée. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Vapeurs corrosives.

Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	70 - 90	Non classé.
Acide sulfurique	(CAS No) 7664-93-9	10 - 20	Corr. Mét. 1, H290 Corr. Peau 1A, H314 Dom. Yeux 1, H318 Carc. 1A, H350
Acide hydrofluorique	(CAS No) 7664-39-3	5 - 10	Tox. Aigu 2 (Orale), H300 Tox. Aigu 1 (Dermique), H310 Tox. Aigu 2 (Inhalation: vapeur), H330 Corr. Peau 1A, H314
2-butoxyéthanol	(CAS No) 111-76-2	1 - 5	Liq. Inflm. 4, H227 Tox. Aigu 4 (Orale), H302 Tox. Aigu 4 (Dermique), H312 Tox. Aigu 4 (Inhalation: vapeur), H332 Irrit. Peau 2, H315 Irrit. Yeux 2A, H319
Éthoxylates de nonylphénol	(CAS No) 9016-45-9	1 - 5	Irrit. Peau 2, H315 Irrit. Yeux 2A, H319 Chronique Acuatic 2, H411

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Acide phosphorique	(CAS No) 7664-38-2	0.1 - 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
--------------------	--------------------	---------	--

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

Général: PREMIERS SOINS DOIT être lancé immédiatement. Vitesse dans l'élimination de l'acide fluorhydrique de la peau ou des yeux est d'une importance primordiale. Toutes les personnes qui peuvent être exposés à l'acide fluorhydrique, et leurs superviseurs, doivent se familiariser avec les procédures de premiers soins.

Inhalation: Transporter immédiatement la victime à une atmosphère non contaminée. APPELER UN MEDECIN. Administrer de l'oxygène dès que possible. Inhalation d'oxygène peut être répété à intervalles d'une demi-heure pour un total de trois ou quatre heures jusqu'à ce qu'aucun essoufflement soit présent et la couleur de la peau normale de la victime est revenue. Garder la victime au chaud.

Contact Avec la Peau: Douche immédiatement avec de grandes quantités d'eau en quelques secondes après le contact ou suspecté contact et enlever complètement tous les vêtements dans la douche. Restez dans la douche jusqu'à assurer que toutes les traces d'acide fluorhydrique sont enlevées qui peut prendre jusqu'à 30 minutes ou plus. EXAMEN ET TRAITEMENT PAR UN MÉDECIN EST RECOMMANDÉ LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE. IL PEUT ETRE NECESSAIRE POUR TRANSPORTER LA VICTIME AU PLUS PROCHE CHAMBRE HOPITAL D'URGENCE. Rappelez-vous aussi que l'acide fluorhydrique concentré provoque une douleur immédiate, mais des solutions diluées d'acide fluorhydrique ne peut pas causer des rougeurs, des brûlures ou des douleurs jusqu'à plusieurs minutes ou même heures se sont écoulé.

Contact Avec les Yeux: Rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau propre tout en maintenant les paupières écartées. Continuez à rincer à intervalles de 15 minutes, en alternance avec le traitement suivant: Appliquez une compresse de glace en attendant l'examen par un médecin de l'œil. Il peut être nécessaire de prendre la victime à la salle d'urgence de l'hôpital le plus proche. Pour la douleur oculaire, une baisse de 0.5% de chlorhydrate de pontaqueuse peut être peut-être instillée dans l'œil. Ne pas utiliser des huiles ou des pommad.

Ingestion: APPELER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT. Boire de grandes quantités d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir. Plusieurs verres de lait ou plusieurs onces de lait de magnésie peuvent être donnés pour leur effet apaisant.

Symptômes les Plus Importants et les Effets Aigus et Différés

Les Symptômes Aigus

Inhalation: Une légère exposition peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. L'apparition des symptômes peut être retardée pendant plusieurs heures. Severe exposition peut causer des brûlures nez et la gorge, l'inflammation pulmonaire et un œdème pulmonaire. Épuise également les niveaux de calcium dans le corps si non traitée rapidement, entraînant la mort due à une hypocalcémie.

Contact Avec la Peau: Les deux liquides et de la vapeur peut causer des brûlures graves qui peuvent ne pas être immédiatement douloureuses ou visibles. L'acide fluorhydrique va pénétrer la peau et attaquer les tissus sous-jacents et de l'os. Les grandes brûlures de 25 pouces carrés ou plus peuvent aussi causer une hypocalcémie qui peut être fatale. Les solutions diluées à 2% ou moins peuvent causer des brûlures.

Contact Avec les Yeux: Les deux liquides et vapeurs peut causer des irritations ou des brûlures de la cornée et la conjonctivite. Les solutions diluées que 2% peuvent provoquer des brûlures.

Ingestion: Peut causer la bouche sévère, la gorge et les brûlures d'estomac et être mortel en cas d'ingestion. Même avec de petites quantités ou solutions diluées, profonde et hypocalcémie probablement fatale est susceptible de se produire à moins que le traitement médical soit instauré rapidement.

Les Symptômes Chroniques: Une surexposition répétée peut conduire à un éventuel foie et aux reins.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention. (Montrer l'étiquette si possible).

S SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde peut propager le feu.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Non inflammable.

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Risque D'Explosion: Le produit est non explosif.

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques. En contact avec les métaux, émet de l'hydrogène gazeux inflammable/explosif.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d' eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire.

Produits de Combustion Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Des vapeurs toxiques sont libérés. Fluor d'hydrogène. Vapeurs corrosives.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: Ne PAS respirer (vapeurs ou le brouillard). Ne pas mettre dans yeux, sur peau ou vêtements.

Pour les Non-Secouristes

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer les personnels inutiles.

Pour le Personnel D'Urgence

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Aérer la zone.

Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dévier et/ou contenir le déversement avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié. Neutraliser soigneusement le liquide répandu avec de la cendre de soude ou de la chaux.

Méthodes de Nettoyage: Effacer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Ne pas prendre en matériau combustible tel que: la sciure ou de matière cellulosique. Communiquer avec les autorités compétentes après un déversement. Neutraliser soigneusement le liquide répandu avec de la cendre de soude ou de la chaux.

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Risque

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Dégagement de vapeurs corrosives. Le contact avec les métaux peut dégager du gaz d'hydrogène inflammable. La décomposition thermique peut produire de l'hydrogène gazeux de fluorure qui est corrosif et toxique par toutes les voies d'exposition.

Mesures D'Hygiène: Manipuler selon des procédures d'hygiène conformément aux norme de sécurité industrielles. Se laver les mains avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer et le travail après avoir été exposé à d'autres zones. Se laver les mains et les avant-bras après avoir manipulé.

Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Se conformer à la réglementation en vigueur.

Conditions De Stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri des rayons du soleil, des températures extrêmement élevées, matières incompatibles. Ne pas entreposer dans le verre. Produit va attaquer le verre.

Matériaux Incompatibles: Des bases fortes, oxydants puissants, et (certains) métaux. Les composés chlorés, inorganiques chlorés (potassium, calcium et hypochlorite de sodium) et les peroxydes d'hydrogène. Sulfures.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Fin Utilisation Spécifique(s): Azurant d'aluminium acide et plus propre pour les remorques de tracteurs et de l'équipement d'aluminium. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

2-butoxyéthanol (111-76-2)

Mexique	OEL TWA (mg/m ³)	120 mg/m ³
Mexique	OEL TWA (ppm)	26 ppm

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Mexique	OEL STEL (mg/m ³)	360 mg/m ³
Mexique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	240 mg/m ³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	24 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5 ppm
États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	700 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Québec	VEMP (mg/m ³)	97 mg/m ³
Québec	VEMP (ppm)	20 ppm

Acide phosphorique (7664-38-2)

Mexique	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Mexique	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Ontario	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Québec	VECD (mg/m ³)	3 mg/m ³
Québec	VEMP (mg/m ³)	1 mg/m ³

Acide hydrofluorique (7664-39-3)

Mexique	OEL Plafond (mg/m ³)	2.5 mg/m ³
Mexique	OEL Plafond (ppm)	3 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0.5 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (ppm)	2 ppm
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	3 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	2.5 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	3 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m ³)	5 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (ppm)	6 ppm
États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	30 ppm
Ontario	OEL Plafond (ppm)	2 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	0.5 ppm
Québec	Plafond (mg/m ³)	2.6 mg/m ³
Québec	Plafond (ppm)	3 ppm

Acide sulfurique (7664-93-9)

Mexique	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0.2 mg/m ³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m ³)	15 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	0.2 mg/m ³
Québec	VECD (mg/m ³)	3 mg/m ³
Québec	VEMP (mg/m ³)	1 mg/m ³

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Des rince yeux et les douches de sécurité devraient être disponibles dans le voisinage immédiat de toute exposition potentielle. Assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants. Visière. Vêtements de protection. Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire.



Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements résistant à la corrosion.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes de protection chimique ou un masque facial.

Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: NIOSH - approuvé purificateur d'air ou à adduction d'air respiratoire où sont attendus des concentrations atmosphériques de vapeur ou de brouillard dépasse les limites d'exposition.

Protection Thermique de Risque: Porter un vêtement de protection approprié.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique	: Liquide.
Apparence	: Effacer rose.
Odeur	: Acide, piquante, légère odeur de citron.
Seuil de L'Odeur	: Non disponible.
pH	: < 1
Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1)	: Non disponible.
Point de Fusion	: Non disponible.
Point de Congélation	: Non disponible.
Point D'Ébullition (faire bouillir)	: 96.1°C (204.98°F)
Point Éclair	: Non-inflammable.
La Température D'Auto-Inflammation	: Non disponible.
Température de Décomposition	: Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible.
Limite Inférieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Limite Supérieure D'Inflammabilité	: Non disponible.
Pression De Vapeur	: Non disponible.
Densité Relative de Vapeur à 20°C	: Non disponible.
Gravité Spécifique	: 1.12
Solubilité	: Complète.
Coefficient de Partage: n-Octanol/Eau	: Non disponible.
Viscosité	: Non disponible.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs	: Ne devrait pas présenter un risque d'explosion dû à l'impact mécanique.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges	: Ne devrait pas présenter un risque d'explosion due à la décharge statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet fumées toxiques. En contact avec métaux, ne dégage pas de gaz hydrogène inflammable/explosif.

Stabilité Chimique: Stable à température et pression standard (Voir la section 7).

Possibilité de Réactions Risques: Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Des températures extrêmement élevées. Matières incompatibles. Lumière du soleil.

Matériaux Incompatibles: Des bases fortes. Oxydants forts, et (certains) métaux. Les composés chlorés, inorganiques chlorés (potassium, calcium et hypochlorite de sodium) et les peroxydes d'hydrogène. Sulfures.

Produits de Décomposition Risques: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Fluor d'hydrogène, vapeurs corrosives et toxiques. Oxydes de soufre (SO_x).

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aigu: Toxique en cas d'ingestion. Toxique par inhalation.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. (pH: < 1).

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: < 1).

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

Tératogénicité: Non disponible.

Cancérogénicité: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Toxique en cas d'ingestion. Toxique par inhalation.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: L'inhalation peut causer une grave irritation immédiate progressant rapidement à des brûlures chimiques. Toxique par inhalation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Le contact peut causer une irritation sévère immédiate progressant rapidement à des brûlures chimiques. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Toxique en cas d'ingestion. L'ingestion est susceptible d'être dangereux ou avoir des effets néfastes.

Symptômes Chroniques: Peut provoquer le cancer. Peut causer l'érosion des dents, ou de bronchite chronique.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)	
LD50 Orale Rat	> 90000 mg/kg
2-butoxyéthanol (111-76-2)	
LD50 Orale Rat	470 mg/kg
LD50 Dermique Rat	1680 mg/kg
LC50 Inhalation Rat (ppm)	450 ppm/4h
ATE (dermique)	0.680 mg/kg poids corporel.
ATE (des gaz)	450.000 ppmV/4h
ATE (vapeurs)	11.000 mg/l/4h
IARC Groupe	3
État du Programme National de Toxicité (PNT)	Preuve de Cancérogénicité.
Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)	
LD50 Orale Rat	2590 mg/kg
LD50 Dermique Lapin	1780 µl/kg
ATE (dermique)	2000.000 mg/kg poids corporel.
Acide phosphorique (7664-38-2)	
LD50 Orale Rat	1530 mg/kg
LD50 Dermique Lapin	2730 mg/kg
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	> 850 mg/m ³ (Temps d'exposition: 1 h)
Acide hydrofluorique (7664-39-3)	
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	850 mg/l/4h (Temps d'exposition: 4 h)
LC50 Inhalation Rat (ppm)	1276 ppm/1h
Acide sulfurique (7664-93-9)	
LD50 Orale Rat	2140 mg/kg
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	510 mg/m ³ (Temps d'exposition: 2 h)

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

IARC Groupe	1
-------------	---

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: Écologie - Générale: Nuisible pour la vie aquatique.

2-butoxyéthanol (111-76-2)	
LC50 Poisson 1	1490 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])
EC50 Daphnie 1	1000 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	2950 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus)

Acide hydrofluorique (7664-39-3)	
EC50 Daphnie 1	270 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: espèces de daphnies)

Acide sulfurique (7664-93-9)	
LC50 Poisson 1	500 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Statique])

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Anew X (AFCO 5286)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.

2-butoxyéthanol (111-76-2)	
Log Pow	0.81 (à 25°C)

Acide hydrofluorique (7664-39-3)	
BCF Poisson 1	(Pas de bioaccumulation)
Log Pow	-1.4

Acide sulfurique (7664-93-9)	
BCF Poisson 1	(Pas de bioaccumulation)

Mobilité Dans le Sol: Non disponible. **Autres Effets Néfastes** **Autres Informations:** Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets: Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Garder hors des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : MÉLANGES D'ACIDE FLUORHYDRIQUE ET D'ACIDE SULFURIQUE
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN1786
Codes d'Étiquetage : 8,6.1
Groupe d'Emballage : I
ERG Numéro : 157



14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : MÉLANGES D'ACIDE FLUORHYDRIQUE ET D'ACIDE SULFURIQUE
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN1786
Groupe d'Emballage : I
Codes d'Étiquetage : 8,6.1
EmS-No. (Feu) : F-A
EmS-No. (Déversement) : S-B



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : MÉLANGES D'ACIDE FLUORHYDRIQUE ET D'ACIDE SULFURIQUE
Groupe d'Emballage : I
Numéro d'Identification : UN1786
Classe de Risque : 8
Codes d'Étiquetage : 8,6.1
ERG Code (IATA) : 8P



Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : MÉLANGES D'ACIDE FLUORHYDRIQUE ET D'ACIDE SULFURIQUE
Groupe d'Emballage : I
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN1786
Codes d'Étiquetage : 8,6.1



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Anew X (AFCO 5286)	
SARA Section 311/312 Classe de Risque	Immédiat (Aigu) pour la santé. Différée (Chronique) pour la santé.
Eau (7732-18-5)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
2-butoxyéthanol (111-76-2)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Acide phosphorique (7664-38-2)	
Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Acide hydrofluorique (7664-39-3)	
Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Répertorié au Section 302 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
Répertorié au SARA Section 313 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
SARA Section 302 Seuil de Planification Quantité (TPQ)	100
SARA Section 313 - Émission de Rapports	1.0%
Acide sulfurique (7664-93-9)	
Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.	
Répertorié au Section 302 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
Répertorié au SARA Section 313 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).	
SARA Section 302 Seuil de Planification Quantité (TPQ)	1000
SARA Section 313 - Émission de Rapports	1.0% (aérosols acides, y compris les brouillards, vapeurs, gaz, brouillard et d'autres formes aéroportées de toute taille de particules)

Réglementations D'États des États-Unis

Acide sulfurique (7664-93-9)	
États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste Cancérogènes	AVERTISSEMENT: Produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer.
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Chronique Non Cancéreuse.	
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer.	
États-Unis - Californie - Liste Toxique Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728).	
États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des Polluants Atmosphériques Toxiques.	
États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses.	
États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses.	
États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.	
États-Unis - New Jersey - Environnement Liste des Substances Dangereuses.	
États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.	
États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses.	
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement.	
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.	
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.	
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.	

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

2-butoxyéthanol (111-76-2)
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer. États-Unis - Californie - Liste Toxique Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728). États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances. États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - Désignations de la Peau. États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
Acide phosphorique (7664-38-2)
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Chronique Non Cancéreuse. États-Unis - Californie - Liste Toxique Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728). États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances. États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs. États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
Acide hydrofluorique (7664-39-3)
États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Chronique Non Cancéreuse. États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Non-Aiguë du Cancer. États-Unis - Californie - Liste Toxique Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728). États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des Polluants Atmosphériques Toxiques. États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - RTK - Droit de Savoir Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances. États-Unis - New Jersey - Environnement Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs. États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Dangereuses. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Dangers de l'Environnement. États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme. États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.
Règlement Canadien
Eau (7732-18-5)
Inscrite sur liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
2-butoxyéthanol (111-76-2)
Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)
Inscrite sur liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
Acide phosphorique (7664-38-2)
Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
Acide hydrofluorique (7664-39-3)
Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Acide sulfurique (7664-93-9)

Inscrite sur la liste Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Ce produit a été classé en accord avec les critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) et le (SDS) contient tous les renseignements exigés par la RPC.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

Date de Révision : 13/04/2017

Autres Informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 1 (Dermique)	Toxicité Aigu (Dermique) Catégorie 1.
Tox. Aigu 2 (Dermique)	Toxicité Aigu (Dermique) Catégorie 2.
Tox. Aigu. 2 (Inhalation: vapeur)	Toxicité Aigu (Inhalation: vapeur) Catégorie 2.
Tox. Aigu 2 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 2.
Tox. Aigu. 3 (Inhalation: vapeur)	Toxicité Aigu (Inhalation: vapeur) Catégorie 3.
Tox. Aigu 3 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 3.
Tox. Aigu 4 (Dermique)	Toxicité Aigu (Dermique) Catégorie 4.
Tox. Aigu. 4 (Inhalation: vapeur)	Toxicité Aigu (Inhalation: vapeur) Catégorie 4.
Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aigu (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Chronique Aquatic 1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Chronique Aquatic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Chronique Aquatic 3	Dangereux pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 3.
Tox. Asp. 1	Risque par aspiration Catégorie 1.
Carc. 1A	Cancérogénicité Catégorie 1A.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Liq. Infla. 2	Les liquides inflammables Catégorie 2.
Liq. Infla. 3	Les liquides inflammables Catégorie 3.
Liq. Infla. 4	Les liquides inflammables Catégorie 4.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
Sens. Peau 1	Sensibilisation de la peau Catégorie 1.
Sens. Peau 1B	Sensibilisation de la peau Catégorie 1B.
H227	Liquide combustible.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut-être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H310	Mortel par contact avec la peau.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une irritation sérieuse des yeux.

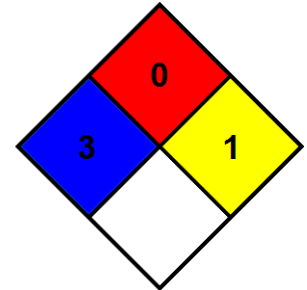
Anew X (AFCO 5286)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H350	Peut provoquer le cancer.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets durables.
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

- NFPA Risque Pour La Santé** : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention médicale rapide a été donné.
- NFPA Risque D'Incendie** : 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.
- NFPA Réactivité** : 1 - Normalement stables, mais peut devenir instable à températures et pressions élevées ou peuvent réagir avec de l'eau avec un dégagement d'énergie, mais non brutalement.



HMIS III Évaluation

- Santé** : 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises rapidement et le traitement médical est donné.
- Inflammabilité** : 0 - Risque Minime.
- Physique** : 1 - Risque de Légère.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC.
800 Development Avenue
Chambersburg, PA 17201
T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can, Mex).