

Fiche signalétique santé-sécurité
W1023N
Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Numéro du produit : 4580 NAPA

Nom de commerce et synonymes : Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

Nom chimique et synonymes : Sans objet
Famille chimique : Mélange
Utilisation du produit : Extracteur d'eau pour réservoirs de carburant de véhicules
Date de préparation de la fiche signalétique : 14 février 2013

Identification du fabricant

Fabricant	Numéros de téléphone
Wix Filtration Products Division, Affinia Group	Info sur le produit : 704-869-3869
P.O. Box 1967	En cas d'urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec
Gastonia, NC 28053 (É.-U.)	

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect physique : Matériau blanc d'extraction de l'eau dans un boîtier en maille.

SOMMAIRE EN CAS D'URGENCE

Identification des dangers : Cet extracteur d'eau est composé d'un boîtier extérieur en maille contenant un matériau d'extraction d'eau. Le matériau n'est pas en vrac; aucun contact ne doit donc se produire en cas d'utilisation normale du produit. Le matériau d'extraction d'eau n'est pas considéré dangereux. Le contact avec de la poussière provenant d'un produit endommagé peut entraîner une légère irritation mécanique.

SECTION 3 : COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro CAS	Quantité
Polyacrylamide	Exclusif	Exclusif
Hydroxytoluène butylé	Exclusif	Exclusif

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Le contact avec le produit ne devrait nécessiter aucuns premiers soins. Se laver les mains après toute manipulation. En cas de contact direct avec de la poussière créée par l'endommagement du produit, il faut effectuer les premiers soins suivants.

Contact avec les yeux : Bien rincer les yeux à l'eau courante pendant quelques minutes. En cas d'apparition ou de persistance d'irritation, consulter immédiatement un personnel médical.

Contact avec la peau : Rincer à l'eau et au savon doux. En cas d'irritation, consulter un personnel médical.

Inhalation : En cas d'inhalation de poussière, déplacer la personne incommodée à l'air frais. En cas d'apparition ou de persistance d'irritation, consulter immédiatement un personnel médical.

Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, à moins d'indication contraire par un personnel médical

Fiche signalétique santé-sécurité
W1023N

Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

qualifié. Rincer la bouche à l'eau et boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un personnel médical.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et d'explosion : Le produit est ininflammable et incombustible. Il peut brûler dans certaines conditions d'incendie, comme tout autre produit combustible.

Moyens d'extinction : Utiliser tout matériau approprié selon le type d'incendie environnant.

Mesures spécifiques de lutte anti-incendie : Pour combattre un incendie d'origine chimique, porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection complets. Le matériau en vrac absorbe l'eau et peut entraîner des surfaces à devenir glissantes.

Produits de combustion dangereux : Acide cyanhydrique, oxydes d'azote et de carbone.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter de l'équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Si le filtre n'est pas endommagé, le conserver pour une utilisation ultérieure. Si le filtre est endommagé, recueillir le matériau de façon à minimiser la création de poussières en suspension dans l'air. La poussière en vrac peut entraîner des surfaces à devenir glissantes; il faut donc s'assurer de bien éliminer la poussière. Placer le matériau recueilli dans un contenant convenant pour sa mise à disposition.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Aucune manipulation spéciale n'est requise. Manipuler les filtres de façon à minimiser les risques de dégâts. Lors de la manipulation de filtres endommagés, éviter de créer et de respirer des poussières et éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après toute manipulation des filtres.

Entreposage : Entreposer dans un endroit sec.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom chimique	Limites d'exposition
Polyacrylamide	10 mg/m ³ (limite du fabricant)
Hydroxytoluène butylé	Aucune établie

Ventilation : Aucune ventilation spéciale requise pour la manipulation des filtres non endommagés.

Protection des voies respiratoires : Aucune protection spéciale requise en cas d'utilisation normale. Pour les opérations où les niveaux d'exposition sont excessifs ou en cas de problème d'irritation, il faut utiliser un masque homologué NIOSH. Le choix et l'utilisation du masque doivent se faire sur la base du type, de la forme et de la concentration de l'agent contaminant. Suivre les normes 1910.134 de l'OSHA, Z88.2 de l'ANSI et de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Protection de la peau : Aucune protection spéciale n'est requise en cas d'utilisation normale.

Protection des yeux : Aucune protection spéciale n'est requise en cas d'utilisation normale.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1023N
Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et odeur : Matériau de filtre granulaire blanc, dans un boîtier en maille noir.
Densité : 0,7 à 0,85
Solubilité dans l'eau : insoluble
Pression de vapeur : sans objet
Densité de vapeur : sans objet
pH : sans objet
Point d'ébullition : sans objet
Point de fusion : non déterminé
Point d'éclair : sans objet
Point d'auto-inflammation : non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Ce produit est stable.

Incompatibilité / Conditions à éviter : Le produit absorbe l'eau et gonfle.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique crée de l'acide cyanhydrique et des oxydes d'azote et de carbone.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Effets potentiels sur la santé: Manipuler des filtres non endommagés n'entraîne aucun effet nocif. Les données suivantes concernent l'exposition à la poussière qui peut être créée en cas d'endommagement des filtres.

Yeux : Peut entraîner une légère irritation mécanique.

Peau : Peut entraîner une légère irritation mécanique.

Inhalation : La poussière peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires supérieures.

Ingestion : Peut entraîner une irritation gastro-intestinale.

Exposition chronique / Action cancérigène : Aucun effet chronique dû à l'exposition n'est connu. Aucun des composants n'est classé cancérigène par l'ACGIH, l'IARC, le NTP ou l'OSHA.

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée d'écotoxicité n'est disponible pour le produit. Il n'est prévu aucun effet dangereux pour l'environnement.

SECTION 13 : RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales en vigueur.

SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Description pour l'expédition (Département américain des Transports - US DOT) : Non réglementée.

Code IMDG (transport maritime) : Non réglementé.

ICAO / IATA (transport aérien) : Non réglementé.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1023N
Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS DE RÉGLEMENTATION

Quantité à signaler selon CERCLA 103 : Selon les normes CERCLA, il n'est pas obligatoire de signaler ce produit. De nombreux États ont des conditions de signalement plus strictes. Toute dispersion doit être signalée dans le cadre des exigences des réglementations fédérales, provinciales et municipales en vigueur.

TITRE III de la loi SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Catégorie de danger selon la section 311/312 : Produit non dangereux.

Produits chimiques toxiques selon la section 313 : Ce produit contient les produits chimiques suivants, selon les exigences de signalement de la section 313 du Titre III de la loi SARA : Aucun.

Substances extrêmement dangereuses selon la section 302 (TPQ) : Aucune.

Statut selon la loi Toxic Substances Control Act (TSCA) (Contrôle des substances toxiques) de l'EPA : Ce produit est un article manufacturé qui n'est pas assujéti aux normes TSCA.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit n'est pas considéré comme contenant des produits chimiques réglementés.

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Degré de risque NFPA : Santé : 0 Inflammabilité : 1 Stabilité : 0

Degré de risque HMIS : Santé : 0 Inflammabilité : 1 Dangers physiques : 0

Les renseignements proviennent de sources considérées fiables et représentent les meilleurs renseignements actuels qui nous sont disponibles. **NOUS N'OFFRONS AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À CES RENSEIGNEMENTS.** Nous n'assumons aucune responsabilité quant à leur utilisation. L'utilisateur doit effectuer sa propre enquête en vue de déterminer la pertinence de ces renseignements en ce qui concerne son application et son but particuliers.

Fiche signalétique santé-sécurité
W1023N
Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence

Historique des Révisions

Produit	Type	Nom Chimique	
W1023	Extracteur d'eau à serpent pour réservoirs d'essence	Sans objet	
Révision	Description	Date d'Effet	Signé
A	Ajouté butylhydroxytoluène à la Section 8	10/06/13	C. Reich
B	Le numéro de téléphone a été mis à jour.	14 mars 2014	Carmen Reich