

Nom du produit: UltraSoniX™

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

##### Nom du produit

UltraSoniX™

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées

Industriel Ultrasons Couplant

##### Usages déconseillés

Pour usage industriel seulement.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Echo Ultrasonics™ LLC

774 Marine Drive, Bellingham, WA 98225

Téléphone: 360-671-9121

Numéro d'appel d'urgence: +813-248-0585

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucun besoin en fonction de critères de classification

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Symboles de danger

Aucun besoin en fonction de critères de classification

##### Mention d'avertissement

Aucun besoin en fonction de critères de classification

##### Mentions de danger

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

##### Conseils de prudence

##### Prévention

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

##### Réponse

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

##### Stockage

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

##### Élimination

**P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### SECTION 3: Composition / informations sur les composants

CAS N° CE N° d'enregistrement	Nom du Composant Synonymes	1272/2008 (CLP)	pour cent
57-55-6 200-338-0 --	Propane-1,2-diol	--	<35
9003-01-4	Polymère acrylique	--	<2

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

--			
84812-94-2 284-219-9 --	Acide lauramino-propionique	--	<4
7631-95-0 231-551-7 --	Molybdate (VI) de sodium	--	<2

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**inhalation**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

**peau**

Lavez la peau avec du savon et arrosez pendant au moins 15 minutes tout en retirant l'habillement et les chaussures souillés. Consulter un médecin si l'irritation ou la douleur se développe ou persiste.

**Yeux**

Rincer abondamment les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes au moins. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux si une irritation se manifeste ou persiste.

**ingestion**

Consulter un médecin en cas de malaise. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

**4.2 Symptômes/Effets les Plus Importants**

**Aiguë**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**Différés**

Pas d'information sur les effets indésirables significatifs.

**4.3 Indication de la Nécessité d'une Prise en Charge Médicale Immédiate et d'un Traitement Spécial**

Tenir à l'écart des enfants et des adultes atteints de démence.

**Note aux Physiciens**

Traiter les symptômes et de soutien.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Utiliser de la mousse, du produit chimique sec, de dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée.

**Moyens Extinction Inadéquat**

Aucun connu.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Danger d'incendie négligeable.

**Combustion**

oxydes de carbone

**Mesures de Lutte contre l'Incendie**

S'il n'y a pas de danger, déplacer le contenant à l'écart des lieux d'incendie. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de combustion. Rester contre le vent et éviter les espaces bas.

**Équipement Protectif et Précautions pour Pompiers**

Porter un vêtement de protection approprié. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter des vêtements et un équipement de protection individuelle (voir la section 8).

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**6.3 Méthodes et Matières pour le Confinement et le Nettoyage**

Maintenir à l'écart les personnes non autorisées, isoler la zone dangereuse et interdire l'entrée. Pelleter la matière déversée dans un équipement propre dédié. Pelleter ou balayer. Le produit est glissant. Nettoyer le sol et les objets souillés avec eau.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir paragraphe 7. Protection individuelle: voir paragraphe 8. Evacuation: voir paragraphe 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants/des vêtements et protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Aucun besoin en fonction de critères de classification.

Entreposer dans le récipient d'origine. Gardez hors des rayons du soleil. Ne pas stocker à des températures de moins de 0 °C. Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 35°C (95°F).

**Matériaux Incompatibles**

Aucun connu.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition des ingrédients**

<b>Propane-1,2-diol</b>	<b>57-55-6</b>
l'Irlande:	150 ppm TWA vapeur et particules, total ; 470 mg/m3 TWA vapeur et particules, total ; 10 mg/m3 TWA particule
	450 ppm STEL (calculé ) vapeur et particules, total ; 1410 mg/m3 STEL (calculé ) vapeur et particules, total ; 30 mg/m3 STEL (calculé ) particule
Royaume-Uni:	150 ppm TWA les particules et la vapeur totales ; 474 mg/m3 TWA les particules et la vapeur totales ; 10 mg/m3 TWA particules
	450 ppm STEL (calculé ) particule et vapeur en tout ; 1422 mg/m3 STEL (calculé ) particule et vapeur en tout ; 30 mg/m3 STEL (calculé ) particule
<b>Molybdate (VI) de sodium</b>	<b>7631-95-0</b>
l'Autriche:	5 mg/m3 TWA [TMW ] as Mo Fraction inhalable (liés à la Molybdène (composés solubles))
	10 mg/m3 STEL [KZW ] as Mo Fraction inhalable 4 X 15 min (liés à la Molybdène (composés solubles))

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

Belgique:	0.5 mg/m3 TWA as Mo fraction alvéolaire (liés à la Molybdène (composés solubles))
Danemark:	5 mg/m3 TWA as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
Finlande:	0.5 mg/m3 TWA as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
la France:	5 mg/m3 TWA [VME ] as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
	10 mg/m3 STEL [VLCT ] as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
Grèce:	5 mg/m3 TWA as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
l'Irlande:	10 mg/m3 TWA as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
	30 mg/m3 STEL (calculé ) as Mo inhalables (liés à la Molybdène (composés solubles))
Portugal:	0.5 mg/m3 TWA [VLE-MP ] as Mo fraction respirable (liés à la Molybdène (composés solubles))
l'Espagne:	0.5 mg/m3 TWA [VLA-ED ] (voir UNE EN 481: 1995 Atmosphères des lieux de travail. Définition des fractions de taille des particules pour la mesure des aérosols ) as Mo fraction respirable (liés à la Molybdène (composés solubles))
Suède:	5 mg/m3 LLV (Très soluble ) as Mo total poussière ; 5 mg/m3 LLV (peu soluble ) as Mo poussière respirable ; 10 mg/m3 LLV (peu soluble ) as Mo total poussière (liés à la Molybdène (composés solubles))
Royaume-Uni:	5 mg/m3 TWA as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))
	10 mg/m3 STEL as Mo (liés à la Molybdène (composés solubles))

**UE – Exposition Professionnelle (98/24 /CE) - Valeurs Limites Biologiques Obligatoires et Mesures de Surveillance de la Santé**

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques à l'un des composants de ce produit.

**Doses Dérivées Sans Effet (DNEL)**

Aucun DNEL disponibles.

**Concentration Prédite Sans Effet (PNEC)**

Aucune PNEC disponibles.

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Contrôle de l'exposition**

Fournir un système de ventilation par évacuation locale ou un système dans l'enceinte de traitement. Se conformer aux limites d'exposition en vigueur.

**Protection yeux/visage**

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux. Fournir une douche oculaire et une douche d'urgence dans les lieux de travail.

**Protection de la Peau**

Porter un vêtement de protection approprié. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

**Protection Respiratoire**

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques à un niveau négligeable, un respirateur approuvé doit être porté. Tout appareil respiratoire autonome muni d'un masque facial complet, commandé par pression ou selon un autre mode à surpression.

**Gants Recommendations**

Porter des gants appropriés.

Nom du produit: UltraSoniX™

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Apparence</b>	bleu clair vert viscosité élevée gel	<b>Etat physique</b>	Pas disponible
<b>Odeur</b>	doux	<b>Couleur</b>	vert bleu clair
<b>Seuil d'Odeur</b>	Pas disponible	<b>pH</b>	8
<b>Point de fusion</b>	Sans objet	<b>Point d'ébullition</b>	102 C
<b>Plage d'ébullition</b>	Pas disponible	<b>Point de congélation</b>	-15 C
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	>148.89 °C	<b>Point d'éclair</b>	>148.89 °C
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Pas disponible	<b>Tension de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de la vapeur</b>	1	<b>Densité</b>	Pas disponible
<b>Solubilité d'Eau</b>	100 %	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	160000 cps (Brookfield )	<b>Solubilité (Autre)</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	1.1 - 1.4 g/cc	<b>Forme Physique</b>	viscosité élevée , gel
<b>COV (composé organique volatil)</b>	<1.5 % (calculé )	<b>Masse moléculaire</b>	Pas disponible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucun risque de réactivité prévu.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable par conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Ne se produira pas.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucun connu.

**10.5 Matières incompatibles**

Aucun connu.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

oxydes de carbone

Nom du produit: UltraSoniX™

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë et chronique

Aucune donnée disponible.

#### Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Les composants de ce matériel ont été révisés dans des sources variés et les suivants points finals sélectionnés sont publiés:

#### Propane-1,2-diol (57-55-6)

LD50 Oral Rat 20 g/kg

Dermique DL50 Lapin 20800 mg/kg

#### Polymère acrylique (9003-01-4)

LD50 Oral Rat 2500 mg/kg

#### Molybdate (VI) de sodium (7631-95-0)

LD50 Oral Rat 4000 mg/kg

Inhalation CL50 Rat >2080 mg/m<sup>3</sup> 4 h

#### Eau (7732-18-5)

LD50 Oral Rat >90 mL/kg

#### Données sur l'Irritation et la Corrosivité

Des concentrations élevées de vapeurs peuvent causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Peut causer une irritation des yeux.

#### Sensibilisation Respiratoire

Aucune donnée disponible.

#### Sensibilisation Cutanée

Aucune donnée disponible.

#### Mutagénicité des Cellules Germinales

Aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité des ingrédients

Polymère acrylique	9003-01-4
CIRC:	Supplément 7 [1987] ; Monographie 19 [1979] (Groupe 3 (n'est pas classifié))

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible.

#### Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Seule Exposition

Aucun organe cible identifié.

#### Toxicité pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

Aucun organe cible identifié.

#### Risque d'aspiration

Aucune donnée disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Ne devrait pas être toxique pour les organismes aquatiques/sol.

#### Composant Analyse - Toxicité Aquatique

Propane-1,2-diol	57-55-6
Poisson:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 51600 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 51400 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

Algues:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19000 mg/L IUCLID
Invertébré:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L [Statique ] EPA
<b>Polymère acrylique</b>	<b>9003-01-4</b>
Poisson:	CL50 96 h Lepomis macrochirus 580 mg/L

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible pour ce produit.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

aucune bioaccumulation attendue.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible pour ce produit.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Autres Informations écologiques**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Recycler si possible. EWC-code: 08 04 99.

Pas de données disponibles.

Le rejet dans l'environnement ou dans le système des eaux usées est interdit.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Composant polluant marin (IMDG)**

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADNa	IMDG
14.1	UN NUMERO	--	--	--	--	--	--
14.2	Nom d'expédition des Nations unies	--	--	--	--	--	--
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	--	--	--	--	--	--
14.4	Classe d'emballages	--	--	--	--	--	--
14.5	Dangers pour l'environnement	--	--	--	--	--	--
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	--	--	--	--	--	--
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention	--	--	--	--	--	--

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

	Marpol 73/78 et au recueil IBC						
14.8	Indications diverses	--	--	Non réglementé comme matière dangereuse.	Non réglementé comme matière dangereuse.	--	Non réglementé comme matière dangereuse.

**Code international des produits chimiques en vrac**

Ce matériau contient un ou plusieurs des produits chimiques requis par le Code IBC d'être identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac.

<b>Propane-1,2-diol</b>	<b>57-55-6</b>
Code IBC:	Catégorie Z
<b>Polymère acrylique</b>	<b>9003-01-4</b>
Code IBC:	Catégorie Z (solution, <=40% )

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**UE - REACH (1907/2006) - Liste de l'Annexe XIV des Substances Soumises à Autorisation**

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

**UE - REACH (1907/2006) - Liste de substances candidates à l'autorisation**

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

**UE - REACH (1907/2006) - Restrictions Annexe XVII de Certaines Substances Dangereuses, Mélanges et Articles**

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

**Règlement Allemagne**

**Classification en classes de danger pour les eaux (WGK)**

classe de danger pour l'eau 1, peu polluant

\* Auto-classification

**Allemagne Classification pour l'eau - Composant**

**Propane-1,2-diol (57-55-6)**

ID Number 280, classe de danger pour l'eau 1, peu polluant

**Polymère acrylique (9003-01-4)**

ID Number 1832, classe de danger pour l'eau 1, peu polluant

ID Number 1832, classe de danger pour l'eau 1, peu polluant

**Molybdate (VI) de sodium (7631-95-0)**

ID Number 638, classe de danger pour l'eau 1, peu polluant

**Règlement du Danemark**

Aucun composant de cette substance n'est répertorié.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour la substance/le mélange.

**Renseignements relatifs aux différents ingrédients - Inventaires**

**Propane-1,2-diol (57-55-6)**

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui



Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

Nom du produit: UltraSoniX™

**Polymère acrylique (9003-01-4)**

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

**Acide lauramino-propionique (84812-94-2)**

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui

**Molybdate (VI) de sodium (7631-95-0)**

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

**Eau (7732-18-5)**

EU	CA	UE	AU	pH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX	TW
Oui	DSL	EIN	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

**SECTION 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

Nouveau FDS: 06/22/2016

**16.2 Légende/Abréviations**

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux; ADR - Européen du Transport Routier; AU - Australie; DBO - Demande Biochimique en Oxygène; C - Celsius; CA - Canada; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Réponse Globale de l'Environnement, de la Rémunération, et Loi sur la Responsabilité; CLP - Classification, Etiquetage et Emballage; CN - Chine; RPC - Règlement sur les Produits Contrôlés; DFG - Fondation Allemande pour la Recherche; DOT - Ministère des Transports; DSD - La directive relative aux substances dangereuses; DSL - Liste Intérieure des Substances; CEE - Communauté Economique Européenne; EINECS - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes; ENCS- Inventaire Japonais des substances chimiques existants et nouvelles; EPA - Agence de Protection Environnementale; UE - Union Européenne; F - Fahrenheit; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer; IATA - Association Internationale du Transport Aérien; OACI - Organisation de l'Aviation Civile Internationale; IDL - Liste de Divulgarion des Ingrédients; IDLH - Danger Immédiat pour la Vie et la Santé; IMDG - Code Maritime International des Marchandises Dangereuses; ISHL - Loi Japonaise de la Sécurité industrielle et le droit de la santé; JP - Japon; Koe - Octanol/Eau Coefficient de Partage; KECI - Inventaire coréen des substances chimiques existantes et évaluées ; KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées ; KR - Corée; LIE - Limite Inférieure d'Explosivité; LLV - Limite du niveau de la valeur; LOLI - List Of List™ - Base de Données de Réglementation de ChemADVISOR; MAK - Concentration Maximale en Milieu de Travail; MEL - Limites Maximales de l'Exposition; MX- Mexique; NFPA - l'Agence National de Protection Contre l'Incendie NIOSH - Institut National de Sécurité et la Santé; NJTSR - New Jersey Commerce Register Secrète; NTP - Programme de Toxicologie National; NZ - Nouvelle-Zélande; OSHA - l'Administration de Sécurité et la Santé; PH - Philippines; RCRA - Loi de Conservation

Fiche de Données de Sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH) telle que modifiée

**Nom du produit: UltraSoniX™**

des Ressources et sur le Recouvrement; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - Européenne des Transports Ferroviaires; SARA - Superfund et Loi de Réautorisation; STEL - Limite d'Exposition à Court Terme; TCAC - Corée- Loi contrôle des produits chimiques toxiques; TMD - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi de Contrôle des Substances Toxiques; TW - Taiwan; TWA - Moyenne pondérée; LSE - Limite Supérieure d'Explosivité; ÉU - États-Unis

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Disponible sur demande.

**16.4 Méthodes utilisées pour la classification du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008**

Disponible sur demande.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucun besoin en fonction de critères de classification

**16.6 Indications de stage professionnel**

Veuillez lire la FDS avant d'utiliser ce produit.

**16.7 Indications détaillées**

**Avis de non-responsabilité:**

Le fournisseur ne donne aucune garantie que ce soit, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur doit déterminer la qualité et la salubrité du produit. Le fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages secondaires, indirects, ou tous autres découlant de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de ce produit. Aucune information fournie n'est réputée pour être une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les droits de brevet existants.