

Product Name: AQUASONIC® 100 ULTRASOUND TRANSMISSION GEL

SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: AQUASONIC® 100 ULTRASOUND TRANSMISSION GEL

(Tel qu'utilisé sur l'étiquette et la liste)

Nom du fabricant: PARKER LABORATORIES INC.

Adresse: 286 ELDRIDGE ROAD (numéro, rue, ville, état, code FAIRFIELD, NJ 07004 USA

postal)

Numéro de téléphone d'urgence: (800)-631-8888

Numéro de téléphone pour information: (973)-276-9500 (8:30am – 5:15pm ET)

SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

Composants dangereux (identité chimique spécifique; Nom(s) commun(s) : AUCUN

Classification de la substance/du mélange: NON CLASSIFIÉ

Mention d'avertissement: N/A

Mentions de danger: AUCUN EFFET SIGNIFICATIF CONNU OU DANGER CRITIQUE

Mise en garde: MANIPULER CONFORMÉMENT À UNE BONNE PRATIQUE D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE

Dangers OSHA: AUCUN DANGER OSHA

SECTION 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingredients dangereux (specifique) % Composition CAS Number

N/A N/A N/A

SECTION 4 — MESURES DE PREMIERS SECOURS

Signes et symptômes de l'exposition: N/A

Symptômes médicaux aggravés par l'exposition:

AUCUN CONNU

Procédures d'urgence et premiers secours:

Inhalation: Passez immédiatement à l'air frais. Si vous avez de la difficulté à respirer, consultez un médecin. **Contact avec la peau:** En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, lavez-vous avec du savon et beaucoup d'eau. Voir un médecin.

Contact visuel: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, obtenez immédiatement des soins médicaux. Nettoyez la bouche avec de l'eau et buvez ensuite beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical.

Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.



Product Name: AQUASONIC® 100 ULTRASOUND TRANSMISSION GEL

SECTION 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (méthode utilisée) : ININFLAMMABLE Limites d'inflammabilité : N/A LIE : N/A UEL : N/A

Agent extincteur: UTILISEZ UN AGENT EXTINCTEUR ADAPTÉ AU FEU ENVIRONNANT

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: AUCUNE Risques inhabituels d'incendie et d'explosion: AUCUN

Équipement de protection et précautions pour les pompiers: PORTEZ UN APPAREIL RESPIRATOIRE

AUTONOME ET UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION COMPLET.

SECTION 6 — MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas de fuite et de déversement: GLISSANT EN CAS DE DEVERSEMENT SUR LE SOL. MÉLANGER AVEC DU PRODUIT DE BALAYAGE. NETTOYER LA ZONE AVEC DE L'EAU.

Précautions personnelles: N/A
Précautions environnementales: N/A

SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Exigences de stockage: AUCUNE PRÉCAUTION PARTICULIÈRE REQUISE.

Procédures de manutention et équipement: N/A

SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE				
Limites d'expositior	n: 🗆 ACGIH TL	V □ OSHA PE	L ☐ Other (Specify)	
Contrôles techniques spécifiques (tells que la ventilation): assurer une ventilation adéquate				
Équipement de protection individuelle:				
□ Gants □ Oeil	☐ Vêtement	☐ Chaussure	☐ Appareil respiratoire	☐ Autre (préciser)
Si cette case est cochée, veuillez spécifier le type:				

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique (apparence): Gel visqueux et aqueux

Couleur: Bleu clair **Odeur:** Léger parfum

Gravité spécifique (H2O = 1):1.02

pH: 6.50 - 6.95



Product Name: AQUASONIC® 100 ULTRASOUND TRANSMISSION GEL

Solubilité dans l'eau: Soluble dans l'eau

Point d'ébullition:N/DPoint de fusion:N/DInflammabilité (solide, gaz):N/DPression de vapeur (mm Hg):N/DDensité de vapeur (AIR=1):N/D

Viscosité: 130,000 - 195,000cps

Densité: 1.02 (g/cc)

Taux d'évaporation (acetate de butyle = 1): N/D

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Instable ☐ Conditions à éviter: AUCUNE

Stable ⊠

Décomposition ou sous-produits dangereux: AUCUN

Incompatibilité (matériaux à éviter): AUCUN

Polymérisation dangereuse: Peut survenir? ☐ Ne se produira pas? ☒

Conditions à éviter: AUCUNE

Réactivité: AUCUNE DONNÉE DE TEST SPÉCIFIQUE LIÉE À LA RÉACTIVITÉ N'EST DISPONIBLE

POUR CE PRODUIT.

ARTICLE 11 — RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Risques pour la santé (aigus et chroniques): AUCUN CONNU

Voie(s) □ Contact avec la peau □ Contact visual □ Inhalation ☒ Ingestion

d'entrée:

Cancérogénicité: NTP? NON IARC Monographs? NON OSHA Regulated: NON

Signes et symptômes de l'exposition: N/A

Problèmes de santé généralement aggravés par l'exposition: AUCUN CONNU

SECTION 12 — ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: N/A

Persistance et dégradabilité : PAS DE DONNÉES DISPONIBLES POUR CE PRODUIT Potentiel bioaccumulable: PAS DE DONNÉES DISPONIBLES POUR CE PRODUIT

Mobilité dans le sol: PAS DE DONNÉES DISPONIBLES POUR CE PRODUIT

Informations écologiques supplémentaires: PAS DE DONNÉES DISPONIBLES POUR CE

PRODUIT

SECTION 13 — DISPOSAL CONSIDERATIONS



Product Name: AQUASONIC® 100 ULTRASOUND TRANSMISSION GEL

Élimination des déchets:

RESPECTEZ TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES, ÉTATIQUES ET LOCALES POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS NON DANGEREUX.

SECTION 14 — INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

DOT Classification: NON RÉGLEMENTÉ IMDG Classification: NON RÉGLEMENTÉ TDG Classification: NON RÉGLEMENTÉ IATA Classification: NON RÉGLEMENTÉ

RID: NON RÉGLEMENTÉ

ARTICLE 15 — RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

OSHA Hazards: AUCUN RISQUE OSHA

SARA 311/312 Hazards: AUCUN DANGER LIÉ À LA LEP

SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

Date de délivrance : 15 mai 2020

Préparé par : Assurance qualité

Version: 2

Avis de non-responsabilité: Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'exigences environnementales uniquement. Aucune garantie ou représentation n'est faite quant à l'exactitude et à la suffisance des informations. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions de sécurité pour l'utilisation de ce produit et d'assumer la responsabilité des pertes, blessures ou dépenses résultant de la mauvaise utilisation de ce produit.