



NUVIN AIR GLOBAL, LLC

Fiche de données de sécurité ReNuSurface® Power Podz - FDS diluée de 32 oz no. NVA3610-D •

Version 2.0 • Date d'émission : 2023-03-29

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit SGH

Nom du produit	ReNuSurface® Power Podz - Dilué 32oz
Numéro de produit	NVA6101
Marque	NuVin Air

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Agent de nettoyage et de désodorisant

Coordonnées du fournisseur

Nom	NuVin Air Global, LLC
Adresse	5851 Legacy Circle, Bureau 600 Plano Texas 75024 États-Unis
Téléphone	1-844-984-6247

Numéro de téléphone d'urgence 1-800-424-9300

SECTION 2 : Identification des dangers

Énoncé de danger général

Les « produits de consommation », tels que définis par la loi américaine sur la sécurité des produits de consommation et qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence typiques des consommateurs), sont exemptés de la norme de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Cette FDS est fournie en tant que tribunal pour aider à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée du produit.

Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH conformément à: OSHA (29 CFR 1910.1200)

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux.

Éléments de l'étiquette du SGH, y compris les mises en garde

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux.

Autres dangers qui n'entraînent pas de classification

Il ne s'agit pas d'une substance ou d'un mélange dangereux.

SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients Mélanges

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans une classe de danger conformément à la réglementation OSHA 29 CFR 1910.1200.

Déclaration de secret commercial (OSHA 1910.1200(i))

*Les identités chimiques spécifiques et/ou les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles pour un ou plusieurs composants énumérés sont retenus en tant que secrets commerciaux en vertu de la réglementation américaine 29 CFR 1910.1200(i).

p. 1 de

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

Description des mesures de premiers secours nécessaires

Conseils généraux	Consultez un médecin. Montrez cette fiche de données de sécurité au médecin présent.
S'il est inhalé	S'il est inhalé, déplacez la personne à l'air frais. Si vous ne respirez pas, donnez la respiration artificielle.
En cas de contact avec la peau	, laver avec du savon et beaucoup d'eau. Consultez un médecin si des symptômes apparaissent.
En cas de contact visuel	Rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution.
En cas d'ingestion	Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Aucune donnée disponible.

Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécifique nécessaire, si nécessaire Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Produits extincteurs appropriés

Utilisez un milieu d'extinction approprié pour le feu environnant.

Dangers spécifiques découlant du produit chimique Aucune donnée disponible.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet pour éviter tout contact avec les yeux, le système respiratoire et la peau.

SECTION 6 : Mesures relatives aux rejets accidentels

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures

d'urgence Évitez de respirer des vapeurs, de la brume ou du gaz. Pour la protection personnelle, voir la section 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Créer une barrière autour des grands déversements. Nettoyer les résidus du site du déversement.

p. 2 de 6

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation

sécuritaire Se laver les mains après l'utilisation.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conserver dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Évitez les extrêmes de chaleur et d'humidité. Ne pas stocker dans un récipient non étiqueté.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection personnelle

Contrôles d'ingénierie appropriés

Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Lavez-vous les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux et

du visage Pas d'exigence particulière.

Protection de la peau

Cadre du ménage: Aucun requis avec une utilisation normale.

Cadre industriel: Des gants de protection (pour les mains) et des vêtements protégés sont nécessaires en cas de contact cutané répété ou prolongé.

Protection respiratoire

Aucune précaution particulière en cas d'exposition occasionnelle. Ventilation Évacuation locale: Aucun requis avec l'utilisation normale des consommateurs. Spécial: Aucun. Industriel (genrel): La ventilation par dilution normale/générale est acceptable. La surveillance de la contamination de l'air devrait être effectuée lorsque des brumes ou des vapeurs sont susceptibles d'être générées, afin de s'assurer que les employés ne sont pas exposés à des contaminants en suspension dans l'air au-delà des limites d'exposition admissibles.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Liquide
Odeur	Floral
Seuil d'odeur	Aucune donnée disponible.
pH	6-8
Point de fusion/point de congélation	Sans objet.
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosifs	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité relative	~1 g/ML
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	Aucune donnée disponible.
Viscosité	~ 0,01 équilibre ou 10-3 Pa

Propriétés

supplémentaires État physique
Couleur

Liquide
Violet clair

Propriétés explosives
Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions d'utilisation normales.

Conditions à éviter

Évitez de stocker à la lumière directe du soleil et évitez les températures extrêmes et

Matériaux incompatibles

Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

humidité.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible pour ce produit.

Corrosion/irritation de la peau Aucune classification.

Lésions oculaires graves/irritation Aucune classification.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune classification.

Mutagénicité des cellules germinales Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

D'après les renseignements fournis, ce produit ne contient aucun cancérogène tel qu'il est indiqué par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les données de classification ne sont pas satisfaites

Toxicité spécifique pour les organes cibles (STOT) - exposition unique

D'après les données disponibles, les données de classification ne sont pas satisfaites

Toxicité spécifique pour les organes cibles (STOT) - exposition répétée

D'après les données disponibles, les données de classification ne sont pas satisfaites

Danger d'aspiration

D'après les données disponibles, les données de classification ne sont pas satisfaites

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Toxicité

Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

Potentiel bioaccumulable

Aucune donnée n'est disponible.

Mobilité dans le

sol Aucune donnée n'est disponible.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu ou le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux. Les solutions de détergent dilué au cours de l'utilisation peuvent être autorisées à être évacuées dans les égouts. Vérifiez d'abord auprès de votre usine de traitement de l'eau locale. Le recyclage est un produit de rebut non dilué. Ne pas enfouir.

Usage domestique : Les produits ménagers peuvent être éliminés sans danger dans les égouts pendant l'utilisation de détergents ou à la poubelle. Jetez la bouteille vide à la poubelle ou recyclez-la là où il y a des installations.

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

DOT (États-Unis)

Marchandises non dangereuses

IMDG

Marchandises non dangereuses

IATA

Marchandises non dangereuses

SECTION 15 : Renseignements réglementaires

Règlements sur la sécurité, la santé et l'environnement propres au produit en question

LEP 302 Composants

Aucun produit chimique dans cette matière n'est assujéti aux exigences de déclaration de l'article 302 du titre III de la LEP.

DANGERS LIÉS À LA LEP 311/312

Danger aigu pour la santé, danger chronique pour la santé

Composantes de la LEP 313

À notre connaissance, ce matériau ne contient aucun composant chimique dont le numéro CAS est connu et qui dépasse les seuils (De minimis) établis by Sara Title III, Section 313.

Inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (LSCA)

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences d'inscription des stocks de l'inventaire des substances chimiques de la Toxic Substances Control Act (TSCA) des États-Unis.

Composants du droit de savoir du Massachusetts

2-Furanméthanol, tétrahydro-(97-99-4), Hexylène glycol (107-41-5)

New Jersey Droit de connaître les composants

Octylphénol éthoxylate (9002-93-1), hexylène glycol (107-41-5), propylène glycol (57-55-6)

Pennsylvania Right To Know Components

Octylphénol éthoxylate (9002-93-1), 2-furanméthanol, tétrahydro-(97-99-4), hexylène glycol (107-41-5), propylène glycol (57-55-6)

California Prop. 65 Composants

Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer, malformations congénitales, ou tout autre dommage à la reproduction.

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)

2-Furanméthanol, tétrahydro-(97-99-4), 2,4-Pentanediol, 2-méthyl-(107-41-5), 1,2-Propanediol (57-55-6), Huiles, lavande (8000-28-0), Poly(oxy-1, .alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.omega.-hydroxy-(9002-93-1)

SECTION 16 : Autres renseignements

Plus d'informations /avertissement

Avis de non-responsabilité : Les renseignements contenus dans la présente FDS sont fondés sur les données dont nous disposons provenant de sources que nous croyons fiables. Aucune garantie expresse ou implicite n'est faite concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus de la confiance accordée à ces données. Le fournisseur (NuVin Air Global, LLC) n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de ce produit. Soyez prudent lisez ces informations sur l'innocuité du produit et transmettez-les à toutes les personnes qui peuvent être exposées à ce produit. La loi fédérale l'exige. Cette FDS exclut les contaminants possibles dans l'eau fournie par l'utilisateur utilisée dans la dilution finale de ce produit.