



1. Identification

étiquette d'un produit	Nettoyant concentré multi-usages NuVinAir	
Autres moyens d'identification		
Code produit	CNRCXXX	
Utilisation recommandée	Nettoyant multi-usages	
Restrictions recommandées	Aucun connu.	
Informations sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur		
Fabricant		
Nom de l'entreprise	NuVinAir® Global	
Adresse	5851 Legacy Cir Suite 600	
	Plano, Texas 75024	
Téléphone	Service Clients	(844) 944-6247
E-mail	Non disponible	
Numéro de téléphone d'urgence	CHEMTREC	(800) 424-9300
	Urgence	(800) 424-9300
	Urgence 24 heures sur 24	(800) 424-9300

2. Identification des dangers

Dangers physiques	Non classés.
Dangers pour la santé	Non classés.
Dangers environnementaux	Non classés.
Dangers définis par l'OSHA	Non classés.
Éléments d'étiquetage	
Symbole de danger	Aucun.
Mention d'avertissement	Aucun.
Mention de danger	Le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Conseil de prudence	
La prévention	Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Réponse	Se laver les mains après manipulation.
Stockage	Stocker à l'écart des matériaux incompatibles.
Disposition	Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales.
Danger(s) pas autrement classé (HNOC)	Aucun connu.
Information supplémentaire	2,37 % du mélange est constitué de composant(s) de toxicité orale aiguë inconnue. 2,37% de la mélange se compose de composants de toxicité cutanée aiguë inconnue. 2,37% du mélange est constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue par inhalation. 2,37% du mélange est constitué de composant(s) de dangers aigus inconnus pour le milieu aquatique. 2,37% du mélange consiste en un ou plusieurs composants présentant des dangers inconnus à long terme pour l'environnement aquatique.

3. Composition/informations sur les composants

Mélanges

Le fabricant ne répertorie aucun ingrédient comme dangereux pour la santé selon OSHA 29 CFR 1910.1200.

*Désigne qu'une identité chimique spécifique et/ou un pourcentage de composition a été retenu comme secret commercial.

4. Premiers secours

Inhalation	Déplacez-vous à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Lentilles de contact	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion	Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardé	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
Indication des soins médicaux immédiats et spéciaux traitement nécessaire	Traiter de façon symptomatique.
informations générales	Assurez-vous que le personnel médical est conscient du ou des matériaux impliqués et prend les précautions nécessaires pour se protéger.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Moyens d'extinction inappropriés	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.
Dangers spécifiques liés au produit chimique	Pendant un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.
Matériel/instructions de lutte contre l'incendie	Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.
Méthodes spécifiques	Utilisez les procédures de lutte contre les incendies standard et tenez compte des dangers des autres matériaux impliqués.
Risques généraux d'incendie	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion constaté.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et Procédures d'urgence	Éloignez le personnel inutile. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage	Grands déversements : Arrêter le flux de matière, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau déversé, là où c'est possible. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des contenants. Produit suivant récupération, rincer la zone à l'eau. Petits déversements : essuyer avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un molleton). Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle. Ne jamais remettre les déversements dans les contenants d'origine pour les réutiliser. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
Précautions environnementales	Éviter de rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manipulation et STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les éventuelles incompatibilités	Conserver dans un contenant hermétiquement fermé. Entreposer à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 du FDS).

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites biologiques	Aucune limite d'exposition biologique notée pour le ou les ingrédients.
Ingénierie appropriée contrôles	Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Si applicable, utilisez des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	
Protection des yeux/du visage	Normalement pas nécessaire.
Protection de la peau	
Protection des mains	N'est pas applicable.
Autre	Normalement pas nécessaire.
Protection respiratoire	Protection respiratoire non requise.
Risques thermiques	N'est pas applicable.
Hygiène générale considérations	Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, de boire et/ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et de protection équipement pour éliminer les contaminants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Solution aqueuse.
État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Clair
Odeur	Correspond à la norme
Seuil olfactif	Pas disponible.
pH	7
Point de fusion/point de congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition initial et ébullition gamme	211,95 ° F (99,97 ° C) estimé
point de rupture	> 212,0 °F (> 100,0 °C)
Taux d'évaporation	Pas disponible.
Inflammabilité (solide/gaz/líquide)	Pas disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Pas disponible.
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Pas disponible.
Limite d'explosivité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosivité - supérieure (%)	Non disponible.
La pression de vapeur	0,00001 hPa estimé
Densité de vapeur	Pas disponible.
Densité relative	Pas disponible.
Solubilité(s)	
Solubilité (eau)	Pas disponible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Pas disponible.
La température d'auto-inflammation	Pas disponible.
température de décomposition	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.
Les autres informations	
Densité	8,31 lb/gal estimé
Propriétés explosives	Pas explosif.
Classe d'inflammabilité	Combustible III B estimé
Propriétés oxydantes	Non oxydant.
Pourcentage volatil	99 % estimé
Gravité spécifique	1 estimé
COV	0,13 % estimé

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Le matériau est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Contacter avec matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est attendu.
Contact avec la peau	Aucun effet indésirable dû au contact avec la peau n'est attendu.
Lentilles de contact	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
Ingestion	Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

Symptômes liés à la physiques, chimiques et caractéristiques toxicologiques Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Pas connu.

Produit	Espèces	Résultats de test
---------	---------	-------------------

Nettoyant concentré multi-usages NuVinAir

Aigu

Inhalation

CL50	-	30000 g/m3, 4 heures estimées
------	---	-------------------------------

	Souris	30000 mg/l, 4 Heures estimée
--	--------	------------------------------

Oral

DL50	Rat	4769 g/kg estimé
------	-----	------------------

Corrosion/irritation cutanée Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée Ce produit ne devrait pas provoquer de sensibilisation cutanée.

Mutagenicité des cellules germinales Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou tout composant présent à plus de 0,1 % n'est mutagène ou génotoxique.

Cancérogénicité Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Non listé.

Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Non réglementé.

NOUS. Rapport du Programme national de toxicologie (NTP) sur les agents cancérogènes

Non listé.

Toxicité pour la reproduction Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction ou le développement.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Non classés.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Non classés.

Danger d'aspiration Pas un risque d'aspiration.

12. Informations écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents aient un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Produit	Espèces	Résultats de test
---------	---------	-------------------

Nettoyant concentré multi-usages NuVinAir

Aquatique

Crustacé	EC50	Daphnie	358,8665 mg/l, 48 heures estimée
----------	------	---------	----------------------------------

Poisson	CL50	Poisson	5310.1699 mg/l, 96 heures estimée
---------	------	---------	-----------------------------------

Persistence et dégradabilité Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des composants du mélange.

Potentiel de bioaccumulation Mobilité

dans le sol Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables

Aucun autre effet environnemental négatif (p. ex. appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendu de cette composante.

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions d'élimination	Recueillir et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un site d'élimination des déchets agréé.
Réglementations locales en matière d'élimination	Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.
Code des déchets dangereux	Le code de déchet doit être attribué après discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.
Déchets de résidus / inutilisés des produits	Éliminer conformément aux réglementations locales. Les contenants vides ou les doublures peuvent contenir des résidus de produit. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sécuritaire (voir : Instructions d'élimination).
Emballages contaminés	Étant donné que les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivez les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour être recyclés ou éliminés.

14. Informations sur les transports

POINT

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IATA

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IMDG

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

Transport en vrac selon Non établi.

Annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC

15. Informations réglementaires Réglementations

fédérales américaines Ce produit n'est pas connu pour être un "produit chimique dangereux" tel que défini par la norme de communication des risques OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

TSCA Section 12(b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt. D)

Non réglementé.

Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4)

Non listé.

SARA 304 Avis de rejet d'urgence Non réglementé.

Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Non réglementé.

Loi de 1986 sur les modifications et la réautorisation du Superfund (SARA)

SARA 302 Substance extrêmement dangereuse

Non listé.

SARA 311/312 Dangereux Aucun produit chimique

SARA 313 (déclaration au TRI)

Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Clean Air Act (CAA) Section 112 Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP) Non réglementé.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Prévention des rejets accidentels (40 CFR 68.130)

Non réglementé.

Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA)

Non réglementé.

Réglementations des États américains

Proposition 65 de la Californie

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65) : Ce matériau n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement répertoriés comme cancérigènes ou toxiques pour la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

Inventaires internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Inventaire (oui/non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
L'Europe	Inventaire européen des produits chimiques commerciaux existants Substances (EINECS)	Non
L'Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS)	Non
Taiwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Non
	Inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis et de Porto Rico	Non

Un "Non" indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas répertoriés ou exemptés de l'inscription sur l'inventaire administré par le gouvernement pays(s).

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

Date d'émission	24-04-2023
Date de révision	29/06/2023
Version #	02

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes à notre connaissance, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un conseils pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et est ne pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que la spécificité matériau désigné et peut ne pas être valable pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériaux ou par tout procédé, sauf indication contraire dans le texte.

Informations de révision

Contrôles de l'exposition/protection individuelle : Protection des yeux/du visage
 Contrôles de l'exposition/protection individuelle : Protection des mains
 Contrôles de l'exposition/protection individuelle : Protection respiratoire
 Propriétés physiques et chimiques : propriétés multiples