

Page 1/6

Printing date 08/04/2025 Reviewed on 06/26/2025 Safety Data Sheet according to HPR, Schedule 1

1 Identification

Product identifier

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

Synonyms: 091-5035-01, 091-5034-01 Application of the substance / the mixture

Consumer use. Laundry Care

Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer/Supplier:

Nehemiah Manufacturing Company, LLC

1907 South Street Cincinnati OH, 45204

Business Phone: +1 (844) 333-6677

Information department: responsibility@nehemiahmfg.com

Emergency telephone number: US, Canada, & PR: 1-800-255-3924, Contract Number: MIS3420087

Information for domestic suppliers

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of workplace occupational health and safety regulations.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations.

For more information visit nehemiahmfg.com/transparency.

2 Hazard identification

Classification of the substance or mixture

The product is not classified, according to the Globally Harmonized System (GHS).

Label elements

GHS label elements None

Hazard pictograms None

Signal word None

Hazard-determining components of labeling:

None

Hazard statements None

Precautionary statements

Read label before use. Keep out of reach of children. If medical advice is needed,

have product container or label at hand.

3 Composition/Information on ingredients

Chemical characterization: Mixtures

Description: Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

64-17-5 Ethanol 1-5% w/	Hazardo	ous components:		
	64-17-5	Ethanol	1-5% w/w *	

(Contd. on page 2)

Reviewed on 06/26/2025

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(Contd. of page 1)

* Actual concentration ranges are withheld as a trade secret.

Additional information:

The exact percentage concentration of composition has been withheld as a trade secret or is disclosed as a range due to batch variation.

Non-hazardous components are listed above due to the existence of country-specific occupational exposure level (OEL) values (see Section 8) or are being voluntarily disclosed.

4 First-aid measures

Description of first aid measures

General information: No special measures required.

After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

After skin contact: Wash skin with plenty of soap and water.

After eye contact: Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

After swallowing:

Call a poison control center or doctor immediately. Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Information for doctor:

Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing agents:

CO2, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

Special hazards arising from the substance or mixture

Irritating and toxic fumes may be produced at high temperature. Use of water may result in the formation of a toxic aqueous solution. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Advice for firefighters

Protective equipment:

Normal firefighting procedures should be followed to avoid inhalation of smoke and gases produced by fire. Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and a self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Additional information

Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

6 Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment as required.

Environmental precautions:

Avoid dispersal of spilled material and runoff to reach soil, waterways, drains, and sewers.

Methods and material for containment and cleaning up:

Small spills: Wipe up any excess with cloth, sponge, or mop. Rinse surface with water. Allow surfaces to completely dry before use.

For larger spills, contain spillage using noncombustible absorbent material. Place waste product in containers for disposal according to applicable regulations. Do not vacuum.

Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

(Contd. on page 3)

Printing date 08/04/2025 Reviewed on 06/26/2025

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(Contd. of page 2)

See Section 13 for disposal information.

7 Handling and storage

Handling:

Precautions for safe handling Wash thoroughly after handling.

Information about protection against explosions and fires: No special measures required.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage:

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep packaging tightly sealed until ready for use.

Information about storage in one common storage facility:

Keep away from incompatible materials. Protect containers from physical damage.

Further information about storage conditions: None.

Specific end use(s) No further relevant information available.

8 Exposure controls/ Personal protection

Additional information about design of technical systems:

Technical measures and the application of adequate working methods take priority over the use of personal protection equipment. Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Control parameters:

	Components with limit values that require monitoring at the workplace:			
ſ	64-17-5 Ethanol			
Ī	EV (Canada)	TWA: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm		
1	NIOSH REL (USA)	TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppm		
İ	PEL (USA)	TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppm		

Additional information:

Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants.

Monitoring of substance concentrations in air at the workplace may be necessary to ensure compliance with official exposure limit values and adequacy of exposure controls. For further information contact the supplier or the competent authorities.

The lists that were valid during the creation were used as basis.

Exposure controls

Personal protective equipment:

General protective and hygienic measures: Clean skin thoroughly immediately after handling the product.

Breathing equipment:

Respiratory protection should be worn when there is a potential to exceed the exposure limit requirements or guidelines. If there are no applicable exposure limit requirements or guidelines, wear respiratory protection when adverse effects, such as respiratory irritation or discomfort have been experienced, or where indicated by your risk assessment process.

Protection of hands: Wear protective gloves as appropriate.

Material of gloves Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn.

Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye protection:

Safety glasses or goggles complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts.

Body protection: Appropriate work clothing is recommended.

- CA -

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(Contd. of page 3)

9 Physical and chemical properties

Information on basic physical and chemical properties

General Information

Appearance:

Form: Liquid

Color: Clear to opaque, slightly yellow

Odor: Fresh Clean Scent Odor threshold: Not determined.

pH-value at 20 °C: 8.4-9.4

Change in condition

Melting point/Melting range: 0 °C
Boiling point/Boiling range: 100 °C
Flash point: None to boil

Flammability: Product is not flammable.

Decomposition temperature: Not determined.

Ignition temperature: Product is not self-igniting.

Danger of explosion: Product does not present an explosion hazard.

Explosion limits:

Lower: Not determined. Upper: Not determined.

Vapor pressure at 20 °C: 23 hPa

Density at 20 °C:0.9884 g/cm³Vapor densityNot determined.Evaporation rateNot determined.

Solubility in / Miscibility with

Water: Soluble.

Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined.

Viscosity:

Dynamic: Not determined. **Kinematic:** Not determined.

Other information No further relevant information available.

10 Stability and reactivity

Reactivity No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

Chemical stability Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

Conditions to avoid Avoid contact with incompatible materials.

Incompatible materials: Strong oxidizing material.

Hazardous decomposition products:

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not occur.

CA -

Printing date 08/04/2025 Reviewed on 06/26/2025

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(Contd. of page 4)

11 Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: Based on available data, components are not acutely toxic.

Primary irritant effect:

on the skin: Based on available data, the classification criteria are not met. **on the eye:** Based on available data, the classification criteria are not met. **Sensitization:** Based on available data, the classification criteria are not met.

Additional toxicological information:

The product is not subject to classification according to internally approved calculation methods for preparations: When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information provided to us.

Carcinogenic categories

IARC (International Agency for Research on Cancer) 64-17-5 Ethanol NTP (National Toxicology Program) None of the ingredients are listed.

CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction)

Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific target organ toxicity - single exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

Specific target organ toxicity - repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard Based on available data, the classification criteria are not met.

12 Ecological information

Toxicity

Aquatic toxicity: No further relevant information available.

Persistence and degradability No further relevant information available.

Behavior in environmental systems:

Bioaccumulative potential No further relevant information available.

Mobility in soil No further relevant information available.

Additional ecological information:

General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable. **vPvB:** Not applicable.

Other adverse effects No further relevant information available.

13 Disposal considerations

Waste treatment methods

Recommendation: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Uncleaned packagings:

Recommendation: Disposal must be made according to official regulations. **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

Printing date 08/04/2025 Reviewed on 06/26/2025

Trade names: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(Contd. of page 5)

14 Transport information

UN-Number

DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA not regulated

UN proper shipping name

DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA not regulated

Transport hazard class(es)

DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA

Class not regulated

Packing group

DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA not regulated
Environmental hazards: Not applicable.
Special precautions for user Not applicable.

Transport in bulk according to Annex II of

MARPOL73/78 and the IBC Code Not applicable.
UN "Model Regulation": not regulated

15 Regulatory information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Canadian substance listings:

Canadian Domestic Substances List (DSL): (Substances not listed)

128446-35-5 HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN

Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)

128446-35-5 HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN

16 Other information

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Department issuing SDS: Regulatory and Product Safety Department

Contact: responsibility@nehemiahmfg.com

Date of preparation / last revision 06/26/2025 / -

Abbreviations and acronyms:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



Page : 1/7

Date d'impression: 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1 Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

1 Identification

Identificateur de produit

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

Numéro d'article : 091-5035-01, 091-5034-01 Emploi de la substance / de la préparation

Utilisation par les consommateurs.

Soins du linge

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Nehemiah Manufacturing Company, LLC

1907 South Street Cincinnati OH, 45204

Téléphone professionnel: +1 (844) 333-6677

Service chargé des renseignements: responsibility@nehemiahmfg.com

Numéro d'appel d'urgence: États-Unis, Canada et RP: 1-800-255-3924, Numéro de contrat : MIS3420087

Information on domestic manufacturers

Cette FDS est destinée aux employés sur le lieu de travail, au personnel d'urgence et à d'autres conditions et situations où le risque d'exposition à grande échelle ou prolongée est plus élevé, conformément aux exigences des réglementations en matière de santé et de sécurité sur le lieu de travail.

Cette FDS ne s'applique pas à l'utilisation de nos produits par les consommateurs. Pour l'utilisation par les consommateurs, toutes les mentions de précaution et de premiers secours figurent sur l'étiquette du produit, conformément aux réglementations gouvernementales en vigueur.

Pour plus d'informations, visitez le site nehemiahmfq.com/transparency.

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH néant

Pictogrammes de danger Aucun

Mention d'avertissement néant

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

néant

Mentions de danger néant

Conseils de prudence

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. Si un avis médical est nécessaire, avoir l'emballage ou l'étiquette du produit à portée de main.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux :	
64-17-5 éthanol	1-5%p/p *
	/!+

Page : 2/7

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 1)

Indications complémentaires:

La concentration exacte en pourcentage de la composition n'a pas été divulguée en tant que secret commercial ou est divulguée en tant que fourchette en raison de la variation des lots.

Les composants non dangereux sont répertoriés ci-dessus en raison de l'existence de valeurs de niveau d'exposition professionnelle (OEL) spécifiques au pays (voir section 8) ou sont divulgués volontairement.

4 Premiers soins

Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver avec beaucoup d'eau et de savon.

Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Après ingestion:

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des fumées irritantes et toxiques peuvent être produites à haute température. L'utilisation d'eau peut entraîner la formation d'une solution aqueuse toxique. Ne pas laisser les eaux de ruissellement provenant de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Les procédures normales de lutte contre l'incendie doivent être suivies pour éviter l'inhalation de la fumée et des gaz produits par le feu.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec une pièce faciale complète fonctionnant en mode de pression positive.

Autres indications

En cas d'incendie, il convient d'isoler rapidement les lieux en éloignant toutes les personnes de la zone de l'incident. Aucune action ne doit être entreprise sans risque personnel ou sans formation adéquate. Déplacer les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés au feu.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser les équipements de protection individuelle nécessaires.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter que le produit déversé et les eaux de ruissellement n'atteignent le sol, les cours d'eau, les canalisations et les égouts.

(suite page 3)

^{*} Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Page: 3/7 Date d'impression: 08/04/2025

Révision: 06/26/2025

Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 2)

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Petits dégâts : Essuyer l'excédent avec un chiffon, une éponge ou une serpillière. Rincer la surface avec de l'eau. Laisser les surfaces sécher complètement avant de les utiliser.

Pour les déversements plus importants, contenir le déversement à l'aide d'un matériau absorbant non combustible. Placer les déchets dans des conteneurs en vue de leur élimination conformément aux réglementations en vigueur. Ne pas

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

Manipulation:

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Se laver soigneusement après manipulation.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver l'emballage hermétiquement fermé jusqu'au moment de l'utilisation.

Indications concernant le stockage commun:

Tenir à l'écart des matières incompatibles. Protéger les conteneurs contre les dommages physiques.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates sont prioritaires par rapport à l'utilisation d'équipements de protection individuelle. Utiliser des enceintes, une ventilation locale par aspiration ou d'autres mesures techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en deçà des limites recommandées ou légales.

Paramètres de contrôle

Ingrédients dont les valeurs limites doivent être contrôlées sur le lieu de travail :		
64-17-5 éthanol		
EV (Canada)	TWA: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm	
NIOSH REL (USA)	TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppm	
PEL (USA)	TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppm	

Remarques supplémentaires:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.

La surveillance des concentrations de la substance dans l'air sur le lieu de travail peut être nécessaire pour assurer la conformité avec les valeurs limites d'exposition officielles et l'adéquation des contrôles d'exposition. Pour plus d'informations, contacter le fournisseur ou les autorités compétentes.

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit.

(suite page 4)

Page : 4/7

Date d'impression: 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépassement des exigences ou des directives relatives aux limites d'exposition. S'il n'y a pas d'exigences ou de lignes directrices applicables en matière de limites d'exposition, il convient de porter une protection respiratoire lorsque des effets indésirables, tels qu'une irritation ou une gêne respiratoire, ont été ressentis, ou lorsque cela est indiqué par votre processus d'évaluation des risques.

Protection des mains: Porter des gants de protection si nécessaire.

Matériau des gants

Il convient de porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques, conformes à une norme approuvée.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée doivent être utilisées lorsqu'une évaluation des risques indique que cela est nécessaire pour éviter l'exposition aux éclaboussures de liquides, aux brouillards, aux gaz ou aux poussières.

Protection du corps: Il est recommandé de porter des vêtements de travail appropriés.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme: Liquide

Couleur: Clair à opaque, légèrement jaune

Odeur: Parfum frais et propre Seuil olfactif: Parfum frais et propre Non déterminé.

valeur du pH à 20 °C: 8,4-9,4

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: 0 °C Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair Aucun à bouillir

Inflammabilité La substance n'est pas inflammable.

Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives:Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C:0,9884 g/cm³Densité de vapeur:Non déterminé.Taux d'évaporation:Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.

(suite page 5)

Page : 5/7 Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 4)

Cinématique: Non déterminé.

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Aucune donnée de test spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter Éviter tout contact avec des matériaux incompatibles.

Matières incompatibles: Matière fortement oxydante.

Produits de décomposition dangereux:

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, il ne devrait pas y avoir de produits de décomposition dangereux.

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë D'après les données disponibles, les composants ne présentent pas de toxicité aiguë.

Effet primaire d'irritation:

sur la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

Catégories cancérogènes

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Page : 6/7
Date d'impression : 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 5)

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

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

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non réglementé

Groupe d'emballage

DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA non réglementé
Dangers pour l'environnement: Non applicable.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU: non réglementé

15 Informations sur la réglementation

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

Liste canadienne des substances

Liste des substances domestiques (DSL) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)

128446-35-5 HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN

Liste extérieure des substances (LES) du Canada

128446-35-5 HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN

CA/FR -

Page : 7/7

Date d'impression: 08/04/2025

Révision: 06/26/2025 Numéro de version 1

Synonymes: Downy Wrinkle Releaser Made by Nehemiah™

(suite de la page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

16 Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au mieux de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.

Service établissant la fiche technique: Service de la réglementation et de la sécurité des produits

Contact: responsibility@nehemiahmfg.com

Date of preparation / last revision 06/26/2025 / -

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- CA/FR -