



## DYNA-WIPES

Fiche de Données de Sécurité selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### RUBRIQUE 1: Identification

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale **DYNA-WIPES**  
 Numéro(s) alternatif(s) 419, 431, 431-FS

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

Utilisations identifiées pertinentes Hand and surface cleaner

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

Verax Chemical Company  
 20102 Broadway Ave  
 Snohomish WA 98296  
 États-Unis

Téléphone: +1 (360) 668-2431  
 e-mail: [info@veraxproducts.com](mailto:info@veraxproducts.com)  
 Site web: <http://www.veraxproducts.com/>

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence US: (800) 535-5053 | INT: 1 (352) 323-3500

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon SGH  
 Ce mélange ne répond pas aux critères de classification.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage  
 non requis

#### 2.3 Autres dangers

sans importance

### RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

#### 3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance.	Identificateur.	%M.	Classification selon SGH.	Pictogrammes.
Dimethyl adipate.	No CAS. 627-93-0.	1 – < 5.	Acute Tox. 4 / H312.	

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers soins

### 4.1 Description des premiers secours

#### Notes générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

#### Après inhalation

Fournir de l'air frais.

#### Après contact cutané

Product is manufactured for topical use. If irritation occurs, discontinue use and wash affected area with soap and water. .

#### Après contact oculaire

Rincer immédiatement précautionneux et minutieusement avec une douche oculaire ou avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

## RUBRIQUE 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Mousse résistant aux alcools, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)

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

aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

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

non requis

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Non requis.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

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

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que  
gel

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

## RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail).

Pays.	Nom de l'agent.	No CAS.	Identi- fica- teur.	VME [ppm].	VME [mg/m³].	VLCT [ppm].	VLCT [mg/m³].	VP [ppm].	VP [mg/ m³].	Men- tion.	Source.
CA.	Glycérine.	56-81-5.	OEL (BC).		10.					I, mist.	"BC Re- gula- tion".
CA.	Glycérine.	56-81-5.	OEL (AB).		10.					Mist.	OHS Code.
CA.	Glycérine.	56-81-5.	PEV/ VEA.		10.					Mist.	Regula- tion OHS.
CA.	Glycérine.	56-81-5.	OEL (BC).		3.					R, mist.	"BC Re- gula- tion".

#### Mention

i

mist

r

VLCT

VME

VP

fraction inhalable

comme brouillards

fraction alvéolaire

valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)

valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)

valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État physique	liquide
Couleur	clair
Odeur	douceâtre

## Autres paramètres de sécurité

(valeur de) pH	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	<32 °F (<0 °C)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>100 °C
Point d'éclair	non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent, (fluide)
Pression de vapeur	2 – 3 kPa à 25 °C
Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité relative	Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

### Solubilité(s)

- Solubilité dans l'eau	en toute proportion miscible
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	non déterminé
	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

### 10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification selon SGH

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification.

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange.

Nom de la substance.	No CAS.	Voie d'exposition.	ETA.
Dimethyl adipate.	627-93-0.	Cutané.	>1,000 mg/kg.

#### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

#### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

N'est pas classé comme causant des lésions graves aux yeux ou comme irritant pour les yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

#### Mutagenicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

#### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

#### Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

## RUBRIQUE 12: Données écologiques

### 12.1 Toxicité

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles.

## 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 13: Données sur l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Des emballages complètement vides peuvent être recyclés.

#### Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | <b>Numéro ONU</b>   | non soumis aux règlements sur le transport  |
| 14.2 | <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   | non pertinent   |
| 14.3 | <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>  | pas attribué  |
| 14.4 | <b>Groupe d'emballage</b>   | pas attribué  |
| 14.5 | <b>Dangers pour l'environnement</b>   | pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses |
| 14.6 | <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Il n'y a aucune information additionnelle.  |
| 14.7 | <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC</b> | Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.   |

### Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

#### **Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)**

Non soumis aux règlements sur le transport: RTMD de l'ONU

#### **Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires**

Non soumis à l'IMDG.

#### **Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires**

Non soumis à l'OACI-IATA.

## RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

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

#### **Réglementations nationales (États-Unis)**

##### **Superfund Amendment and Reauthorization Act (SARA TITLE III )**

- The List of Extremely Hazardous Substances and Their Threshold Planning Quantities (EPCRA Section 302, 304)

aucun des composants n'est énuméré

- Specific Toxic Chemical Listings (EPCRA Section 313)

aucun des composants n'est énuméré

##### **Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA)**

- List of Hazardous Substances and Reportable Quantities (CERCLA section 102a) (40 CFR 302.4)

aucun des composants n'est énuméré

## Clean Air Act

aucun des composants n'est énuméré

## Right to Know Hazardous Substance List

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

aucun des composants n'est énuméré

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

aucun des composants n'est énuméré

## California Environmental Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65 - Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986

aucun des composants n'est énuméré

## Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

### NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie.	Évaluation.	Description.
Chronic.	/.	None.
Health.	0.	No significant risk to health.
Flammability.	0.	Material that will not burn under typical fire conditions.
Physical hazard.	0.	Material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive.
Personal protection.	-.	

### NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie.	Degré de danger.	Description.
Flammability.	0.	Material that will not burn under typical fire conditions.
Health.	0.	Material that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordinary combustible material.
Instability. Special hazard.	0.	Material that is normally stable, even under fire conditions.

## Inventaires nationaux

Pays.	Inventaire.	Status.
US.	TSCA.	Les composants ne sont pas tous énumérés.

### Légende

TSCA Toxic Substance Control Act

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées.
"BC Regulation".	OHS Regulation: Section 5.48 (British Columbia).
Acute Tox.	Toxicité aiguë.
CAS.	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique).
DGR.	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR).
ETA.	Estimation de la Toxicité Aiguë.
IATA.	Association Internationale du Transport Aérien.
IATA/DGR.	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).
IMDG.	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses).
MARPOL.	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant").
NPCA-HMIS® III.	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition.

Abr.	Description des abréviations utilisées.
OACI.	Organisation de l'Aviation Civile Internationale.
OHS Code.	Occupational Health and Safety Code: Occupational exposure limits for chemical substances (Alberta).
PBT.	Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
Ppm.	Parties par million.
Regulation OHS.	Règlement sur la santé et la sécurité du travail: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air (Québec).
RTECS.	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques).
RTMD de l'ONU.	Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses.
SGH.	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies.
VLCT.	Valeur limite court terme.
VME.	Valeur limite de moyenne d'exposition.
VP.	Valeur plafond.
VPvB.	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable).

## Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

## Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

## Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code.	Texte.
H312.	Nocif par contact cutané.

## Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit. Date d'établissement. 2021-10-11.