

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DIALANN

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 1/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

Indications diverses:

Information en matière de sécurité donnée volontairement au sens du formulaire FDS conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). En tant que produit cosmétique, ce produit n'est pas soumis au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et ne nécessitent pas d'étiquetage selon ce règlement.

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

Usage de la substance/du mélange:

Nettoyant pour les mains, lingettes humides.
Uniquement à usage professionnel.

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

Fabricant/Fournisseur:

PGMG
RUE DU 8 MAI - ZA DU RETUY
62138 VIOLAINES - FRANCE
Tél 0320606000 Fax 0320606001
fds@dialann.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

0145425959
ORFILA / INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles:

Partie liquide: Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée.

Effets nocifs possibles sur l'environnement:

Partie liquide: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description:

Ingrédients: Aqua, Citrus Sinensis Peel Oil Expressed, Limonene, C11-12 Isoparaffin, C12-14 Sec-Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Sulfate, Phenoxyethanol, Sorbitol, Potassium Sorbate, Linalool, Ethylhexylglycerin, BHT, Parfum

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 2/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales:

Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau:

Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Partie liquide: Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.

Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, toxique

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1 Pour les non-secouristes

Mesures de précautions individuelles:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

6.1.2 Pour les secouristes

Protection individuelle:

Protection individuelle: voir rubrique 8

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 3/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage:

Eau additionnée de tensio-actif

6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

6.5 Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Assurer une aération suffisante. Enlever les vêtements souillés, imprégnés Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Mesures de protection incendie:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter une introduction dans l'environnement.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Conditions à éviter: Gel, Forte chaleur.

Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Les planchers doivent être étanches, doivent résister aux liquides et être faciles à nettoyer. Conserver/ Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Informations sur l'entreposage commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Recommandation:

Nettoyant pour les mains, lingettes humides.

Observer le mode d'emploi.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle. Ventiler la zone concernée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 4/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

8.2.2 Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Recommandation: Remplir et transvaser; Lunettes avec protections sur les côtés (EN 166).

Protection de la peau:

Recommandation: Remplir et transvaser: Porter les gants de protection homologués (EN ISO 374).

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Épaisseur du matériau des gants: $\geq 0,11$ mm

Temps de pénétration: ≥ 480 min

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Protection respiratoire:

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Assurer une aération suffisante. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil filtrant combiné, Type de filtre ABEK-P2

Autres mesures de protection:

Porter un vêtement de protection approprié.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: solide / liquide (lingettes humides) **Couleur:** jaune clair - jaune

Odeur: comme Citron/orange

Données de sécurité

Paramètre	Valeur	① Méthode ② Remarque
pH	7 - 8	② partie liquide
Point de fusion	<i>non applicable</i>	
Point de congélation	<i>non déterminé</i>	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non applicable</i>	
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>	
Point éclair	> 60 °C	② partie liquide
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>	
Température d'auto-inflammation	<i>non déterminé</i>	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Vol-%	
Pression de vapeur	<i>non déterminé</i>	
Densité de la vapeur	<i>non applicable</i>	
Densité	<i>non déterminé</i>	
Densité relative	<i>non déterminé</i>	
Densité apparente	<i>non applicable</i>	
Solubilité dans l'eau	faiblement soluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>non déterminé</i>	
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 5/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

Paramètre	Valeur	① Méthode ② Remarque
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>	

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit lui-même n'est pas combustible. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Possibilité de réactions dangereuses/Réaction exothermique avec: agent oxydant

10.4 Conditions à éviter

Gel, Forte chaleur, Radiations UV/rayonnement solaire. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

10.5 Matières incompatibles

agent oxydant

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: oxydes de carbone (COx), Gaz/vapeurs, toxique

Indications diverses

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité orale aiguë:

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

Toxicité dermique aiguë:

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

Toxicité inhalatrice aiguë:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Partie liquide: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Partie liquide: Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Partie liquide: Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

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

Cancerogénité:

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 6/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

Danger par aspiration:

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

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Autres informations:

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

Partie liquide: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets dans les stations d'épuration:

La partie insoluble peut être séparée mécaniquement dans des installations d'épuration adéquates.

Autres informations écotoxicologiques:

Éviter une introduction dans l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation:

Une partie des composants est biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Accumulation / Évaluation:

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

linalool n° CAS: 78-70-6 n° CE: 201-134-4
--

Résultats des évaluations PBT et vPvB: —

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. Pour le recyclage, consulter le fabricant.

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Autres recommandations de traitement des déchets:

L'attribution des codes de déchets et des noms de déchets doit être effectuée conformément au catalogue européen des déchets (CED). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 7/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

13.2 Informations complémentaires

Les déchets à éliminer doivent faire l'objet d'une classification et d'un étiquetage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
14.2 Nom d'expédition des Nations unies			
Non réglementé	Non réglementé	Not restricted	Not restricted
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
14.4 Groupe d'emballage			
		-	
14.5 Dangers pour l'environnement			
Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI négligeable

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1 Réglementations de l'UE

Autres réglementations (UE):

Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail. Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

15.1.2 Directives nationales

Aucune donnée disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Changements avec la version 1.3:

Rubrique 2.3: Autres dangers

Section 3: Composition / informations sur les composants

Révision générale

16.2 Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <https://www.gestis.dguv.de/search>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Fiches de données de sécurité des fabricants

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 13 mars 2023

Date d'édition: 20 mars 2023

Version: 1.3

Page 8/8

VEOX NAP WAX LINGETTE NETTOYANTE MAINS ET TOUTES SURFACES 75pcs

16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

16.5 Texte des phrases H et EUH

Aucune donnée disponible.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible.

16.7 Indications diverses

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Elles ne garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique.