

PRF Winter Wipes

Date 14.6.2017

Date antérieure: 8.3.2016

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**1.1 Identificateur de produit****1.1.1 Désignation commerciale**

PRF Winter Wipes

1.1.2 Code du produit

PWIPWI075

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1 Utilisation recommandée**

Cleaning agent

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**1.3.1 Fournisseur**

Taerosol Oy

Adresse

Hampuntie 21

Code postal et boîte postale

36220

Code postal et boîte postale

Kangasala Finland

Téléphone

03-3565600

Email

heikki.jalava@taerosol.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classification de la substance ou du mélange****1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

2.2 Éléments d'étiquetage**1272/2008 (CLP)**

GHS07 - GHS02

Mention

Danger

d'avertissement

Mention de danger

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P210

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P301+P312

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**2.3 Autres dangers**

Do not get in eyes.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.2 Mélanges**

PRF Winter Wipes

Date 14.6.2017

Date antérieure: 8.3.2016

Composants dangereux

CAS/EINECS & No. d'enregistrement	Nom chimique de la substance	Concentration	Classification
64-17-5 200-578-6	Etanoli	20-30%	F; R11; Flam. Liq. 2, H225 200-578-6
67-63-0	Isopropanol	1-10%	F: R11; Xi: R36; -: R67 Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336
68439-46-3	C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE MOLES EO	6-81-10%	Xn: R22; Xi: R41 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318
	MIXTURE OF DMDM HYDANTOIN AND 3-iodo-2-propynyl BUTYLCARBAMATE	<1%	Xn: R20; Sens.: R43; N: R50

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours****4.1.2 Inhalation**

not hazardous by inhalation

4.1.4 Contact avec les yeux

Immediately flush eye(s) with plenty of water.

4.1.5 Ingestion

Do not induce vomiting without medical advice.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ingestion of larger amounts may cause defects to the central nervous system (e.g. dizziness, headache).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

For specialist advice physicians should contact the Poisons Information Service.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction****5.1.1 Moyens d'extinction appropriés**

Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.

5.1.2 Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Do NOT use water jet.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Flammable

5.3 Conseils aux pompiers

Explosive reaction may occur on heating or burning.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Wear personal protective equipment.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Try to prevent the material from entering drains or water courses.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**6.4 Référence à d'autres sections**

PRF Winter Wipes

Date 14.6.2017

Date antérieure: 8.3.2016

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
Keep tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Paramètres de contrôle**
- 8.1.1 Valeurs limites seuil**
- | | | | |
|---------|---------|------------------------------|---------------------------------|
| 64-17-5 | Etanoli | 1000 ppm (8 h) | 1300 ppm (15 min) |
| | | 1900 mg/m ³ (8 h) | 2500 mg/m ³ (15 min) |
- 8.1.2 Autres informations sur les valeurs limites**
-
- 8.1.3 Valeurs limites pour les autres pays**
No data is available on the product itself.
- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.2 Mesures de protection individuelle**
- 8.2.2.1 Protection respiratoire**
No personal respiratory protective equipment normally required.
- 8.2.2.3 Protection des yeux/du visage**
Chemical resistant goggles must be worn. Ensure that eye flushing systems and safety showers are located close to the working place.
- 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**
Dispose of product residue in accordance with the instructions of the person responsible for waste disposal.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**
- 9.1.1 Aspect**
Liquid
- 9.1.2 Odeur**
Perfumed
- 9.1.3 Seuil olfactif**
There is no data available for this product.
- 9.1.4 pH**
No data is available on the product itself.
- 9.1.5 Point de fusion/point de congélation**
-20°C
- 9.1.6 Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**
not determined
- 9.1.7 Point d'éclair**
28°C
- 9.1.8 Taux d'évaporation**
not determined
- 9.1.9 Inflammabilité (solide, gaz)**
not determined
- 9.1.10 Dangers d'explosion**
- 9.1.10.1 Limite inférieure d'explosivité**
not determined
- 9.1.10.2 Limite supérieure d'explosivité**
not determined
- 9.1.11 Pression de vapeur**
not determined
- 9.1.12 Densité de vapeur**
not determined
- 9.1.13 Densité relative**
not determined
- 9.1.14 Solubilité(s)**
- 9.1.14.1 Solubilité dans l'eau**
completely soluble

PRF Winter Wipes

Date 14.6.2017

Date antérieure: 8.3.2016

9.1.14.2	Liposolubilité (solvant-huile à préciser)	not determined
9.1.15	Coefficient de partage: n-octanol/eau	not determined
9.1.16	Température d'auto-inflammabilité	not determined
9.1.17	Température de décomposition	not determined
9.1.18	Viscosité	not determined
9.1.19	Propriétés explosives	not determined
9.1.20	Propriétés comburantes	not determined
9.2	Autres informations	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1 Réactivité**
Keep away from heat and flame. Keep away from sources of ignition - No smoking.
- 10.2 Stabilité chimique**
Stable under normal conditions.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
- 10.4 Conditions à éviter**
Heat, flames and sparks.
- 10.5 Matières incompatibles**
Keep away from oxidising agents, strongly alkaline and strongly acid materials in order to avoid exothermic reactions.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- 11.1.2 Irritation et corrosion**
Not Rated
- 11.1.3 Sensibilisation**
Not Rated
- 11.1.4 Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**
No data is available on the product itself.
- 11.1.5 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
There is no data available for this product.
- 11.1.6 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
There is no data available for this product.
- 11.1.8 Autres informations sur la toxicité aiguë**
Inhalation of high vapour concentrations may cause symptoms like headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1 Toxicité**
- 12.1.1 Toxicité aquatique**
This mixture contains no substance considered to be very persistent nor very bioaccumulating (vPvB).
- 12.2 Persistance et dégradabilité**
- 12.2.1 Biodégradation**
Readily biodegradable.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation**
This substance is not considered to be persistent, bioaccumulating nor toxic (PBT).
- 12.4 Mobilité dans le sol**

PRF Winter Wipes

Date 14.6.2017

Date antérieure: 8.3.2016

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**12.6 Autres effets néfastes****13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Dispose of wastes in an approved waste disposal facility.

13.2 Déchets de résidus / produits non utilisés

Hävitä tyhjät astiat ja jätteet turvallisesti. Fully drained containers which are drop- and scrape-free can be treated as industrial waste, and can possibly be recycled.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 Numéro ONU** UN 3178**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** 10 - Combustible liquids**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** 4.1**14.4 Groupe d'emballage** III**14.5 Dangers pour l'environnement** Not a hazardous substance or mixture according to Regulation (EC) No. 1272/2008.**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****15.2 Évaluation de la sécurité chimique****16. AUTRES INFORMATIONS****16.5 Une liste des phrases R, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents**

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R20	Nocif par inhalation.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

16.8 Information complémentaire fournie par:

tilaukset(at)taerosol.com