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 télephone, nom et addresse

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





Date 14.6.2017 Date antérieure: 8.3.2016

Composants dangereux

CAS/EINECS & No. Nom chimique de la substanceConcentration Classification

d'enregistrement

64-17-5 Etanoli 20-30% F; R11;

200-578-6 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:

Xn: R20; Sens.: R43; N: R50

H319;

STOT SE 3: H336

68439-46-3 C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-81-10% Xn: R22; Xi: R41

Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1:

H318

MIXTURE OF DMDM HYDANTOIN <1%

AND 3-IODO-2-PROPYNYL

BUTYLCARBAMATE

MOLES EO

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

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/m³ (8 h) 2500 mg/m³ (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

Solubilité(s)

Solubilité dans l'eau

9.1.14

9.1.14.1

No personal respiratory protective equipment normally required.

8.2.2.3 Protectiondes 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.

completely soluble

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| 9.1 9.1.1 | Informations importantes relatives à la Aspect Liquid | santé, à la sécurité et à l'environnement |
|--------------|---|--|
| 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 |
| | | |

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

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 | Numára ONIII | LIN 2170 |
|------|--------------|----------|
| 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 4.114.4 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

R10

16.5 Une liste des phrases R, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents

| R11 | Facilement inflammable. |
|-----|---------------------------|
| R20 | Nocif par inhalation. |
| R22 | Nocif en cas d'ingestion. |
| D36 | Irritant nour loc your |

Inflammable.

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 provoguer 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