FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

MP hygiène Révision : 13/12/2022

#### **TURBO TOWEL**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n°1907/2006 - Règlement (UE) n° 2020/878)

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

## 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : TURBO TOWEL
Code du produit : 04TT2631
Référence formule : 03SV2631

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

Usage Général : Lingettes nettoyantes pour les mains et les surfaces.

Usage: Professionnel

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

Raison sociale: MP hygiène

Adresse: 119 rue de soras - 07430 DAVEZIEUX

Téléphone: 04 75 33 75 00 Fax: 04 75 33 37 38

Adresse mail: contact@mphygiene.com
Site internet: https://www.mphygiene.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59

Société/Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Ce mélange n'est pas classé pour le danger physique

Ce mélange n'est pas classé pour le danger santé

Ce mélange n'est pas classé pour le danger pour l'environnement

## 2.2. Eléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent et cosmétique non rincé.

## Conformément au règlement (CE) n°1223/2009 relatifs aux produits cosmétiques

INGREDIENTS: AQUA, ALCOHOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, ETHYL LACTATE, COCO-GLUCOSIDE, ISOPROPYL ALCOHOL, PARFUM, CITRIC ACID, DENATONIUM BENZOATE

## Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

## Pictogrammes de danger :

Pas de pictogramme de danger

#### Mention d'avertissement :

Aucune mention d'avertissement

## **Etiquetage additionnel:**

EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC)>=0,1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

# **RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

## 3.1. Substances

Version 5

#### 3.2. Mélanges

## Composition:

| Identification          | (CE) 1272/2008     | Note (vle/cmr) | %  |  |  |
|-------------------------|--------------------|----------------|----|--|--|
| CAS: 64-17-5            | Flam. Liq. 2, H225 |                |    |  |  |
| CE: 200-578-6           | Eye irrit. 2, H319 | [1] 5-10       |    |  |  |
| INDEX: 603-002-00-5     |                    | [1] 5-10       |    |  |  |
| REACH: 01-2119457610-43 |                    |                |    |  |  |
| Ethanol                 |                    |                |    |  |  |
| CAS: 67-63-0            | Flam. Liq. 2, H225 |                |    |  |  |
| CE: 200-661-7           | Eye irrit. 2, H319 | [1]            | <1 |  |  |
| INDEX: 603-117-00-0     | STOT SE 3, H336    | [1]            |    |  |  |
| REACH: 01-2119457558-25 |                    |                |    |  |  |
| Propane-2-ol            |                    |                |    |  |  |

(Texte complet des phrase H: voir la section 16)

## Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail

## **RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

## - En cas d'inhalation:

Faire respirer de l'air frais et garder au chaud et au repos.

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

#### - En cas de contact avec les veux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes et en maintenant les paupières écartées.

S'il apparait une douleur, une rougeur, ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

## - En cas de contact avec la peau:

En cas de rougeur, consulter un médecin.

#### - En cas d'ingestion :

Ne rien faire, absorber par la bouche.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

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

Aucune donnée n'est disponible.

# 4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

## **RUBRIQUE 5: MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Produit non étiqueté inflammable.

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- mousse
- poudres
- dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inapropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

- jet d'eau

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

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits en décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former:

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

## 5.3. Conseils aux pompiers

Combinaison complète de protection.

## **RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubrigues 7 et 8.

#### Pour les non-secouristes :

Eviter tout contact avec les yeux.

#### Pour les secouristes :

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelles appropriés (se référer à la rubrique 8).

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

Empécher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 7 - Manipulation et stockage.

Voir la rubrique 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

Voir la rubrique 13 - Considérations relatives à l'élimination.

## **RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Enlever et laver les vêtements contaminés avant utilisation.

#### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

## Equipements et procédure recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les règlementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec les yeux.

## Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé.

## Stockage

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

## **Emballage**

Toujours conserver dans l'emballage d'origine.

Conserver le flacon en position verticale.

Ne pas retirer l'étiquette du produit.

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

Produit destiné aux professionnels.

Se référer à la rubrique 1 pour l'indication du produit.

# **RUBRIQUE 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeur limite d'exposition professionnelle :

- France (INRS - ED984 - oct 2016)

| Nom (CAS)              | VLE      |            | VME      |            | TMP |
|------------------------|----------|------------|----------|------------|-----|
| Ethanol (64-17-5)      | 5000 ppm | 9500 mg/m3 | 1000 ppm | 1900 mg/m3 | 84  |
| Propane-2-ol (67-63-0) | 400 ppm  | 980 mg/m3  |          |            | 84  |

Dose dérivée sans effet (DNEL) ou dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Utilisation finale: Travailleurs

Voie d'exposition: Inhalation court terme

Effets potentiels sur la santé: local

DNEL: 1900 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 950 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 343 mg/kg p.c./jour
Utilisation finale: Consommateurs
Voie d'exposition: Inhalation court terme

Effets potentiels sur la santé: local

DNEL: 950 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: systémique 114 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 206 mg/kg p.c./jour Voie d'exposition: ingestion long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 87 mg/kg p.c./jour

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Utilisation finale: Travailleurs

Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 500 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 888 mg/kg p.c./jour Voie d'exposition: ingestion long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 26 mg/kg p.c./jour
Utilisation finale: Consommateurs
Voie d'exposition: Inhalation long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique DNEL: 89 mg/m3

Voie d'exposition: dermale long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 319 mg/kg p.c./jour Voie d'exposition: ingestion long terme

Effets potentiels sur la santé: systémique

DNEL: 26 mg/kg p.c./jour

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 0,63 mg/kg
Compartiment de l'environnement: Eau douce
PNEC: 0.96 mg/l
Compartiment de l'environnement: Eau de mer
PNEC: 0.79 mg/l

Compartiment de l'environnement : STP

PNEC: 580 mg/l

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Compartiment de l'environnement : Sol

PNEC: 28 mg/kg

Compartiment de l'environnement: Eau douce

PNEC: 140.9 mg/l

Compartiment de l'environnement: Eau de mer

PNEC: 140.9 mg/l

Compartiment de l'environnement : STP

PNEC: 2251 mg/l

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Mesure de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

## Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les veux.

#### **Protection des mains**

Non concerné.

#### **Protection du corps**

**MESURES D'HYGIENE:** 

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## **Protection respiratoire**

Non concerné dans les conditions normales d'utilisation.

## **RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

# Informations générales

Etat physique : Solide imprégné d'une solution

Couleur : Incolore
Odeur : Orange

# Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Point de fusion/point de congélation : Pas de donnée Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : Pas de donnée Inflammabilité : Pas de donnée Limites d'explosion : Pas de donnée

Point d'éclair : 52.5 °C

Température d'auto-inflammation : Pas de donnée Température de décomposition : Pas de donnée pH : (20°C) 7 +/- 0.5 Viscosité cinématique: Pas de donnée

Solubilité:

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Pas de donnée

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative:

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

Pas de donnée

Pas de donnée

# 9.2. Autres informations

Entretien de la combustion réalisé : Le produit n'entretient pas la combustion.

# **RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE**

#### 10.1. Réactivité

Le mélange est stable sous des conditions normales de manipulation et stockage.

Pas de réaction dangereuse si les indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions normales de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter:

- la chaleur
- l'exposition à la lumière

## 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### 10.6. Produit de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

# **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

#### 11.1.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Par voie orale : DL50 = 10470 mg/kg

Espèce: Rat (OCDE 401)

Par voie cutanée : DL50 = > 2000 mg/kg

Espèce : lapin (OCDE 402)

Par voie respitatoire : cL50 = 120 mg/l 4h

Espèce: Rat (OCDE 403)

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Par voie orale : DL50 = 4710 mg/kg

Espèce: rat

Par voie cutanée : DL50 = 12800 mg/kg

Espèce: rat

Par voie respitatoire : cL50 = 72.6 mg/l/4h

Espèce: rat

# 11.1.2 Mélange

## Toxicité aiguë

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

## Corrosion cutanée/irritation cutanée :

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.

## Mutagénicité sur le cellule 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.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

## 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible

## 11.2.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

# **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Ne pas rejeter le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

#### 12.1. Toxicité

Le mélange n'est pas classé dangereux pour l'environnement selon les règles de calcul du règlement CLP 1272/2008.

## 12.1.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

- Toxicité pour les poissons :

Espèce: Leuciscus idus
CL50= 8140 mg/l
Durée d'exposition: 48h

- Toxicité pour les crustacés :

Espèce: Daphnia magna CL50= 12340 mg/l

Durée d'exposition: 48h

Espèce: Daphnia magna
NOEC= >10 mg/l
Durée d'exposition: 21j

- Toxicité pour les algues :

Espèce: Chlorella vulgaris

CL50= 275 mg/l
Durée d'exposition: 72h
Type de test: OCDE 201

Espèce: Skeletonema costatum

NOEC= 3240 mg/l

# Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

- Toxicité pour les poissons :

Espèce: Pimephales promelas

CL50= 9640 mg/l Durée d'exposition: 96h Type de test: OCDE 203

- Toxicité pour les crustacés :

Espèce: Daphnia magna
CL50= 5102 mg/l
Durée d'exposition: 24h
Type de test: OCDE 202

- Toxicité pour les algues :

Espèce: Scenedesmus subspicatus

CL50= > 100 mg/l

Durée d'exposition: 72h

## 12.1.2. Mélanges

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la règlementation (CE) n°648/2004 relative aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur sont fournies à leur demande ou à la demande du producteur de détergents.

## 12.2.1. Substances

Ethanol (CAS: 64-17-5)

Biodégradation: Rapidement dégradable

Propane-2-ol (CAS: 67-63-0)

Biodégradation : Rapidement dégradable

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible

## 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible

## **RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

#### Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risques pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

#### **Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux):

Pas d'information.

# **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

# 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

-

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

## **RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les règlementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n°1223/2009 relatif aux produits cosmétiques
- Règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations
- Informations relatives à l'emballage

Aucune donnée n'est disponible

- Dispositions particulières

Aucune donnée n'est disponible

- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006)

Moins de 5% : agents de surface non ioniques.

**Parfums** 

- Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N°TMP Libellé

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique est réalisée pour les substances concernées. Les données sont indiquées dans les différentes rubriques concernées de la fiche de données de sécurité du produit.

## **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les règlementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et règlementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. La classification du présent mélange a été obtenu par calcul conformément au règlement (CE) 1272/2008 et ses adaptations.

## Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Abréviations:

DNEL: Dose dérivée sans effet.

PNEC: Concentration prédite sans effet.

ADR : Accord européen relatif au transport internationnal de marchandises Dangereuses par la Route

PBT: Persistante, bioaccumulable et toxique STP: usine de traitement des eaux usées TMP: tableau des maladies professionnelles vPvB: Très persistante et très bioaccumulable SVHC: Substance of Very High Concern OMI: Organisation Maritime Internationale

Modifications par rapport à la version précédente : mise à jour rubrique 2