

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

**Date d'édition :** 31.01.2022

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

# 1.1 Identificateur de produit

HEY SPORT Tex Wash 250 ml

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

# Utilisations identifiées pertinentes

lessive liquide

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

#### **Fournisseur**

Schweizer-Effax GmbH **Rue:** Westring 24

Code postal/Lieu: 48356 Nordwalde

**Téléphone :** 02573 9373-0 **Télécopie :** 02573 9373-73

**Contact pour informations:** info@schweizer-effax.com

www.schweizer-effax.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Giftnotruf Berlin Charité – Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin Haus VIII, UG Hindenburgdamm 30 D-12203 Berlin

+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Visé au "Bridging-model" (DetNet) s'applique pour tous pays européens et les Etats de AELE (Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse) + Turquie:

Eye Irrit. 2; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2; Provoque une sévère irritation des yeux.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Visé au "Bridging-model" (DetNet) s'applique pour tous pays européens et les Etats de AELE (Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse) + Turquie:

#### Pictogrammes des risques



Point d'exclamation (GHS07)

Mention d'avertissement

Page: 1/8

(FR/D)



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

Date d'édition : 31.01.2022

Attention

Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P102 Conserver hors de la portée des enfants.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

2.3 Autres dangers

Aucune

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

#### **Composants dangereux**

Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated; N°CE: 500-337-8; N°CAS: 157627-86-6

Poids :  $\geq 5 - < 10 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412

acide benzenesulfonique, derives sec-alkyl-4 en C10-13 ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119490234-40-XXXX ; N°CE :

287-494-3; N°CAS: 85536-14-7

Poids :  $\geq$  5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412  $\acute{E}$ THANOL; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43; N°CE : 200-578-6; N°CAS : 64-17-5

Poids :  $\geq$  5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

HYDROXYDE DE POTASSIUM; N°CE: 215-181-3; N°CAS: 1310-58-3

Poids :  $\geq 1 - < 2 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP]: Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

Alcools en C12-14 ethoxyles ( > 2-5 EO); N°CE: 931-014-3; N°CAS: 68439-50-9

Poids :  $\geq 0.25 - < 0.5 \%$ 

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

Acetate de 4-tert-butylcyclohexyle; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119976286-24-XXXX; N°CE: 250-954-9; N°CAS:

32210-23-4

Poids: < 0,5 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1B; H317

**Indications diverses** 

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des premiers secours

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. Se laver immédiatement avec: Eau et savon

Page: 2 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

Date d'édition : 31.01.2022

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Demander immédiatement un avis médical (Centre antipoison).

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

Aucune information disponible.

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Extincteur à sec Sable

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

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Conserver le récipient bien fermé. Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire Forte chaleur.

#### Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage: 8B

Classe de stockage (TRGS 510): 8B

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

Aucune

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

Page: 3 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

**Date d'édition :** 31.01.2022

#### 8.1 Paramètres de contrôle

# Valeurs limites au poste de travail

ÉTHANOL; N°CAS: 64-17-5

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

:

Valeur seuil :  $200 \text{ ppm} / 380 \text{ mg/m}^3$ 

Limitation de crête: 4(II)
Remarque: Y
Version: 27.10.2020

# Valeurs de référence DNEL/PNEC

**DNEL/DMEL** 

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 114 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5)

Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 206 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 87 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5)

Voie d'exposition : Inhalation Fréquence d'exposition : À long terme Valeur seuil : 950 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5)

Voie d'exposition :DermiqueFréquence d'exposition :À long termeValeur seuil :343 mg/kgFacteurs de sécurité :jour(s)

**PNEC** 

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce) ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Valeur seuil: 0,96 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau de mer) (ÉTHANOL; N°CAS: 64-17-5)

Valeur seuil: 0,79 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau douce) (ÉTHANOL; N°CAS : 64-17-5)

Valeur seuil: 3,6 mg/kg

Type de valeur limite : PNEC (Sédiment, eau de mer) ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Valeur seuil: 2,9 mg/kg

Type de valeur limite : PNEC (Terre) ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Valeur seuil : 0,63 mg/l

Type de valeur limite : PNEC (Intoxication secondaire) ( ÉTHANOL ; N°CAS : 64-17-5 )

Valeur seuil: 0,38 g/kg

# 8.2 Contrôles de l'exposition

# **Protection individuelle**

Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Protection yeux/visage

Page: 4 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

**Date d'édition :** 31.01.2022



Lunettes à monture lunettes à coques

#### Protection de la peau

#### **Protection des mains**

Lors de contact fréquents avec les mains : Protection des mains Matériau approprié Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)

**Remarque**: Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

#### **Protection respiratoire**

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Liquide

Couleur : foncé orange

Odeur : caractéristique

# Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :

Température de décomposition :

Point éclair :

non applicable

Température d'auto-inflammabilité
:

Limite inférieure d'explosivité :

non applicable

 Limite inférieure d'explosivité :
 non applicable

 Limite supérieure d'explosivité :
 non applicable

 Densité :
 (20 °C)
 env.
 1,033 g

 Solubilité dans l'eau :
 (20 °C)
 non déterminé

Solubilité dans l'eau :  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  non déterminé Solubilité dans les corps gras :  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$  Non déterminé. pH : 9,2 log P O/W : non déterminé

**Viscosité :** (20 °C) mPa\*s

Seuil olfactif:

Densité relative de la vapeur: (20 °C)

Vitesse d'évaporation:

Teneur en COV maximale (CE):

non déterminé
non déterminé
12 Pds %

Solides inflammables : Non applicable.
Gaz inflammables : Non applicable.
Liquides comburants : Négligeable.
Propriétés explosives : Non applicable.

# 9.2 Autres informations

Aucune

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.2 Stabilité chimique

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

Page: 5 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

Date d'édition : 31.01.2022

respectées.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4 Conditions à éviter

Forte chaleur. Protéger des radiations solaires directes.

# 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

# 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

#### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

# **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer en observant les réglementations administratives.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU

UN ·

#### 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

Transport par voie terrestre (ADR/RID): Non

Page: 6 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

Date d'édition : 31.01.2022

Transport maritime (IMDG): Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR): Non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

#### Réglementations EU

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

**Directives nationales** 

Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon AwSV Classe: 1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### 16.1 Indications de changement

03. Composants dangereux · 08. Valeurs limites au poste de travail · 15. Classe risque aquatique (WGK)

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

## 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Classification selon au "Bridging-model" (DetNet) s'applique pour tous pays européens et les Etats de AELE (Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse) + Turquie.

## 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

H400

# 16.7 Informations complémentaires

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche

Page: 7 / 8



Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex Wash 250 ml

Mise à jour : 01.08.2018 Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

**Date d'édition :** 31.01.2022

de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 8 / 8

(FR/D)