

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

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

### 1.1 Identificateur de produit

HEY SPORT Micro Wash

### 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 (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

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

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAVI

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

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**

Isotridecanol, ethoxylated (EO=9) ; N°CAS : 9043-30-5

Poids :  $\geq 15 - < 20$  %

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

Linear(C12-C14)alkanol, ethoxylated, sulfated, sodium salt (EO=2) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488639-16 ; N°CE : 500-234-8 ; N°CAS : 68891-38-3

Poids :  $\geq 5 - < 10$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Alcohols, C12-14, ethoxylated (N=6) ; N°CAS : 68439-50-9

Poids :  $\geq 1 - < 2,5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

Octane-1,2-diol ; N°CE : 214-254-7 ; N°CAS : 1117-86-8

Poids :  $\geq 1 - < 2$  %

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

Alcools en C12-14 ethoxyles ( > 2-5 EO) ; 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

**Indications diverses**

Texte des 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

**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 ophtalmologiste. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**En cas d'ingestion**

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

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

#### **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 :** 12

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 12

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

Aucune

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

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune

#### **8.2 Contrôles de l'exposition**

##### **Protection individuelle**

Utiliser un équipement de protection personnel.

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

## Protection yeux/visage



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 :** clair vert

**Odeur :** caractéristique

### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>			°C	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )	env.	100	°C
<b>Température de décomposition :</b>			non déterminé	
<b>Point éclair :</b>			non applicable	
<b>Température d'ignition :</b>			non applicable	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			non applicable	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			non applicable	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		non applicable	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	1,02	g/cm <sup>3</sup>
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		non déterminé	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		100	Pds %
<b>Solubilité dans les corps gras :</b>	( 20 °C )		Non déterminé.	
<b>pH :</b>		env.	8	
<b>log P O/W :</b>			non déterminé	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )		non applicable	DIN gobelet 4 mm
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )		80 - 180	mPa.s
<b>Seuil olfactif :</b>			non déterminé	
<b>Densité relative de la vapeur :</b>	( 20 °C )		non déterminé	
<b>Vitesse d'évaporation :</b>			non déterminé	
<b>Teneur en COV maximale (CE) :</b>			1	Pds %
<b>Solides inflammables :</b>	Non applicable.			
<b>Gaz inflammables :</b>	Non applicable.			
<b>Liquides comburants :</b>	Négligeable.			
<b>Propriétés explosives :</b>	Non applicable.			

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAWI

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

### 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 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 prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Aucune donnée disponible

##### Toxicité dermique aiguë

Aucune donnée disponible

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Voir section 2.

##### Irritation des yeux

Voir section 2.1 (classification).

#### Sensibilisation

Voir section 2.1 (classification).

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

##### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune donnée disponible

#### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAUT

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

### 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

Éliminer en observant les réglementations administratives.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

## 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

#### Réglementations EU

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

#### Directives nationales

#### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : nwg (Sans danger pour l'eau) Classification selon AwSV

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESSIN HEY SPORT LAUT

**Nom commercial du produit :** HEY SPORT Micro Wash  
**Date d'exécution :** 01.08.2018  
**Date d'édition :** 03.04.2019

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.1.0)

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

03. Composants dangereux · 15. Classe risque aquatique (WGK)

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1272/2008/CE). 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)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	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

### 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 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.