

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

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

Effol med Hygienic Wash 500 ml

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

biocide - désinfectant

**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]**

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque de graves lésions des yeux.  
Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Corrosion (GHS05)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESS HEY SPORT LAIT

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

SULFATE DE SODIUM ET DE DODÉCYLE ; N°CAS : 151-21-3  
N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée, composée avec l'iode ; N°CAS : 25655-41-8  
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

### Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
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.  
P501 Éliminer le contenu / récipient dangereux ou point de collecte de déchets spéciaux.

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

SULFATE DE SODIUM ET DE DODÉCYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489461-32-0000 ; N°CE : 205-788-1; N°CAS : 151-21-3

Poids :  $\geq 15 - < 20$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Sol. 2 ; H228 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

N-Vinyl-2-pyrrolidone homopolymérisée, composée avec l'iode ; N°CAS : 25655-41-8

Poids :  $\geq 5 - < 10$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119490100-53 ; N°CE : 931-329-6

Poids :  $\geq 3 - < 5$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

#### 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 d'inhalation

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Eau Appeler immédiatement un médecin.

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

Aucune information disponible sur la toxicité aiguë cutanée et par inhalation

#### **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**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction Brouillard d'eau mousse résistante à l'alcool Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit Jet d'eau de forte puissance

#### **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**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Diluer avec beaucoup d'eau.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.

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

Evacuation: voir rubrique 13 Protection individuelle: voir rubrique 8

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

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

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

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

##### **Mesures de protection**

##### **Mesures de lutte contre l'incendie**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

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

Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire Forte chaleur.

##### **Conseils pour le stockage en commun**

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

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

**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 :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

Aucune

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail**

GLYCEROL ; N°CAS : 56-81-5

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

Paramètre : E: fraction inhalable  
Valeur seuil : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 2(I)  
Remarque : Y  
Version : 27.10.2020

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection yeux/visage**



**Protection de la peau**



**Protection des mains**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**Matériau approprié :** CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène) NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel)

**Caractéristiques exigées :** 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. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

**Temps de pénétration (durée maximale de port) :**

**Épaisseur du matériau des gants :** Polychloropren - CR (0,5 mm) Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm) Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Aspect :** Liquide

**Odeur :** caractéristique

**Caractéristiques en matière de sécurité**

**Point de fusion/point de congélation :** non applicable

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :** ( 1013 hPa ) env. 100 °C

**Température de décomposition :** non déterminé

**Point éclair :** non applicable

**Température d'auto-inflammabilité :** non applicable

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

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESS HEY SPORT LAWI

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

<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 )	1,05 - 1,056 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	non déterminé
<b>Solubilité dans les corps gras :</b>	( 20 °C )	Non déterminé.
<b>pH :</b>		2,8 - 3,2
<b>log P O/W :</b>		non déterminé
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	non déterminé
<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>		0,5 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

### 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

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxique pour poissons.

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

#### 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

##### Informations complémentaires

Éviter une introduction dans l'environnement.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Aucune information disponible.

### 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 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

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

##### Réglementations EU

Directive Biocides ((EU) No. 528/2012)

##### Autorisations et limites d'utilisation

##### Limites d'utilisation

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3, 40

##### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon AwSV Classe : 2 (Présente un danger pour l'eau.)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

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

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESSIN HEY

**Nom commercial du produit :** Effol med Hygienic Wash 500 ml  
**Mise à jour :** 26.03.2020  
**Date d'édition :** 31.01.2022

**Version (Révision) :** 1.0.1 (1.0.0)

**16.1 Indications de changement**

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 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]**

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

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

H228	Matière solide inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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.