

**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 Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

Effol Hoof-Ointment black 1 l

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

Aucune information disponible.

**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]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers**

Aucune

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

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

ACIDE OLÉIQUE ; N°CE : 204-007-1; N°CAS : 112-80-1

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

**Nom commercial du produit :** Effol Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

**Indications diverses**

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**En cas de contact avec la peau**

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

**Après contact avec les yeux**

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

**En cas d'ingestion**

NE PAS faire vomir. En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

**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**

**Moyens d'extinction appropriés**

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

**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau

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

Aucune

**5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. 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. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Assurer une aération suffisante.

**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**

**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 Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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**

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

**Protection yeux/visage**

Protection yeux/visage

**Protection de la peau**

Lors de contact fréquents avec les mains Protection des mains Matériau approprié Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile) Porter si possible des gants en coton par-dessous. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres.

**Protection corporelle**

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

**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**

**Données de sécurité**

**Point éclair :** non applicable  
**Densité :** ( 20 °C ) env. 0,87 g/cm<sup>3</sup>

**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**

**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 Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

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**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

**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**

**Irritation des yeux**

Aucune donnée disponible

**Sensibilisation**

Aucune donnée disponible

**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.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

La partie insoluble peut être séparée mécaniquement dans des installations d'épuration adéquates.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

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

**Nom commercial du produit :** Effol Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

### 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

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## 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

**Directives nationales**

**Classe risque aquatique (WGK)**

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

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 03. Composants dangereux

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

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

**SCHWEIZER-EFFAX** since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESIN HEY LAVI

**Nom commercial du produit :** Effol Hoof-Ointment black 1 l  
**Mise à jour :** 13.12.2016  
**Date d'édition :** 11.12.2019

**Version (Révision) :** 2.0.0 (1.1.0)

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).

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

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**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.