

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 Tex FF Impru-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Identificateur de produit

HEY SPORT Tex FF Impru-Spray 200 ml

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

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]

Aerosol 3 ; H229 - Aérosols : Catégorie 3 ; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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



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 KINNESS HEY SPORT LAM

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex FF Impra-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Attention

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

Hydrocarbons, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclic, < 2 % aromates
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, < 5% n-Hexan
PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0
ACÉTATE D'ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4

Mentions de danger

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P405 Garder sous clef.
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501 Éliminer le contenu / récipient dangereux ou point de collecte de déchets spéciaux.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

2.3 Autres dangers

Aucune

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Hydrocarbons, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclic, < 2 % aromates ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119471843-32 ; N°CE : 927-241-2

Poids : $\geq 60 - < 65$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, < 5% n-Hexan

Poids : $\geq 15 - < 20$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

PROPANE-2-OL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457558-25-0000 ; N°CE : 200-661-7; N°CAS : 67-63-0

Poids : $\geq 15 - < 20$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

ACÉTATE D'ISOPROPYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119537214-46-0000 ; N°CE : 203-561-1; N°CAS : 108-21-4

Poids : $\geq 5 - < 10$ %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAIT

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

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

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 perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

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 (CO₂) 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.

5.4 Indications diverses

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Evacuer les personnes en lieu sûr. Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. 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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Mesures de protection

Mesures de lutte contre l'incendie

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas ouvrir les récipients de force.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage (TRGS 510) : 2B

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre Forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire

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

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

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

Valeur seuil : 200 ppm / 500 mg/m³

Limitation de crête : 2(II)

Remarque : Y

Version : 27.10.2020

Valeurs limites biologiques

PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 903 (D)

Paramètre : Acétone / Sang complet (B) / Fin de l'exposition voire fin du processus

Valeur seuil : 25 mg/l

Version : 13.03.2020

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 903 (D)

Paramètre : Acétone / Urine (U) / Fin de l'exposition voire fin du processus

Valeur seuil : 25 mg/l

Version : 13.03.2020

Valeurs de référence DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)

Voie d'exposition : Inhalation

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 Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 89 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 319 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 26 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 500 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 888 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 168 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À court terme
Valeur seuil : 335 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 16 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Consommateur) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Par voie orale
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 16 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 275 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Inhalation
Fréquence d'exposition : À court terme
Valeur seuil : 558 mg/m³
Type de valeur limite : DNEL/DMEL (Salarié) (ACÉTATE D` ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition : Dermique
Fréquence d'exposition : À long terme
Valeur seuil : 27 mg/kg
Facteurs de sécurité : jour(s)

PNEC
Type de valeur limite : PNEC (Eaux, Eau douce) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)

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 Tex FF Impr-spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	140,9 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	140,9 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Valeur seuil :	552 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Valeur seuil :	552 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Terre) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	28 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Intoxication secondaire) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Valeur seuil :	160 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration) (PROPANE-2-OL ; N°CAS : 67-63-0)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	2251 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau douce) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,22 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, libération temporaire) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	1,1 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Eaux, Eau de mer) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Valeur seuil :	0,022 mg/l
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau douce) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Valeur seuil :	1,25 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Sédiment, eau de mer) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Valeur seuil :	0,125 mg/kg
Type de valeur limite :	PNEC (Station d'épuration) (ACÉTATE D`ISOPROPYLE ; N°CAS : 108-21-4)
Voie d'exposition :	Terre
Valeur seuil :	0,35 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Ne pas fumer pendant l'utilisation. 20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection yeux/visage



Lunettes à monture

Protection de la peau

Protection des mains

Lors de contact fréquents avec les mains : Porter les gants de protection homologués Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Matériau approprié : NBR (Caoutchouc nitrile) Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Temps de pénétration (durée maximale de port) : Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESSIN HEY SPORT LAVI

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Aérosol

Odeur : caractéristique

Caractéristiques en matière de sécurité

Point de fusion/point de congélation :		non déterminé	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	(1013 hPa)	78 °C	
Température de décomposition :		non déterminé	
Température d'auto-inflammabilité :		425 °C	
Limite inférieure d'explosivité :		0,6 Vol-%	
Limite supérieure d'explosivité :		12 Vol-%	
Pression de la vapeur :	(50 °C)	non déterminé	
Dampfdruck :	(20 °C)	43 hPa	
Densité :	(20 °C)	0,774 g/cm ³	
Densité relative :	(20 °C)	non déterminé	
Densité relative :	(20 °C)	non déterminé	
Test de séparation des solvants :	(20 °C)	non déterminé	
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	pratiquement insoluble	
pH :		non déterminé	
log P O/W :		non déterminé	
Temps d'écoulement :	(20 °C)	non applicable	DIN gobelet 4 mm
Viscosité :	(20 °C)	non applicable	
Viscosité cinématique :	(40 °C)	non applicable	
Teneur en solvant :		88,8 - 92,5 Pds %	
Solides inflammables :	Non applicable.		
Propriétés explosives :	Non déterminé.		

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINESSIN HEY SPORT LAVI

Nom commercial du produit : HEY SPORT Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

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

Élimination du produit/de l'emballage

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

UN 1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

AÉROSOLS

Transport maritime (IMDG)

AEROSOLS

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 2
Code de classification : 5F
Danger n° (code Kemler) : 23
Code de restriction en tunnel : D
Dispositions particulières : LQ 1 | E 0
Étiquette de danger : 2.1

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 2.1
Numéro EmS : F-D / S-U

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 Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

Dispositions particulières : LQ 1 | E 0
Étiquette de danger : 2.1
Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(s) : 2.1
Dispositions particulières : E 0
Étiquette de danger : 2.1

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

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

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

Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation

Limites d'utilisation

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

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

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

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)

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 Tex FF Impr-Spray 200 ml
Mise à jour : 03.05.2021
Date d'édition : 31.01.2022

Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)

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.
