

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

HEY SPORT Tex Wash

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Flüssigwaschmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Schweizer-Effax GmbH

Straße : Westring 24

Postleitzahl/Ort : 48356 Nordwalde

Telefon : 02573 9373-0

Telefax : 02573 9373-73

Ansprechpartner für Informationen : info@schweizer-effax.com
www.schweizer-effax.com

1.4 Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Für alle EU-Länder und den EFTA-Staaten (Europäische Freihandelsassoziation: Island, Liechtenstein, Norwegen und Schweiz) sowie der Türkei gilt gemäß Bridging-Modell (DetNet):

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2 ; Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Für alle EU-Länder und den EFTA-Staaten (Europäische Freihandelsassoziation: Island, Liechtenstein, Norwegen und Schweiz) sowie der Türkei gilt gemäß Bridging-Modell (DetNet):

Gefahrenpiktogramme



Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated ; EG-Nr. : 500-337-8; CAS-Nr. : 157627-86-6

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

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

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119490234-40-XXXX ; EG-Nr. : 287-494-3; CAS-Nr. : 85536-14-7

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

ETHANOL ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119457610-43 ; EG-Nr. : 200-578-6; CAS-Nr. : 64-17-5

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

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

KALIUMHYDROXID ; EG-Nr. : 215-181-3; CAS-Nr. : 1310-58-3

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

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated (> 2-5 EO) ; EG-Nr. : 931-014-3; CAS-Nr. : 68439-50-9

Gewichtsanteil : $\geq 0,25 - < 0,5 \%$

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

4-tert-Butylcyclohexylacetat ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119976286-24-XXXX ; EG-Nr. : 250-954-9; CAS-Nr. : 32210-23-4

Gewichtsanteil : $< 0,5 \%$

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

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Schaum Kohlendioxid (CO₂) Trockenlöschmittel Sand

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten. Schützen gegen UV-Einstrahlung/Sonnenlicht Hitze.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse : 8B

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 200 ppm / 380 mg/m³
Spitzenbegrenzung : 4(II)
Bemerkung : Y
Version : 07.06.2018

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Grenzwert : nicht relevant

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 114 mg/m³

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg : Dermal
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 206 mg/kg

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Verbraucher) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg : Oral
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 87 mg/kg

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 950 mg/m³

Grenzwerttyp : DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Expositionsweg : Dermal
Expositionshäufigkeit : Langzeitig
Grenzwert : 343 mg/kg
Sicherheitsfaktor : Tag(e)

PNEC

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 0,96 mg/l

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Meerwasser) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 0,79 mg/l

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Süßwasser) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 3,6 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 2,9 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Boden) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 0,63 mg/l

Grenzwerttyp : PNEC (Sekundärvergiftung) (ETHANOL ; CAS-Nr. : 64-17-5)

Grenzwert : 0,38 g/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Augen-/Gesichtsschutz



Gestellbrille Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Bei häufigerem Handkontakt : Handschutz Geeignetes Material Butylkautschuk NBR (Nitrilkautschuk)

Bemerkung : Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssig

Farbe : dunkel orange

Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich :				°C
Zersetzungstemperatur :			nicht bestimmt	
Flammpunkt :			nicht anwendbar	
Zündtemperatur :			nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze :			nicht anwendbar	
Obere Explosionsgrenze :			nicht anwendbar	
Dichte :	(20 °C)	ca.	1,033	g/cm ³
Wasserlöslichkeit :	(20 °C)		nicht bestimmt	
Fettlöslichkeit :	(20 °C)		Nicht bestimmt.	
pH-Wert :			9,2	
log P O/W :			nicht bestimmt	
Viskosität :	(20 °C)			mPa.s
Geruchsschwelle :			nicht bestimmt	
Relative Dampfdichte :	(20 °C)		nicht bestimmt	
Verdampfungsgeschwindigkeit :			nicht bestimmt	
Maximaler VOC-Gehalt (EG) :			12	Gew-%
Entzündbare Feststoffe :		Nicht anwendbar.		
Entzündbare Gase :		Nicht anwendbar.		
Oxidierende Flüssigkeiten :		Nicht relevant.		
Explosive Eigenschaften :		Nicht anwendbar.		

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Reizung und Ätzwirkung

Siehe Abschnitt 2.

Reizung der Augen

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Sensibilisierung

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

Keimzellmutagenität

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) : Nein

Seeschiffstransport (IMDG) : Nein

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Handelsname : HEY SPORT Tex Wash
Überarbeitet am : 01.08.2018
Druckdatum : 22.10.2019

Version (Überarbeitung) : 6.0.0 (5.0.0)

16.1 Änderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (EG/1272/2008) vorgenommen. Für alle EU-Länder und den EFTA-Staaten (Europäische Freihandelsassoziation: Island, Liechtenstein, Norwegen und Schweiz) sowie der Türkei wurde das gemäß Bridging-Modell (DetNet) verwendet.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAVI

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/ undertaking

1.1 Product identifier

HEY SPORT® Tex Wash

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant identified uses

liquid laundry detergent

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)

Schweizer-Effax GmbH

Street : Westring 24

Postal code/city : 48356 Nordwalde

Telephone : 02573 9373-0

Telefax : 02573 9373-73

Information contact : info@schweizer-effax.com
www.schweizer-effax.com

1.4 Emergency telephone number

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

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

According to the Bridging-Model (DetNet) the following classification/labeling applies to all EC-countries and all EFTA-States (European Free Trade Association: Iceland, Liechtenstein, Norway und Switzerland) + Turkey:
Eye Irrit. 2 ; H319 - Serious eye damage/eye irritation : Category 2 ; Causes serious eye irritation.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

According to the Bridging-Model (DetNet) the following classification/labeling applies to all EC-countries and all EFTA-States (European Free Trade Association: Iceland, Liechtenstein, Norway und Switzerland) + Turkey:

Hazard pictograms



Exclamation mark (GHS07)

Signal word

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESS HEY SPORT LAIT

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

Warning

Hazard statements

H319 Causes serious eye irritation.

Precautionary statements

P102 Keep out of the reach of children.
P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P264 Wash hands thoroughly after handling.
P301+P330+P331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

2.3 Other hazards

None

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

Hazardous ingredients

Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated ; EC No. : 500-337-8; CAS No. : 157627-86-6

Weight fraction : $\geq 5 - < 10$ %

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

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. ; REACH registration No. : 01-2119490234-40-XXXX ; EC No. : 287-494-3; CAS No. : 85536-14-7

Weight fraction : $\geq 5 - < 10$ %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

ETHANOL ; REACH registration No. : 01-2119457610-43 ; EC No. : 200-578-6; CAS No. : 64-17-5

Weight fraction : $\geq 5 - < 10$ %

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

POTASSIUM HYDROXIDE ; EC No. : 215-181-3; CAS No. : 1310-58-3

Weight fraction : $\geq 1 - < 2$ %

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated (> 2-5 EO) ; EC No. : 931-014-3; CAS No. : 68439-50-9

Weight fraction : $\geq 0,25 - < 0,5$ %

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate ; REACH registration No. : 01-2119976286-24-XXXX ; EC No. : 250-954-9; CAS No. : 32210-23-4

Weight fraction : $< 0,5$ %

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

Additional information

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

When in doubt or if symptoms are observed, get medical advice.

Following inhalation

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest. In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

In case of skin contact

In case of skin reactions, consult a physician. Wash immediately with: Water and soap

After eye contact

In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart

Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

and consult an ophthalmologist. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Do NOT induce vomiting. Seek medical advice immediately.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings. Foam Carbon dioxide (CO2) Dry extinguishing powder Sand

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Thermal decomposition can lead to the escape of irritating gases and vapours.

5.3 Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Provide adequate ventilation. See protective measures under point 7 and 8. Special danger of slipping by leaking/spilling product.

6.2 Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Take up mechanically. Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

6.4 Reference to other sections

None

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

It is recommended to design all work processes always so that the following is excluded: Inhalation of vapours or spray/mists Use only in well-ventilated areas.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep container tightly closed. Protect against UV-radiation/sunlight Heat.

Hints on joint storage

Storage class : 8B

Storage class (TRGS 510) : 8B

7.3 Specific end use(s)

None

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

Occupational exposure limit values

ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5

Limit value type (country of origin) : TRGS 900 (D)

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAWI

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

Limit value : 200 ppm / 380 mg/m³
Peak limitation : 4(II)
Remark : Y
Version : 07.06.2018

DNEL/DMEL and PNEC values

DNEL/DMEL

Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Exposure route : Inhalation
Exposure frequency : Long-term
Limit value : 114 mg/m³
Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Exposure route : Dermal
Exposure frequency : Long-term
Limit value : 206 mg/kg
Safety factor : day(s)
Limit value type : DNEL/DMEL (Consumer) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Exposure route : Oral
Exposure frequency : Long-term
Limit value : 87 mg/kg
Safety factor : day(s)
Limit value type : DNEL/DMEL (Worker) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Exposure route : Inhalation
Exposure frequency : Long-term
Limit value : 950 mg/m³
Limit value type : DNEL/DMEL (Worker) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Exposure route : Dermal
Exposure frequency : Long-term
Limit value : 343 mg/kg
Safety factor : day(s)

PNEC

Limit value type : PNEC (Aquatic, freshwater) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 0,96 mg/l
Limit value type : PNEC (Aquatic, marine water) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 0,79 mg/l
Limit value type : PNEC (Sediment, freshwater) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 3,6 mg/kg
Limit value type : PNEC (Sediment, marine water) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 2,9 mg/kg
Limit value type : PNEC (Soil) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 0,63 mg/l
Limit value type : PNEC (Secondary poisoning) (ETHANOL ; CAS No. : 64-17-5)
Limit value : 0,38 g/kg

8.2 Exposure controls

Personal protection equipment

Use personal protection equipment.

Eye/face protection



Eye glasses goggles

Skin protection

Hand protection

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAVI

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

By long-term hand contact : Hand protection Suitable material Butyl caoutchouc (butyl rubber) NBR (Nitrile rubber)

Remark : When handling with chemical substances, protective gloves must be worn with the CE-label including the four control digits.

Respiratory protection

Usually no personal respirative protection necessary.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance : Liquid

Colour : dark orange

Odour : characteristic

Safety relevant basis data

Melting point/melting range :				°C
Decomposition temperature :			not determined	
Flash point :			not applicable	
Ignition temperature :			not applicable	
Lower explosion limit :			not applicable	
Upper explosion limit :			not applicable	
Density :	(20 °C)	approx.	1,033	g/cm ³
Water solubility :	(20 °C)		not determined	
Fat solubility :	(20 °C)		Not determined.	
pH :			9,2	
log P O/W :			not determined	
Viscosity :	(20 °C)			mPa.s
Odour threshold :			not determined	
Relative vapour density :	(20 °C)		not determined	
Vapourisation rate :			not determined	
Maximum VOC content (EC) :			12	Wt %
Flammable solids :		Not applicable.		
Flammable gases :		Not applicable.		
Oxidising liquids :		Not relevant.		
Explosive properties :		Not applicable.		

9.2 Other information

None

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.2 Chemical stability

The product is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

10.3 Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

10.4 Conditions to avoid

Heat. Protect against direct sunlight.

10.5 Incompatible materials

No information available.

10.6 Hazardous decomposition products

Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAIT

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

Does not decompose when used for intended uses.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects

Acute effects

Acute oral toxicity

No data available

Acute dermal toxicity

No data available

Acute inhalation toxicity

No data available

Irritant and corrosive effects

See section 2.

Irritation to eyes

See SECTION 2.1 (classification).

Sensitisation

See SECTION 2.1 (classification).

CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)

Carcinogenicity

No data available

Germ cell mutagenicity

No data available

Reproductive toxicity

No data available

STOT-single exposure

No data available

STOT-repeated exposure

No data available

Aspiration hazard

No data available

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

No information available.

12.2 Persistence and degradability

Technically correct releases of minimal concentrations to adapted biological sewage plants, will not disturb the biodegradability of activated sludge.

12.3 Bioaccumulative potential

No information available.

12.4 Mobility in soil

No information available.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No information available.

12.6 Other adverse effects

No information available.

12.7 Additional ecotoxicological information

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1906

Effol DERBY Jockey effax KINNESSIN HEY SPORT LAWI

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

None

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Dispose according to legislation.

SECTION 14: Transport information

14.1 UN number

UN -

14.2 UN proper shipping name

14.3 Transport hazard class(es)

14.4 Packing group

14.5 Environmental hazards

Land transport (ADR/RID) : No

Sea transport (IMDG) : No

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

14.6 Special precautions for user

None

14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No transport as bulk according to IBC Code.

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU legislation

Regulation (EC) No. 648/2004 (Detergents regulation)

National regulations

Water hazard class (WGK)

Classification according to AwSV Class : 1 (Slightly hazardous to water)

15.2 Chemical safety assessment

No information available.

SECTION 16: Other information

16.1 Indication of changes

03. Hazardous ingredients · 08. Occupational exposure limit values · 15. Water hazard class (WGK)

16.2 Abbreviations and acronyms

None

16.3 Key literature references and sources for data

None

16.4 Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

The classification was carried out according to the calculation method of the Preparations Directive (EC 1272/2008).
The classification/labeling applies to all EC-countries and all EFTA-States (European Free Trade Association: Iceland, Liechtenstein, Norway und Switzerland) + Turkey according to the Bridging-Model (DetNet).

Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 1907/2006
(REACH)

Trade name : HEY SPORT® Tex Wash
Revision date : 01.08.2018
Print date : 22.10.2019

Version (Revision) : 6.0.0 (5.0.0)

16.5 Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H225	Highly flammable liquid and vapour.
H290	May be corrosive to metals.
H302	Harmful if swallowed.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H400	Very toxic to aquatic life.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

16.6 Training advice

None

16.7 Additional information

None

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.
