

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006
mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Effol Regrowth Serum 500 ml
Ainutkertainen koostumustunniste : 9HHE-2ENX-E002-P6KP

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Relevantit tunnistetut käytöt

Care product for animals

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Schweizer-Effax GmbH

Katu : Westring 24

Postinumero/Paikkakunta : 48356 Nordwalde

Puhelin : 02573 9373-0

Faksi : 02573 9373-73

Tietoa antava kontaktihenkilö : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Häät puhelinnumero

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

Tox Info Suisse: 145 (24h-Notrufnummer)

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Flam. Liq. 3 ; H226 - Syttyvät nestemäiset aineet : Katgoria 3 ; Syttyvä neste ja höyry.

2.2 Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vaarapiktogrammit



Liekki (GHS02)

Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H226

Syttyvä neste ja höyry.

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

Turvalausekkeet

- P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

2.3 Muut vaarat

Ei

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

ETANOLI ; REACH-nro : 01-2119457610-43 ; EY-nro : 200-578-6; CAS-nro : 64-17-5

Painonosuus : ≥ 20 - < 25 %

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

Lisäohjeet

Vaaralausekkeiden ja EU:n vaaralausekkeiden koko teksti on OSASSA 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita

Oireet saattavat esiintyä vasta useampien tuntien kuluttua, mikä vaatii lääkärin tarkkailua vähintään 48 tunnin ajan onnettomuuden jälkeen.

Hengitettynä

Huolehdittava raittiista ilmasta. Mikäli henkilö on tajuton ja hengitys on normaali, aseta kylkiasentoon ja hae lääketieteellistä apua.

Ihokosketuksessa

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua.

Roiskeet silmiin

Aineen joutuessa silmiin avoimia silmiä on huuhdeltava riittävän pitkään vedellä, minkä jälkeen on otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Nieltynä

Jos ainetta on nielty, on heti juotettava: Vesi Lääkäri tulee kutsua välittömästi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Päänsärky Pahoinvointi Huimaus

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Hiilidioksidi (CO₂) Sammutusjauhe Vesisumu alkoholinkestävä vaahto Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku Terävä vesisuihku

Käyttöturvalisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Kokosuojaopaku Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

5.4 Lisäohjeet

Vaara-alueella käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi. Jos se on mahdollista ilman vaaraa, poista vahingoittumattomat säiliöt vaara-alueelta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso suoja-toimenpiteet kohta 7 ja 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkaa, piimaa, happositoja, yleissitoja). Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti. Ei saa huuhdella vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7 Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8 Jätteiden hävitys: katso kohta 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältä: aerosolin tuottaminen/muodostuminen

Turvallisuustoimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi. Tuotteen ottamisen jälkeen säiliöt on aina suljettava tiiviisti.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

UV-säteily/aurionvalo Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Ei saa laittaa yli 50 °C lämpötilaan.

Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Varastotilan riittävä ilmastointi varmistettava.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Varastointiluokka (TRGS 510) : 3

7.3 Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjetta.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Työpaikan raja-arvot

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 (D)

Raja-arvo : 200 ppm / 380 mg/m³

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

Yläraja : 4(II)
Huomautus : Y
Versio : 02.07.2021

DNEL-/PNEC-arvot

DNEL/DMEL

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi :	DNEL/DMEL (Kuluttaja)
Altistumistapa :	Hengittäminen
Altistumistiheys :	Pitkäaikainen
Raja-arvo :	114 mg/m ³
Raja-arvotyyppi :	DNEL/DMEL (Kuluttaja)
Altistumistapa :	Dermaali
Altistumistiheys :	Pitkäaikainen
Raja-arvo :	206 mg/kg
Arviointikerroin :	day(s)
Raja-arvotyyppi :	DNEL/DMEL (Kuluttaja)
Altistumistapa :	Suun kautta
Altistumistiheys :	Pitkäaikainen
Raja-arvo :	87 mg/kg
Arviointikerroin :	day(s)
Raja-arvotyyppi :	DNEL/DMEL (Työntekijä)
Altistumistapa :	Hengittäminen
Altistumistiheys :	Pitkäaikainen
Raja-arvo :	950 mg/m ³
Raja-arvotyyppi :	DNEL/DMEL (Työntekijä)
Altistumistapa :	Dermaali
Altistumistiheys :	Pitkäaikainen
Raja-arvo :	343 mg/kg
Arviointikerroin :	day(s)

PNEC

ETANOLI ; CAS-nro : 64-17-5

Raja-arvotyyppi :	PNEC (Vesistö, Makea vesi)
Raja-arvo :	0,96 mg/l
Raja-arvotyyppi :	PNEC (Vesistö, Merivesi)
Raja-arvo :	0,79 mg/l
Raja-arvotyyppi :	PNEC (Sedimentti, makea vesi)
Raja-arvo :	3,6 mg/kg
Raja-arvotyyppi :	PNEC (Sedimentti, merivesi)
Raja-arvo :	2,9 mg/kg
Raja-arvotyyppi :	PNEC (Maaperä)
Raja-arvo :	0,63 mg/l
Raja-arvotyyppi :	PNEC (Sekundäärinen myrkyttyminen)
Raja-arvo :	0,38 g/kg

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Silmä-/kasvosuojaus

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)



Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat EN 166

Ihonsuojaus

Käsien suojaus



Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkittyjä ja nelinumeroisella tarkistuskoodilla varustettuja kemikaalisuojakäsineitä. EN ISO 374

Jos lyhytaikaisesti kosketuksissa käteen : Sopiva käsinetyyppi Kertakäyttökäsineet. NBR (Nitrilikumi)

Toistuvassa ihokosketuksessa : Ennen käyttöä on tarkistettava tiiviys/läpäisemättömyys.

Sopiva materiaali : CR (polykloropreeni, kloropreenikautsu) Butyylikumi

Tunkeutumisaika : 480 min

Käsinemateriaalin paksuus : 5 mm

Vartalonsuojaus

Käytä antistaattisia kenkiä ja työvaatteita. Suojavaatteet. Arbeitsschutzkleidung tragen. EN 13034 Luonnonkuidut (esim. puuvilla) , kuumuutta kestävä synteettinen kuitu
Kemikaalinkestävät turvakengät DIN EN 13832-2

Hengityksensuojain

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuoja ei ole välttämätön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö : Ei tietoja saatavissa.

Haju : Ei tietoja saatavissa.

Turvallisuusominaisuudet

Olomuoto :			Nestemäinen	
Sulamis- tai jäätymispiste :			°C	
Kiehumispiste ja kiehumisalue :	(1013 hPa)	>	80	°C
Hajoamislämpötila :			ei määritelty	
Leimahduspiste :			29,5	°C
Itsesyttymislämpötila :			ei määritelty	
Alempi räjähdysraja :			ei sovellettavissa	
Ylempi räjähdysraja :			ei sovellettavissa	
Höyrynpaine :	(50 °C)		ei määritelty	
Tiheys :	(20 °C)	noin	0,97	g/cm ³
Liuttimen erittelykoe :	(20 °C)	<	3	%
Vesiliukoisuus :	(20 °C)		ei määritelty	
Rasvaliukoisuus :	(20 °C)		Not determined.	
pH :		noin	7,9	
log P O/W :			ei määritelty	
Tyhjenemisaika :	(20 °C)	<	15	s
Viskositeetti :	(20 °C)	<	20	mPa*s
Hajukynnys :			ei määritelty	
Höyryn suhteellinen tiheys :	(20 °C)		ei määritelty	
Haihtumisnopeus :			ei määritelty	
Maksimi VOC-pitoisuus (EY) :			24,1	P-%
Syttyvät kiinteät aineet :	Ei sovellettavissa.			

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

Syttyvät kaasut : Ei sovellettavissa.
Hapettavat nesteet : Ei relevantti.
Räjähätvyys : Ei sovellettavissa.

9.2 Muut tiedot

Ei

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on kemiallisesti vakaa suosituissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus. UV-säteily/auringonvalo

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettava aine, vahva.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttava, perimää muuttava ja lisääntymiselle vaarallinen vaikutus)

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

Käyttöturvalisuuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tietoja saatavissa.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

12.8 Ekotoksikologista lisätietoa

Muut tiedot

Tuote ei saa päästä ympäristöön ilman valvontaa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Poistettava ottaen huomioon viranomais määräykset.

13.2 Muut tiedot

Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä täydellisesti, ja voidaan käyttää uudelleen vastaavan puhdistuksen jälkeen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Ei tietoja saatavissa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei tietoja saatavissa.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei tietoja saatavissa.

14.4 Pakkausryhmä

Ei tietoja saatavissa.

14.5 Ympäristövaarat

Ei tietoja saatavissa.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei IBC-ohjeiden mukaista irtokuljetusta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Käyttöturvallisuustiedote

Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Regrowth Serum 500 ml
Päivitetty : 12.10.2022
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 17.0.0 (16.0.0)

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Luvat ja/tai Käyttörajoitukset

Käyttörajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII (rajoituksia)

Käyttörajoitus REACH-asetuksen liitteen XVII kohta nro : 3, 40, 75

Kansalliset määräykset

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Painonosuus (Luku 5.2.5. I) : < 5 %

Vesivaarallisuusluokka

Luokitus AwSV mukaisesti - Luokka : 1 (Lievästi vedelle vaarallinen)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Aineen tai seoksen luokitus · 02. Merkinnät · 02. Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti · 07. Tiedot yhteisvarastoinnista - Varastointiluokka · 14. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi - Maakuljetus (ADR/RID) · 14. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi - Merikuljetukset (IMDG) · 14. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi - Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Kuljetuksen vaaraluokka - Maakuljetus (ADR/RID) · 14. Kuljetuksen vaaraluokka - Merikuljetukset (IMDG) · 14. Kuljetuksen vaaraluokka - Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Käyttörajoitukset · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Sum substances WGK

16.2 Lyhenteet ja akronyymit

Ei

16.3 Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Ei

16.4 Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

16.5 H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (Numero ja koko teksti)

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

16.6 Koulutusohjeet

Ei

16.7 Muut tiedot

Ei

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoituu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.