

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Ainutkertainen koostumustunniste : M9CF-WER1-900H-3ME1

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Katgoria 2 ; Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

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

Vaarapiktogrammit



Huutomerkki (GHS07)

Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

Turvausekkeet

- P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

- EUH208 Sisältää Eugenol. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Ei

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

- (C16-C18) Alkyl alcohol ethoxylate ; CAS-nro : 68439-49-6
Painonosuus : $\geq 15 - < 20$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319
WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; REACH-nro : 01-2119487078-27-XXXX ; EY-nro : 232-455-8; CAS-nro : 8042-47-5
Painonosuus : $\geq 1 - < 5$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304
Eugenol ; REACH-nro : 01-2119971802-33-xxxx ; EY-nro : 202-589-1; CAS-nro : 97-53-0
Painonosuus : $\geq 0,1 - < 0,5$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

Lisäohjeet

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Ihokosketuksessa

Sulaneen tuotteen jouduttua iholle kyseinen kohta on viilennettävä pikaisesti vedellä. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Roiskeet silmiin

Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoida silmälääkärää.

Nieltyinä

Ei saa oksennuttaa. Huomioi oksentaessa aspiraation vaara.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Hiekka Kuivasammutusjauhe Hiilidioksidi (CO₂)

Soveltumaton sammutusaine

Vesi

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta. Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8. Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Suojeltava seuraavalta UV-säteily/aurionvalo Kuumuus.

Tiedot yhteisvarastoinnista

Varastointiluokka (TRGS 510) : 12

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikan raja-arvot

GLYSEROLI ; CAS-nro : 56-81-5

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) :	TRGS 900 (D)
Parametri :	E: hengitettävä fraktio
Raja-arvo :	200 mg/m ³
Yläraja :	2(I)
Huomautus :	Y
Versio :	27.10.2020

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nro : 8042-47-5

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 (D)
Parametri : A: alveolaarinen osuus
Raja-arvo : 5 mg/m³
Yläraja : 4(II)
Huomautus : Y
Versio : 27.10.2020

DNEL- /PNEC-arvot

DNEL/DMEL

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nro : 8042-47-5

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Suun kautta

Raja-arvo : 25 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali

Raja-arvo : 93,02 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL Kuluttaja (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Raja-arvo : 34,78 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Dermaali

Raja-arvo : 217,05 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

Raja-arvotyyppi : DNEL työntekijä (järjestelmällinen)

Altistumistapa : Hengittäminen

Raja-arvo : 164,56 mg/kg

Arviointikerroin : mg/kg bw/day

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Silmä-/kasvosuojaus

Silmä-/kasvosuojaus

Ihonsuojaus

Toistuvassa ihokosketuksessa Käsiensuojaus Sopiva materiaali Butyylikumi NBR (Nitriilikumi) Mikäli mahdollista, käytettävä puuvillaisia aluskäsineitä. Käsiteltäessä kemikaalisia aineita tulee käyttää vain CE-merkinnällä ja nelipaikkaisella kontrollinumerolla varustettuja kemikaalisuojavaatteita.

Vartalonsuojaus

Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä.

Hengityksensuojain

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuojain ei ole välttämätön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ei tietoja saatavissa.

9.2 Muut tiedot

Ei

Käyttöturvalisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

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 suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus. Suojattava lämmöltä ja suoralta auringonvalolta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavissa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunneta mitään vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

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

Ei tietoja saatavissa.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ei tietoja saatavissa.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Liukenematon osa voidaan erottaa mekaanisesti sopivissa vedenpuhdistuslaitoksissa.

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.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

14.1 YK-numero

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.4 Pakkausryhmä

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

14.5 Ympäristövaarat

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

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

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

Kansalliset määräykset

Vesivaarallisuusluokka

Luokitus AwSV mukaisesti - Luokka : 2 (Ilmeisen vaarallinen vesistöille)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 16: Muut tiedot

16.1 Viitteet muutoksesta

02. Merkinnät · 02. Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti · 03. Vaaralliset aineosat · 08. Työpaikan raja-arvot · 15. Vesivaarallisuusluokka

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)

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

16.6 Koulutusohjeet

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol Winter Hoof-Gel 500 ml
Päivitetty : 05.09.2019
Tulostuspäivämäärä : 26.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 4.0.0 (3.0.0)

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 sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.