

Käyttöturvalisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Effol SuperStar-Shine 750 ml

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

Care product for animals

1.3 Käyttöturvalisuustiedotteen 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 Häätäpuhelinnumero

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Vaarallisuus vesiympäristölle : Krooninen 3 ; Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

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

Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

P264 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P501 Flavita sisältä vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

EUH208 Sisältää Methylamino siloxane with glycidyl trimethyl ammonium chloride. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Ei

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat

Methylamino siloxane with glycidyl trimethyl ammonium chloride ; EY-nro : 610-456-8; CAS-nro : 495403-02-6
Painonosuus : $\geq 0,1 - < 0,5$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-butyloctan-1-ol ; REACH-nro : 01-2119978234-31-XXXX ; EY-nro : 223-470-0; CAS-nro : 3913-02-8
Painonosuus : $< 0,25$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT ; REACH-nro : 01-2119493385-28-XXXX ; EY-nro : 223-296-5; CAS-nro : 3811-73-2
Painonosuus : $\geq 0,0025 - < 0,025$ %
Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400

Erityiset pitoisuusrajat : (M=100)

Lisäohjeet

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

Hengitettynä

Hengityselinten ärsyntyessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon. Huolehdittava raittiista ilmasta.

Ihokosketuksessa

Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon. Pestävä välittömästi aineella: Vesi ja saippua

Roiskeet silmiin

Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevalla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille.

Nieltynä

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. EI saa oksennuttaa. Lääkärin neuvoa tulee kysyä välittömästi (Myrkytystietokeskus).

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

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Vaahto Hiilidioksidi (CO2) Kuivasammutusjauhe Hiekka

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

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

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 henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työpaikan raja-arvot

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT ; CAS-nro : 3811-73-2

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 (D)
Parametri : E: hengitettävä fraktio
Raja-arvo : 0,2 mg/m³
Yläraja : 2(II)
Huomautus : H, Y
Versio : 02.07.2021

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojavarusteet

Ihonsuojaus

Toistuvassa ihokosketuksessa Käsien suojaus 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.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö : Nestemäinen

Haju : ominainen

Turvallisuusominaisuudet

Olomuoto :			Nestemäinen
Sulamis- tai jäätymispiste :			ei sovellettavissa
Hajoamislämpötila :			ei määritely
Leimahduspiste :			ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila :			ei sovellettavissa
Alempi räjähdysraja :			ei sovellettavissa
Ylempi räjähdysraja :			ei sovellettavissa
Tiheys :	(20 °C)	noin	0,997 g/cm ³
Vesiliukoisuus :	(20 °C)		ei määritely
Rasvaliukoisuus :	(20 °C)		Not determined.
pH :		noin	6
log P O/W :			ei määritely
Viskositeetti :	(20 °C)		mPa*s
Hajukynnys :			ei määritely
Höyryn suhteellinen tiheys :	(20 °C)		ei määritely
Haihtumisnopeus :			ei määritely
Syttyvät kiinteät aineet :			Ei sovellettavissa.
Syttyvät kaasut :			Ei sovellettavissa.
Hapettavat nesteet :			Ei relevantti.
Räjähävyys :			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 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 hajoa, kun käytetään tarkoituksenmukaisesti.

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

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

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.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

jos vähäisiä pitoisuuksia johdetaan sopiviin biologisiin jätevedenpuhdistamoihin asianmukaisesti, ei aktiivilietteen hajoamisessa ole odotettavissa häiriöitä.

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

Poistettava ottaen huomioon viranomais määräykset.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

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

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 ·

03. Vaaralliset aineosat · 12. Myrkyllisyys vesielioille · 15. Käyttörajoitukset · 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)

H302 Haitallista nieltynä.
H312 Haitallista joutuessaan iholle.
H315 Ärsyttää ihoa.

Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



Kauppanimi : Effol SuperStar-Shine 750 ml
Päivitetty : 12.04.2022
Tulostuspäivämäärä : 21.10.2022

Versio (Tarkistettu) : 6.0.0 (5.0.0)

H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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 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.
