

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm

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

**Relevantit tunnistetut käytöt**

cleaning agent

### 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 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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ihosöyryttävyys/ihoärsytys : Katgoria 2 ; Ärsyttää ihoa.

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

H315

Ärsyttää ihoa.

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

|                        |  |
|------------------------|--|
| H319                   | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  |
| <b>Turvalausekkeet</b> |  |
| P102                   | Säilytä lasten ulottumattomissa.   |
| P264                   | Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.   |
| P280                   | Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta.   |
| P332+P313              | Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.   |
| P337+P313              | Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.   |
| P305+P351+P338         | JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. |

## 2.3 Muut vaarat

Ei

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Vaaralliset aineosat

LAURIC ACID, PURE ; REACH-nro : 01-2119538184-40--XXXX ; EY-nro : 205-582-1; CAS-nro : 143-07-7

Painonosuus :  $\geq 5 - < 10$  %

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N- C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts ; REACH-nro : 01-2119488533-30 ; EY-nro : 931-296-8; CAS-nro : 97862-59-4

Painonosuus :  $\geq 1 - < 4$  %

Luokittelu 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

KALIUMHYDROKSIDI ; EY-nro : 215-181-3; CAS-nro : 1310-58-3

Painonosuus :  $\geq 0,5 - < 1$  %

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

Erityiset pitoisuusrajat : Skin Corr. 1A ; H314: C  $\geq 5$  % • Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 2$  % • Skin Corr. 1B ; H314: C  $\geq 2$  % • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 2$  % • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,5$  % • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,5$  %

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

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Hengityselinten ärsytyksessä on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Ihokosketuksessa

Iho-oireiden ilmaantuessa mentävä lääkäriin. 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.

# Käyttöturvalisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

## Nieltynä

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. EI saa oksennuttaa. Lääkärin neuvoo 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

Sammutustoimenpiteet on sovittava ympäristöön. Vaahto Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>) Kuivasammutusjauhe Hiekka

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

### 5.4 Lisäohjeet

Jos se on mahdollista ilman vaaraa, poista vahingoittumattomat säiliöt vaara-alueelta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8. 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. Likaantuneet pinnat on puhdistettava perusteellisesti. Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti.

### 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

Suositteluaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: Höyryjen tai sumun/aerosolien sisäänhengittäminen Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

#### Turvallisuustoimenpiteet

##### Palontorjuntatoimenpiteet

Tavanomaiset toimenpiteet palon ennakointiin.

##### Ohjeita yleiseen teollisuushygieniaan

##### Huomautus

Työntekijöiden koulutus.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Suojeltava seuraavalta UV-säteily/auringonvalo Kuumuus.

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

## Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Lattioiden tulisi olla läpäisemättömiä, nesteitä kestäviä ja helposti puhdistettavia. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

## Tiedot yhteisvarastoinnista

**Varastointiluokka (TRGS 510) :** 12

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

#### Työpaikan raja-arvot

GLYSEROLI ; CAS-nro : 56-81-5

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

LAURIC ACID, PURE ; CAS-nro : 143-07-7

Raja-arvotyyppi (alkuperämaa) : TRGS 900 ( D )  
Parametri : E: hengitettävä fraktio  
Raja-arvo : 2 mg/m<sup>3</sup>  
Yläraja : 2(I)  
Versio : 02.07.2021

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/m<sup>3</sup>  
Yläraja : 2(II)  
Huomautus : H, Y  
Versio : 02.07.2021

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Henkilökohtaiset suojarusteet

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta.

#### Silmä-/kasvosuojaus



Sangalliset suojalasit, joissa on sivusuojat EN 166

#### Ihonsuojaus

##### Käsien suojaus



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

**Toistuvassa ihokosketuksessa :** Ennen käyttöä on tarkistettava tiiviys/läpäisemättömyys. Sopiva materiaali Butyylilikumi NBR (Nitriilikumi) 480 min 5 mm

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

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

## Vartalonsuojaus

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

## Hengityksensuojain

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuoja ei ole välttämätön.

## Yleisiä ohjeita

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen on kielletty käytön aikana. Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Ulkonäkö :** kiinteä

**Haju :** ominainen

#### Turvallisuusominaisuudet

|  |              |                     |                       |
|--|--------------|---------------------|-----------------------|
| <b>Olomuoto :</b>                      |              | kiinteä             |                       |
| <b>Sulamis- tai jäätymispiste :</b>    |              | ei määritely        |                       |
| <b>Kiehumispiste ja kiehumisalue :</b> | ( 1013 hPa ) | >                   | 100 °C                |
| <b>Hajoamislämpötila :</b>             |              | ei määritely        |                       |
| <b>Leimahduspiste :</b>                |              | ei sovellettavissa  |                       |
| <b>Itsesyttymislämpötila :</b>         |              | ei sovellettavissa  |                       |
| <b>Alempi räjähdysraja :</b>           |              | ei sovellettavissa  |                       |
| <b>Ylempi räjähdysraja :</b>           |              | ei sovellettavissa  |                       |
| <b>Höyrynpaine :</b>                   | ( 50 °C )    |                     | ei sovellettavissa    |
| <b>Tiheys :</b>                        | ( 20 °C )    |                     | Tietoja ei saatavilla |
| <b>Liuottimen erittelykoe :</b>        | ( 20 °C )    |                     | ei sovellettavissa    |
| <b>Vesiliukoisuus :</b>                | ( 20 °C )    |                     | 100 P-%               |
| <b>Rasvaliukoisuus :</b>               | ( 20 °C )    |                     | Not determined.       |
| <b>pH :</b>                            |              |                     |                       |
| <b>log P O/W :</b>                     |              |                     | ei määritely          |
| <b>Tyhjenemisaika :</b>                | ( 20 °C )    |                     | ei sovellettavissa    |
| <b>Viskositeetti :</b>                 | ( 20 °C )    |                     | ei sovellettavissa    |
| <b>Hajukynnys :</b>                    |              |                     | ei määritely          |
| <b>Höyryn suhteellinen tiheys :</b>    | ( 20 °C )    |                     | ei määritely          |
| <b>Haihtumisnopeus :</b>               |              |                     | ei määritely          |
| <b>Maksimi VOC-pitoisuus (EY) :</b>    |              |                     | 7 P-%                 |
| <b>Syttyvät kiinteät aineet :</b>      |              | Ei sovellettavissa. |                       |
| <b>Syttyvät kaasut :</b>               |              | Ei sovellettavissa. |                       |
| <b>Hapettavat nesteet :</b>            |              | Ei relevantti.      |                       |
| <b>Räjähävyys :</b>                    |              | 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 määrystenmukaisesti.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

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

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

#### Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpyminen

##### Ihosityövyttävyyttä/ihoärsytys

Ärsyttää ihoa.

##### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### 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

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

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

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

## 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: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Poistettava ottaen huomioon viranomismääräykset.

### 13.2 Muut tiedot

Ei-saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 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

# Käyttöturvallisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

## Kansalliset määräykset

### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Painonosuus (Luku 5.2.5. I) : < 5 %

### Vesivaarallisuusluokka

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

### Muut säännöt, rajoitukset ja määräykset

#### Sveitsi

#### VOCV-Direktiivi

Katso kohta 9.1

## 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tietoja saatavissa.

## KOHTA 16: Muut tiedot

### 16.1 Viitteet muutoksesta

02. Merkinnät · 03. Vaaralliset aineosat · 07. Tiedot yhteisvarastoinnista - Varastointiluokka · 08. Työpaikan raja-arvot · 11. Väliön myrkyllisyys · 11. Ihosyövyttävyysohoärsytys · 11. Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys · 11. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen · 11. Syöpää aiheuttavat vaikutukset · 11. Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset · 11. Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset · 11. Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen · 11. Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen · 11. Aspiraatiovaara · 12. Myrkyllisyys vesieliöille · 15. Käyttörajoitukset · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Vesivaarallisuusluokka · 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)

|      |  |
|------|--|
| H290 | Voi syövyttää metalleja.                                   |
| H302 | Haitallista nieltynä.                                      |
| H312 | Haitallista joutuessaan iholle.                            |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.     |
| H315 | Ärsyttää ihoa.   |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä.                              |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.                              |
| H332 | Haitallista hengitettynä.                                  |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesieliöille.                         |
| H412 | Haitallista 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.



# Käyttöturvalisuustiedote

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

SCHWEIZER-EFFAX since 1908



**Kauppanimi :** effax Glycerin-Seife 300 ml mit Schwamm  
**Päivitetty :** 14.07.2021  
**Tulostuspäivämäärä :** 21.10.2022

**Versio (Tarkistettu) :** 8.0.0 (7.0.0)

---