

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) nro 1907/2006 (REACH) asetuksen ja sen muutoksen mukaisesti  
Tarkistuspäivä: 5/31/2017 Versio: 1,00

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

#### 1.1. Tuotteen tunnistenumero

Tuotteen : Tuote  
Tuotteen nimi : Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet  
Tuotekoodi : 132094  
Tuotetyyppi : Pesuaine  
Tuoteryhmä : Tuote on kyllästetty seoksella

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt Korroosion estäjä ja käytöt, joita ei suositella Väriaine

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käyttökäytökset

Pääkäyttöluokka : Ammattikäyttöön  
Tunnistetut käytöt : Desinfiointipyyhkeet

##### 2.2.1. Käyttötarkoitus, jota ei suositella

Ei lisätietoja

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Saniswiss SA  
Chemin des tulipiers, 19  
1208 Geneva - Sveitsi  
puh: +41 22 718 75 75 – faksi +41 22 718 75 76  
[info@saniswiss.ch](mailto:info@saniswiss.ch)

#### 1.4. Hätänumero

Maa	Organisaatio /yritys	Osoite	Hätänumero	Huomaus
Myrkytystietokeskus, HUS	Avoimna 24 h/vrk 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)		0041 0 44 25151 145	

### OSA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus EY-asetuksen 1272/2008 [[CLP] mukaan

Vaarallinen vesiympäristölle — krooninen vaara, luokka 3 H412

Vaaraluokkien ja H-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

#### Haitalliset fysikaaliskemialliset, ihmisten terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat vaikutukset

Ei lisätietoja

#### 2.2. Merkinnät

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

CLP Huomiosanat : -  
Vaaralausekkeet (CLP) : H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Turvalausekkeet (CLP) : P273 - Vältä päästämistä ympäristöön  
P501 - Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan paikallisen, alueellisen, kansallisen ja/tai kansainvälisen lainsäädännön mukaisesti

#### 2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja

### OSA 3: Koostumus ja tiedot ainesosista

#### 3.1. Aine tai seos

Ei sovellettavissa

#### 3.2. Seokset

Nimi	Tuotteen tunnistenumero	%	Luokitus EY-asetuksen 1272/2008 [[CLP] mukaan
------	-------------------------	---	---

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

vetyperoksidiliuos ... %	(CAS-no) 7722-84-1 (Einecs nr) 231-765-0 (EG annex nr) 008-003-00-9 (REACH-no) 01-2119485845-22	< 3,5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (suun kautta), H302 Acute Tox. 4 (inhalaatio), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Etikkahappo	(CAS-no) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (EG annex nr) 607-002-00-6 (REACH-no) 01-2119475328-30	< 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Isopropanoli Aine, jota koskee työpaikalla altistumista koskeva yhteisön raja-arvo	(CAS-no) 67-63-0 (Einecs nr) 200-661-7 (EG annex nr) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Fosforihappo... % Aine, jota koskee työpaikalla altistumista koskeva yhteisön raja-arvo	(CAS-no) 7664-38-2 (Einecs nr) 231-633-2 (EG annex nr) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	< 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314
Peretikkahappo	(CAS-no) 79-21-0 (Einecs nr) 201-186-8 (EG annex nr) 607-094-00-8 (REACH-no) 01-2119531330-56	< 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (suun kautta), H302 Acute Tox. 4 (lho), H312 Acute Tox. 4 (inhalaatio), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Erityiset pitoisuusrajat:

Nimi	Tuotteen tunnistenumero	Erityiset pitoisuusrajat
vetyperoksidiliuos ... %	(CAS-no) 7722-84-1 (Einecs nr) 231-765-0 (EG annex nr) 008-003-00-9 (REACH-no) 01-2119485845-22	( 5 =<C < 8) Eye Irrit. 2, H319 ( 8 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318 ( C >= 35) STOT SE 3, H335 ( 35 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 ( 50 =<C < 70) Skin Corr. 1B, H314 ( 50 =<C < 70) Ox. Liq. 2, H272 ( C >= 70) Skin Corr. 1A, H314 ( C >= 70) Ox. Liq. 1, H271
Etikkahappo	(CAS-no) 64-19-7 (Einecs nr) 200-580-7 (EG annex nr) 607-002-00-6 (REACH-no) 01-2119475328-30	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 90) Skin Corr. 1A, H314
Fosforihappo... %	(CAS-no) 7664-38-2 (Einecs nr) 231-633-2 (EG annex nr) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( C >= 25) Skin Corr. 1B, H314
Peretikkahappo	(CAS-no) 79-21-0 (Einecs nr) 201-186-8 (EG annex nr) 607-094-00-8 (REACH-no) 01-2119531330-56	( 0.025 =<C < 0.25) Aquatic Chronic 3, H412 ( 0.25 =<C < 2.5) Aquatic Chronic 2, H411 ( C >= 1) STOT SE 3, H335 ( 2.5 =<C < 25) Aquatic Chronic 1, H410 ( C >= 25) Aquatic Chronic 1, H410 ( C >= 25) Aquatic Acute 1, H400

H-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

## OSA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Yleisiä neuvoja : Epävarmoissa tapauksissa tai oireiden jatkuessa on aina hakeuduttava lääkäriin. Katso oireiden kuvaus kohdasta 11.
- Jos tuotetta on hengitetty : Jos tunnet pahoinvointia, hakeudu lääkäriin hoitoon.
- Jos tuotetta joutuu iholle : Huuhtelevat pois runsaalla vedellä.
- Jos tuotetta joutuu silmiin : Huuhtelevat pois runsaalla vedellä.
- Jos tuotetta on nielty : Jos ainetta on nielty, hakeudu heti lääkäriin hoitoon ja näytä tämä pakkaus tai etiketti.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Akuutit oireet hengitettynä : Ei tietoja saatavilla.
- Akuutit oireet ihokosketus : Ei tietoja saatavilla.
- Akuutit oireet silmäkosketus : Ei tietoja saatavilla.
- Akuutit oireet nieleminen : Ei tietoja saatavilla.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei lisätietoja

## OSA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

- Soveltuva sammutusaine : Aine sinällään ei pala. Tulipalon sattuessa voidaan käyttää mitä vain sammutinta.

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Vaaho, jauhe, hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), vesisuihku. (Nestemäinen palamaton sekoittuva liuos, joka sisältää yli 90% vettä, massa\_Testi- ja kriteerikäsikirja YK)

### 5.2. Haitalliset palamistuotteet

Ei lisätietoja

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojatoimet sammutustoimien aikana : Käytä itsenäisesti toimivat hengityslaitetta ja soveltuvaa suojavaatetusta.

## OSA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Henkilökohtaiset suojaustoimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojavarusteet : Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

#### 6.2.1. Pelastushenkilökunta

Ei lisätietoja

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Puhdistusohjeet : Huuhto vedellä.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ei lisätietoja

## OSA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Käytön varoimet

Käytön varoimet : Varottava joutumista iholle ja silmiin. Suihku, silmäsuihku ja vesipiste lähellä.

Hygieeniset toimenpiteet : Pese aina kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

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

Varastoinnin varoimet : Varastoi alkuperäisissä astioissa.

Varastointilämpötila : 5 - 30 °C

Vältettävät materiaalit : Ei määritelty

### 7.3. Erityinen loppukäyttö/käytöt

Ei lisätietoja

## OSA 8: Valvontaa koskevat muuttujat

### 8.1. Valvontaparametrit

Acetic acid (64-19-7)		
Ranska	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Ranska	VLE (ppm)	10 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Etikkahappo
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (ppm)	10 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (ppm)	20 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - Auge, OAW <sup>KT HU</sup> & Lunge <sup>KT HU</sup> - NIOSH, OSHA
vetyperoksidiliuos ... % (7722-84-1)		
Ranska	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Ranska	VME (ppm)	1 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Vetyperoksidi
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,71 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	0,71 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - Auge & Haut & OAW, Asthma - DFG, OSHA

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Isopropanoli (67-63-0)		
Ranska	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Ranska	VLE (ppm)	400 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Isopropanoli
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup> 500 mg/m <sup>3</sup> 500 mg/m <sup>3</sup> 500 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (ppm)	200 ppm 200 ppm 200 ppm 200 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> 1000 mg/m <sup>3</sup> 1000 mg/m <sup>3</sup> 1000 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (ppm)	400 ppm 400 ppm 400 ppm 400 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	B SSc - Auge & OAW, ZNS, Leber <sup>KT AN</sup> - INRS, NIOSH
Fosforihappo... % (7664-38-2)		
Ranska	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Ranska	VME (ppm)	0,2 ppm
Ranska	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Ranska	VLE (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Fosforihappo
Myrkytystietokeskus, HUS	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - OAW, Auge & Haut, Lunge <sup>KT AN</sup> - NIOSH, OSHA

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

### Käsiensuojaus

ei vaadita

### Silmien suojaus

Ei vaadita

### Suojavarusteet

Ei erityisiä suosituksia suojavaatteista

### Hengityksensuojaus:

Ei vaadita

## OSA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkomuoto	: Kiinteä
Fysikaalinen tila	: kostutetut puhdistuspyyhkeet
Väri	: Väritön.
Haju	: pistävä.
Hajukynnys	: Ei saatavilla olevia tietoja
pH	: 2.1 (2.1 - 2.3)
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti=1)	: Ei saatavilla olevia tietoja
Sulamispiste ja alue	: Ei saatavilla olevia tietoja
Jäätymispiste	: Ei saatavilla olevia tietoja
Kiehumispiste ja alue	: Ei saatavilla olevia tietoja
Leimahduspiste	: Ei sovellettavissa

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Itsesyttymislämpötila	: Ei saatavilla olevia tietoja
Hajoamislämpötila	: Ei saatavilla olevia tietoja
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	: Ei saatavilla olevia tietoja
Höyrynpaine	: Ei saatavilla olevia tietoja
Suhteellinen höyryn tiheys 20°C:ssa	: Ei saatavilla olevia tietoja
Suhteellinen tiheys	: 1,005 - 1,02
Liukoisuus	: Ei saatavilla olevia tietoja
Log Pow	: Ei saatavilla olevia tietoja
Viskositeetti, kinemaattinen	: Ei saatavilla olevia tietoja
Viskositeetti, dynaaminen	: 1 mPa.s
Räjähäväät ominaisuudet	: Ei saatavilla olevia tietoja
Hapettavat ominaisuudet	: Ei saatavilla olevia tietoja
Räjähdyksrajat	: Ei saatavilla olevia tietoja

### 9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja

## OSA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Ei lisätietoja

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu kohdassa 7.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei lisätietoja

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Lämpötilat alle 0°C. Korkeat lämpötilat. Älä säilytä yli 30°C lämpötiloissa.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit.

Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Pitkäaikaisessa kuumennuksessa voi vapautua vaarallisia hajoamistuotteita kuten savua, hiilimonoksidia ja dioksidia.

## OSA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

vetyperoksidiliuos ... % (7722-84-1)	
LD50 suun kautta, rotta	= 872 mg/kg H2O2 70%
LD50 ihon kautta, kani	> 2000 mg/kg H2O2 70%
LC50 inhalaatio, rotta mg/l)	=> 0.17 mg/l/4h 4 H H2O2 50%
Isopropanoli (67-63-0)	
LD50 suun kautta, rotta	5840 mg/kg
LD50 ihon kautta, kani	13900 mg/kg
LC50 inhalaatio, rotta mg/l)	> 25 mg/l/4h
Fosforihappo... % (7664-38-2)	
LD50 suun kautta, rotta	2600 mg/kg
LD50 ihon kautta, kani	2740 mg/kg

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys	: Ei luokiteltu pH: 2.1 (2.1 - 2.3)
Vakava silmävaurio/ärsytys	: Ei luokiteltu pH: 2.1 (2.1 - 2.3)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittava	: Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttava, karsinogeeninen	: Ei luokiteltu
Hedelmällisyydelle tai sikiön kehitykselle haitalliset vaikutukset	: Ei luokiteltu

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

### OSA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - yleinen : Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

vetyperoksidiliuos ... % (7722-84-1)	
LC50-kala 1	= 16,4 mg/l 96 h
LC50-kala 2	= 35 mg/l 72 h
EC50 Daphnia 1	= 7,7 mg/l 24 h
EC50 Daphnia 2	= 2,4 mg/l 48 h
Isopropanoli (67-63-0)	
LC50-kala 1	9640 mg/l
EC50 Daphnia 1	9714 mg/l
ErC50 (levä)	> 100 mg/l
Fosforihappo... % (7664-38-2)	
LC50-kala 1	138 mg/l
EC50 Daphnia 2	> 100 mg/l

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

SANISWISS BIOSANITIZER S1 pyyhkeet	
Pysyvyys ja hajoavuus	Tämän valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät biohajoavuuskriteerit sellaisina kuin ne on vahvistettu pesuaineista annetussa asetuksessa (EY) N:o 648/2004. Tätä väitettä tukevia tietoja pidetään jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla, ja ne annetaan niiden saataville heidän välittömästä pyynnöstä tai pesuaineiden valmistajan pyynnöstä.
Isopropanoli (67-63-0)	
Pysyvyys ja hajoavuus	Helposti biohajoava.

#### 12.3. Biokertyvyys

SANISWISS BIOSANITIZER S1 pyyhkeet	
Biokertyvyys	Ei tietoja saatavilla.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ainesosat	
Isopropanoli (67-63-0)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII PBT-kriteerejä. Tämä aine / seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII vPvB-kriteerejä.
Fosforihappo... % (7664-38-2)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII PBT-kriteerejä. Tämä aine / seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII vPvB-kriteerejä.
vetyperoksidiliuos ... % (7722-84-1)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII PBT-kriteerejä. Tämä aine / seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII vPvB-kriteerejä.

#### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei lisätietoja

### OSA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät : Hävitä jäte kaikkien vaatimusten ja paikallisten jättemääräysten mukaan.

Jäte/käyttämättömät tuotteet : Älä päästä kemikaalijätteitä viemäriin tai vesistöihin.

### OSA 14: Kuljetustiedot

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID: n mukaan

### 14.1. YK numero

YK-Nro. (ADR) : Ei sovellettavissa

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Oikea kuljetusnimike : Ei sovellettavissa

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

#### ADR

Kuljetuksen vaaraluokka/luokat (ADR) : Ei sovellettavissa

### 14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : Ei sovellettavissa

### 14.5. Ympäristövaarat

Vaarallista ympäristölle : Ei

Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

#### - Maakuljetus

Ei sovellettavissa

### 14.7. Kuljetus irtotavarana MARPOL-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## OSA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.1.1. EU-lainsäädäntö

Ei sisällä REACH ehdokaslistan aineita

Muut tiedot, rajoituksia ja kieltoja koskevat määräykset : Ei sisällä liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita.

Pesuaineasetus: Sisällön merkintä:

Ainesosat	%
Ionittomat tensidit, anioniset tensidit	<5%
Desinfiointiaineet	
parfyymit	

### 15.2.1. Kansalliset rajoitukset

Ei lisätietoja

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei lisätietoja

## OSA 16: Muut tiedot

Muut tiedot : Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tietoja on suositeltavaa välittää käyttäjille, mahdollisesti sovelletussa muodossa. Nämä tiedot on esitetty parhaan tietomme mukaan ja uskomme niiden olevan tarkkoja ja luotettavia. Nämä tiedot liittyvät tässä KTT:ssa määriteltyyn tuotteeseen, eivätkä ne välttämättä päde yhdessä muiden tuotteiden kanssa. EY-asetus 1272/2008 ja sen muutokset.

H- ja EUH-lausuntojen koko teksti:

Acute Tox. 4 (ihon kautta)	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) luokka 4
Acute Tox. 4 (hengitysteiden kautta)	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), luokka 4
Acute Tox. 4 (hengitysteiden kautta)	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), luokka 4
Aquatic Acute 1	Vesiympäristölle välittömästi vaarallinen — akuutti vaara, luokka 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallinen vesiympäristölle - krooninen vaara, luokka 1
Aquatic Chronic 3	Vaarallinen vesiympäristölle - krooninen vaara, luokka 3

# Saniswiss biosanitizer S1 pyyhkeet

## Käyttöturvallisuustiedote

(EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti

Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio / silmä-ärsytys, luokka 2
Flam. Liq. 2	Syttyvät nesteet, luokka 2
Flam. Liq. 3	Syttyvät nesteet, luokka 3
Met. Corr. 1	Metalleja syövyttävä, luokka 1
Org. Perox. D	Orgaaninen peroksidi tyyppi D:
Ox. Liq. 1	Hapettavat nesteet, kategoria 1
Skin Corr. 1A	Ihosityövyttävyys/ärsytys, luokka 1A
Skin Corr. 1B	Ihosityövyttävyys/ärsytys, luokka 1B
STOT SE 3	Elinkeuhkainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakategoria 3, narkoottiset vaikutukset
STOT SE 3	Elinkeuhkainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, luokka 3, Hengitysteiden ärsytys
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H226	Helposti syttyvä neste ja höyry
H242	Palovaarallinen kuumennettaessa
H271	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava
H290	Voi syövyttää metalleja
H302	Terveydelle haitallista nieltynä
H312	Terveydelle haitallista joutuessaan iholle
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H319	Aiheuttaa vakavaa silmienärsytystä
H332	Terveydelle haitallista hengitettynä
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Luokitus ja menettelyä seosten luokituksen johtamiseen asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaan.

Aquatic Chronic 3	H412	Asiantuntija-arviointi
-------------------	------	------------------------

Mainittujen varoimenpiteiden toteuttaminen ja näiden tietojen riittävyyden tarkistaminen tämän tuotteen käyttöön on käyttäjän vastuulla