

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

(EY) nro 1907/2006 (REACH) asetuksen ja sen muutoksen mukaisesti
Tarkistuspäivä: 11/17/2016 Tarkistettu (päiväys): 1/12/2016 Versio: 4,1

OSA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotteen tunnistenumero

Tuotteen : Seokset
Tuotteen nimi : Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali
Tuotekoodi : 132092, 132093
Tuotetyyppi : Pesuaine
Tuoteryhmä : Sekoite

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käyttötarkoitukset

Pääkäyttöluokka : Ammattikäyttöön
Tunnistetut käytöt : Sairaalan desinfiointiaine

2.2.1. Käyttötarkoitus, jota ei suositella

Ei lisätietoja

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Saniswiss SA
ch. des tulpiers, 19
1208 Geneva - Sveitsi
puh: +41 22 718 75 75 – faksi +41 22 718 75 76
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 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

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 lääkärin. Katso oireiden kuvaus kohdasta 11.
- Jos tuotetta on hengitetty : Jos tunnet pahoinvointia, hakeudu lääkärin 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 lääkärin 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 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

Vaaho, jauhe, hiilidioksidi (CO₂), vesisuihku. (Nestemäinen palamaton sekoittuva liuos, joka sisältää yli 90% vettä, massa_Testi- ja kriteerikäsikirja YK)

5.2. Haitalliset palamustuotteet

Ei lisätietoja

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

OSA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Henkilökohtaiset suojavaatteen, suojaruusteet ja menettelyt hätätilanteissa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojavarusteet : Henkilökohtaiset suojavaatteen, katso kohta 8.

6.2.1. Pelastushenkilökunta

Ei lisätietoja

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä vuodon tai valuman pääsy putkistoihin, viemäreihin ja vesistöihin

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Puhdistusohjeet : Huuhdo vedellä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ei lisätietoja

OSA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Käytön varotoimet

Käytön varotoimet : 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 varotoimet : 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 ³)	25 mg/m ³
Ranska	VLE (ppm)	10 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Etikkahappo
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (mg/m ³)	25 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (ppm)	10 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (mg/m ³)	50 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (ppm)	20 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - Auge, OAW ^{KT HU} & Lunge ^{KT HU} - NIOSH, OSHA
vetyperoksidiliuos ... % (7722-84-1)		
Ranska	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Ranska	VME (ppm)	1 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Vetyperoksidi
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (mg/m ³)	0,71 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (mg/m ³)	0,71 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - Auge & Haut & OAW, Asthma - DFG, OSHA

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

Isopropanoli (67-63-0)		
Ranska	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Ranska	VLE (ppm)	400 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Isopropanoli
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (mg/m ³)	500 mg/m ³ 500 mg/m ³ 500 mg/m ³ 500 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (ppm)	200 ppm 200 ppm 200 ppm 200 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (mg/m ³)	1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³ 1000 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (ppm)	400 ppm 400 ppm 400 ppm 400 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	B SSc - Auge & OAW, ZNS, Leber ^{KT AN} - INRS, NIOSH
Fosforihappo... % (7664-38-2)		
Ranska	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Ranska	VME (ppm)	0,2 ppm
Ranska	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ranska	VLE (ppm)	0,5 ppm
Myrkytystietokeskus, HUS	Paikallinen nimi	Fosforihappo
Myrkytystietokeskus, HUS	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Myrkytystietokeskus, HUS	Huomautus (CH)	SSc - OAW, Auge & Haut, Lunge ^{KT AN} - 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	: Neste
Fysikaalinen tila	: Neste.
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

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

Jäätymispiste	: Ei saatavilla olevia tietoja
Kiehumispiste ja alue	: Ei saatavilla olevia tietoja
Leimahduspiste	: Ei sovellettavissa
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	: Vesi: (100%) 20°C
Log Pow	: Ei saatavilla olevia tietoja
Viskositeetti, kinemaattinen	: Ei saatavilla olevia tietoja
Viskositeetti, dynaaminen	: 1 mPa.s
Räjähdyttävät 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

Ihositytävvyys/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

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

Sukusolujen perimää vaurioittava	: Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttava, karsinogeeninen	: Ei luokiteltu
Hedelmällisyydelle tai sikiön kehitykselle haitalliset vaikutukset	: Ei luokiteltu
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 vesieliölle, 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	
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	
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 jätemääräysten mukaan.

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

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

OSA 14: Kuljetustiedot

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 varoimet 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 liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita, eikä sisällä mahdollisesti lupamenettelyn piiriin kuuluvia aineita koskevaan REACH-luetteloon. Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

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

Viitteet muutoksista:

Osa	Muutettu kohta	Muutos	Huomautukset
9,1		Muokattu	
15,1		Muokattu	
16		Muokattu	

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.

Saniswiss biosanitizer S1 desinfiointiaine ja puhdistuskemikaali

Käyttöturvallisuustiedote

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

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
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	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, vaarakategoria 3, narkoottiset vaikutukset
STOT SE 3	Elinkohtainen 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 riittävyden tarkistaminen tämän tuotteen käyttöön on käyttäjän vastuulla