

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Saniswiss biosanitizer S
Anyag/Keverék: Keverék
Termék kód: 132001, 132002

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás(ok): SU22 – Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
PC35 – Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket)
Biocid, 2. terméktípus (PT2): Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Készítő: Saniswiss SA
cím: ch. des tulipiers 19 1208 Geneva, Svájc
telefon: +41 22 718 75 75
fax: +41 22 718 75 76
e-mail: info@saniswiss.com

Forgalmazó: DENTOSZ Kft.
cím: 6724. Szeged, Gyöngytyúk utca 5.
telefon: +36 30 55 37 304
e-mail: info@dentosz.com

Biztonsági adatlapot készítette: TOXICHEM KFT.
cím: 6721 Szeged Osztróvszky u. 27.
telefon: +36 30 999 77 82
fax: +36 62 64 12 13
e-mail: info@toxichem.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1) 476-6464
24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: –

Figyelmeztetés: –

Figyelmeztető mondatok: –

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: –

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Egyéb információ:

A 648/2004/EK rendelet szerinti összetevőket lásd a 15. szakaszban.

A termékre vonatkoznak az 528/2012/EU rendelet előírásai is.

2.3. Egyéb veszélyek

Káros környezeti hatások:

A PBT, vPvB értékelés a 12. szakaszban található.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs-szám	CAS-szám	Tömeg%	Index-szám	Osztályozás (1272/2008/EK)
Hidrogén-peroxid	231-765-0	01-2119485845-22	7722-84-1	< 5	008-003-00-9	Ox. Liq. 1 – H271 Acute Tox. 4 – H302 Acute Tox. 4 – H332 Skin Corr. 1A – H314

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Orvosi beavatkozás:	Azonnali orvosi beavatkozás nem szükséges. Tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a biztonsági adatlapot.
Belégzés:	A sérültet vigyük friss levegőre. Hívjunk orvost amennyiben a sérült rosszul érzi magát.
Lenyelés:	TILOS HÁNYTATNI! Öblítse ki a sérült száját. Adjunk egy pohár vizet a sérültnek. Adjunk sűrített tejet vagy vajat neki. Forduljunk orvoshoz!
Bőr:	Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal azonnal mossuk le a szennyezett testfelületet, mielőtt a termék megszáradna.
Szem:	A kontaktlencsákat távolítsuk el, majd a szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 percig. Amennyiben az irritáció továbbra is fennáll forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belégzés:	Különleges tünetek nem ismertek.
Lenyelés:	Roszsullétet, hányást, hasmenést okozhat.
Bőr:	A bőr kiszáradását okozhatja.
Szem:	Szemvörösséget és szúró érzést okozhat a szemben.
Késleltetett hatások:	Nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos részére:	Nem ismert.
Munkahelyen tartandó speciális eszközök:	Nem szükséges.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyag:	Vízpermet.
Nem alkalmazható oltóanyag:	Szén- dioxid (CO ₂), hab, száraz oltópor. Nagynyomású irányított

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

vízszugár, mely a tűz tovaterjedését okozhatja.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges kockázat: Melegítés során oxigén szabadul fel, mely táplálja a tüzet.

Veszélyes égéstermékek: A termék égése során különböző mérgező égéstermékek, szén-monoxid, szén-dioxid képződik. Ezek belégzése nagyon veszélyes, különösen zárt térben, vagy magas koncentrációban.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Nem megfelelő szellőzés esetén használjon légzőkészüléket.

Egyéb: –

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyekre vonatkozó intézkedések: Vigyázat, a szennyezett felület rendkívül csúszós; járáskor balesetveszélyt jelent! A kiömlött anyagot ne érintsük meg, ne haladjunk át rajta.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi intézkedések: A kiömlött anyag felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! Ha nagy mennyiségű oldat került a szabadba azonnal értesíteni kell a helyi hatóságot (katasztrófavédelem).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítési módszerek: A kiömlött anyagot védőgáttal körül kell határolni, nem gyúlékony közömbös anyaggal (pl. homokkal) fel kell itatni és zárt tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából. Az anyag maradéktalan összegyűjtését követően le kell mosni a szennyezett területet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások a biztonságos kezelésre:	Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Kerüljük az anyag bőrre és szembe kerülését. A kezelést a megfelelő higiéniai és biztonsági előírásoknak megfelelően jól szellőztetett helyen végezzük.
Tűz- és robbanásvédelem:	Nem szükséges különleges védelem.
Higiéniai előírások	A termékkel kapcsolatba kerülő személyek a munkahelyi higiéniai előírásokat be kell tartsák. A termék kezelését követően, munkaközi szünetekben, étkezés előtt, munkavégzés után meleg vizes kéz- és arcmosás szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények	Száraz, hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásában tároljuk (<35 °C). Óvjuk a fagytól. A tárolóedényt az eredeti csomagolásnak megfelelően címkézzük. A címkéket ne távolítsuk el a kiürült edényekről sem.
Összeférhetetlen anyagok	Redukálószeres, halogénezett vegyületek és nehézfémek.
Csomagolóanyag	Eredeti csomagolásnak megfelelő.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználások -

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek.

Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Nincs előírt határérték.

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei

Vizeletben:

Nincs előírt határérték.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

Vérben:

Nincs előírt határérték.

DNEL – Munkavállalók (ipari/foglalkozásszerű felhasználók)

Kémiai megnevezés	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Hidrogén- peroxid	–	3 mg/m ³ (belélegzés)	–	1,4 mg/m ³ (belélegzés)

DNEL – Lakosság

Összetevő megnevezése	Rövid időtartamú, rendszeres hatások	Rövid időtartamú, helyi hatások	Hosszú időtartamú, rendszeres hatások	Hosszú időtartamú, helyi hatások
Hidrogén- peroxid	–	1,93 mg/m ³ (belélegzés)	–	0,21 mg/m ³ (belélegzés)

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Kémiai megnevezés	Víz	Üledék	Talaj	Levegő	STP	Orális
Hidrogén- peroxid	0,0126 mg/l (édesvíz) 0,0126 mg/l (tengervíz) 0,0138 mg/l (szakaszos kiengedés)	0,047 mg/kg (édesvíz) 0,047 mg/kg (tengervíz)	0,0023 mg/kg	–	4,66 mg/l	–

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

Megfelelő elővigyázatossági intézkedések a vegyszerrel dolgozók számára.

Egyéni védőeszközök

Az egyéni védőeszközök függenek többek közt a hőmérséklettől és a szellőzés mértékétől.

Szem-/ arcvédelem

Fröccsenés veszélye esetén MSZ EN 166 szabvány szerinti 5. jelzőszámú oldalsvédővel ellátott védőszemüveget vagy arcvédő pajzsot ajánlott viselni.

Bőrvédelem

Kézvédelem

Kerüljük a kézzel való érintkezést, MSZ EN 374 szabványnak

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

Egyéb	megfelelő védőkesztyűt (pl.: PVC) ajánlott viselni.
Légutak védelme	Normál használat esetén nem szükséges speciális védőruha. Ügyeljünk a megfelelő szellőztetésre. Normál felhasználási körülmények között légzésvédő eszköz használata nem szükséges.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

A környezeti expozíció ellenőrzése: Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	Folyadék
Szín:	Átlátszó
Szag:	Illatosított
Szag küszöbérték:	Nem ismert

Tulajdonság	Érték	Megjegyzés	Vizsgálati módszer
pH	2,1		
Kezdeti forráspont és forrási tartomány	100 °C		
Olvadáspont	0° C		
Lobbanáspont	> 100 °C		
Párolgási sebesség	< 1	n-butyl acetát = 1	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok		Nem alkalmazható	
Gőznyomás	2300 Pa	20 °C-on	
Gőzsűrűség		Nincs információ (levegő=1)	
Relatív sűrűség			
Sűrűség	1020 kg/m ³	20 °C-on	
Oldékonyság			
– Vízben		Oldható	
– Szerves oldószerekben		Nincs információ	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz		Nincs információ	

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

Öngyulladás hőmérséklet	> 225 °C	
Bomlási hőmérséklet		Nincs információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok		Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok		Kissé oxidáló
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)		Nem alkalmazható
Kinematikai viszkozitás		Nincs információ

9.2. Egyéb információk

Nincsenek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás A javasolt tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

10.4. Kerülendő körülmények

Helyzetek, melyeket kerülni kell: A lobbanáspont feletti hőmérsékletet, láng.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Tartsa távol a redukálószerektől, halogénezett vegyületektől és a nehéz fémektől.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Oxigén.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, Marás/irritáció

A termék 2%-ban tartalmaz ismeretlen toxicitású összetevőt.

Bőr: LD50 > 5000 mg/kg (kalkulált ATE). Alacsony toxicitás. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Hosszútávú érintkezés során kizáríthatja a bőrt.

Szem: Kis mértékű irritációt okozhat.

Lenyelés: LD50 > 5000mg/kg (kalkulált ATE). Alacsony toxicitás. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Hányingert, hányást, hasmenést okozhat.

Belégzés: Nem osztályozott veszélyesként.

Szenzibilizáció:

Bőr szenzibilizáció Nincs osztályba sorolva- a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció Nem tartalmaz légzőszervi szenzibilizáló anyagot. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: Nem tartalmaz rákkeltőként osztályozott anyagot. A rendelkezésre álló adatok alapján nincs besorolva.

Csírsejt-mutagenitás: Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciót károsító tulajdonság: Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció: Nem osztályozott veszélyesként.

Aspirációs veszély:

Nem osztályozott veszélyesként.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

Egyéb káros hatások: Nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxikológiai vizsgálatot nem végeztek erre a termékre.

Tartalmaz < 1%-ban összetevőket, melyek veszélyesek lehetnek a vízi környezetre. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Akut toxicitás – termék

Toxicitás algákra	Toxicitás vízi gerinctelenekre	Toxicitás halakra	Toxicitás mikro-organizmusokra
–	EC50 341 mg/l	LC50 880 mg/l	–

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános információk:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. A felületaktív anyagok a készítményben megfelelnek a 648/2004/EK rendeletben megállapított, tisztítószerre vonatkozó biológiai lebomlási kritériumoknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Információk a keverékről:

Nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj:

A termék mobilis, a talajjal érintkezve szennyezheti a talajvizet.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT- és a vPvB-értékelés

A termék nem tartalmaz PBT-nek, vPvB-nek minősülő összetevőt 0,1%-os mennyiség felett.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni. Az anyagot és a tárolóedényt biztonságos módon ártalmatlanítani kell. A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

Keverék:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag:

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám Nem vonatkozik.

14.2. Az UN szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Belföldi szállítás Nem vonatkozik.

Nemzetközi szállítás Nem vonatkozik.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztályozási kód Nem vonatkozik.

Bárca Nem vonatkozik.

14.4. Csomagolási csoport Nem vonatkozik.

14.5. Környezeti veszélyek

ADR/RID Nincs.

IMDG Nincs.

ADN Nincs.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID/ADN	Nem vonatkozik.
IMDG	Nem vonatkozik.
IATA	Nem vonatkozik.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
- Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
Felhasználás: 2. terméktípus (PT2): Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szer. Hatóanyag: 10 g/kg hidrogén-peroxid.
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
Címkézési elemek:
Tartalmaz: 5%-nál kevesebb anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyagok, oxigénalapú fehéritőszer; illatszerek, szalicilsav.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és a 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H271	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.

A 2. és a 3. szakaszban szereplő rövidítések szövege:

Acute Tox.	Akut toxicitás
Skin Corr.	Bőrmarás
Ox. Liq.	Oxidáló folyadék

A 8., 11. és a 12. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

DNEL:	származtatott hatásmentes szint
bw:	testtömeg
fw:	friss víz
mw:	tengervíz
dw:	szárazanyag tartalom
LD50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó mennyiség
LC50:	a kísérleti állatok 50%-ának pusztulását okozó koncentráció levegőben vagy vízben
EC50:	közepes effektív koncentráció, amely toxikológiai vagy ökotoxikológiai teszteléskor a mérési végpont 50%-os csökkenését okozza a kezeletlen kontrollhoz képest. (Ha a végpont a letalitás, akkor az EC50 érték a tesztorganizmusok felét elpusztító koncentráció (LC50))
IC50:	az a koncentráció, amely 50%-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést
NOEL(C):	nem észlelt hatás szint (koncentráció)
LOEL(C):	legalacsonyabb észlelt hatás szint (koncentráció)
d:	nap
h:	óra
min:	perc.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazzott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Saniswiss biosanitizer S

Kiadás kelte: 2016. 05. 18.

Változat: 1 (eredeti: rev.21032014)

Felülvizsgálat: -

veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE