

fiche données de sécurité

selon directive 1907/2006/CE

saniswiss biosanitizer

saniswiss

1 identification de la préparation et de la société

nom produit	Saniswiss biosanitizer
utilisation	nettoyant désinfectant à usage professionnel.
fabricant	Saniswiss SA
adresse	ch. des tulipiers 19 CH 1208 Genève Suisse
t	+41 22 718 75 75
f	+41 22 718 75 76
	info@saniswiss.com
	www.saniswiss.com
numéro de téléphone d'appel d'urgence, seulement pour les médecins, les pompiers, la police	
t	+41 22 718 75 75

2 composition / informations sur les composants

description de produit	préparation
------------------------	-------------

information sur les substances dangereuses

norme CE	Concentration (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro EC	Symboles	Phrases R
peroxyde d'hydrogène	1 – 5	7722-84-1	231-765-0	O, C	5-8-20/22-35

se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase R mentionnée.

les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

3 identification des dangers

classification	n'est pas classifié selon les directives de CE.
risques pour la santé	peu de danger à l'utilisation industrielle ou commerciale.
risques physiques/ chimiques	selon les directives CEE, non classifié comme dangereux.
risques pour l'environnement	selon les directives CEE, non classifié comme dangereux. Voir également rubrique 12.
autres informations	conserver hors de portée des enfants.

4 premiers secours

effets et symptômes	
inhalation	pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.
peau	peut provoquer une peau sèche.
yeux	peut provoquer piqueurs des yeux et rougeurs.
ingestion	peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.
premiers secours	
inhalation	déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
contact avec la peau	enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, laver la peau abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
contact avec les yeux	rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
ingestion	ne pas faire vomir. Rincer la bouche, faire boire un verre d'eau maximum. Faire ingérer de lait condensé ou une noisette de beurre. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

fiche données de sécurité

selon directive 1907/2006/CE

saniswiss biosanitizer

5 mesures de lutte contre l'incendie

moyens d'extinction appropriés	eau pulvérisée.
non appropriés	CO ₂ , mousse, poudre.
risques d'exposition particuliers	l'échauffement accélère la décomposition, en libérant de l'oxygène qui intensifie le feu.
produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux	en cas de destruction incomplète, formation d'oxyde de carbone possible.
précaution à prendre pour pompiers	utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

6 mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

précautions individuelles	danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes. Voir également la rubrique 8.
précautions pour l'environnement	éviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.
méthodes de nettoyage	assembler les matériaux répandus dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autres matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface avec beaucoup d'eau.

7 manipulation et stockage

manipulation	utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec les yeux et la peau.
stockage	conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais (< 35°), sec et bien ventilé.
matériaux d'emballages appropriés	conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
utilisation	utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

8 contrôle de l'exposition / protection individuelle

mesures techniques	utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.
mesures hygiéniques	ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
limites d'expositions professionnelles	aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³)

nom chimique		belgique	CE	france
peroxyde d'hydrogène	VME 8 heures	1,4	-	1,5
	VLE 15 min	-	-	-

précautions à prendre

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez-vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

protection individuelle	pendant un usage normal pas nécessaire.
protection respiratoire	garantir une ventilation suffisante.
protection des mains	pendant un usage normal pas nécessaire. En cas de contact répété ou prolongé et en cas d'exposition excessive, porter des gants en caoutchouc.
protection des yeux	en cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité.

fiche données de sécurité

selon directive 1907/2006/CE

saniswiss biosanitizer

saniswiss

fds 102010F

9 propriétés physiques et chimiques

état physique	liquide
couleur	icoreur
odeur	caractéristique
pH	2 – 3
hydrosolubilité	soluble
liposolubilité	inconnu
coefficient de partage (n-octanol/eau)	non applicable
point d'éclair	non applicable
température d'auto-inflammabilité	non applicable
point/intervalle d'ébullition	± 100°C
point de congélation	± 0°C
limites d'explosion dans l'air	Inconnu
propriété d'oxydation	comburant
décomposition thermique	inconnu
viscosité (20°C)	± 1 cP
pression de vapeur (20°C)	inconnu
masse volumique (20°C)	± 1 kg/l
taux d'évaporation	inconnu (acétate de n-butyle = 1)

10 stabilité et réactivité

stabilité	stable sous des conditions normales.
conditions à éviter	voir rubrique 7.
matières à éviter	éviter le contact avec substances combustibles, les matières organiques oxydables, substances halogénées, cyanides et métaux lourds.
produits de décomposition dangereux :	oxygène.

11 informations toxicologiques

le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.	
inhalation	pas d'effets toxicologiques connus.
contact avec la peau	un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.
contact avec les yeux	irritation légère possible.
ingestion	l'ingestion peut provoquer vomissements, nausées et diarrhées.

12 informations écologiques

le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques	
écotoxicité	information spécifique non disponible.
mobilité	le produit répandu peut pénétrer dans le sol et dans les eaux de surface.
persistence et dégradabilité	les données sur la biodégradabilité de ce produit ne sont pas disponibles. les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004 relatif aux détergents.
potentiel de bioaccumulation	information spécifique non disponible.

fiche données de sécurité
selon directive 1907/2006/CE**saniswiss biosanitizer****13 considérations relatives à l'élimination**

résidus de produit	le récipient vide ne peut pas être traité comme un déchet normal. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets chimiques. Eliminer ce produit dans un centre officiel de collecte des déchets dangereux.
remarque	attention est dessinée à l'existence des réglementations obligatoire communale, nationale ou locale sur l'élimination des déchets chimiques.

14 informations relatives au transport

UN numéro	aucun
nom d'expédition	non régularisé.
terre-route/ chemin de fer	
ADR/RID classé	le produit n'est pas classé dans l'ADR/RID.
mer	
IMDG classé	le produit n'est pas classé dans l'IMDG.
polluant marin	non
air	
IATA classé	le produit n'est pas classé dans l' IATA.

15 informations réglementaires*

réglementation CE	classification CE (67/548/CEE – 99/45/CE) et autres réglementations en vigueur. classifié selon la directive de CE 93/42/CEE.
symbole de danger	aucun
phrases R et S	non applicable.
autres informations	l'emballage doit porter l'indication suivante: fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

déclaration des ingrédients selon le règlement CE/648/2004

contient	Concentration (w/w) (%)
agents de surface anioniques	< 5
agents de blanchiment oxygénés	< 5

16 autres informations

cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive 2001/58/CE datée du 27 juillet 2001 et est précis au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. C'est l'obligation de l'utilisateur pour utiliser ce produit sûreté et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à de l'usage du produit.

cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé. les informations modifiées ou renouvelées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

explication des phrases R de la rubrique 2

R5	Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion.
R35	Provoque de graves brûlures.