

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

Skapandedatum: 2017-06-26

Revisionsdatum: 10.02.2022

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET

1.1. PRODUKTIDENTIFIERARE

Produktnamn : Saniswiss SANITIZER AUTOMATE P
Produktkod : 132041, 132048

1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNING OCH ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN

Färdig att använda lösning, används som ett bakteriedödande, svampdödande, virusdödande och spordödande desinfektionsmedel. Ej rekommenderad användning: späd inte ut produkten.

1.3. DETALJER OM LEVERANTÖREN AV SÄKERHETSATABLADET

Saniswiss SA
Route de Frontenex 41A
1207 Genève - Schweiz
t 41 22 718 75 75 - f 41 22 718 75 76 (under kontorstid måndag – fredag)
info@saniswiss.ch

1.4. NÖDTELEFONNUMMER

Land	Organisation / Kompani	Adress	Nödnummer
Schweiz	Tox Info Schweiz	Freiestrasse 16 8032 Zürich	+41 44 251 51 51

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNING

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess ändringar

Ögonirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319)

Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationerna för andra produkter som finns på webbplatsen. Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen skada på miljön är känd eller förväntad under normala användningsförhållanden.

2.2. ETIKETSELEMENT

Blandningen är en produkt som ska användas som biocid (se avsnitt 15).

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess ändringar. Faropiktogram:

GHS07



Signalord: VARNING

Faroangivelser och ytterligare information om farorna:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser – Förebyggande:

P264 Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser – Svar:

P305 + P351 + P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja.

P337 + P313

Om ögonirritation kvarstår: kontakta läkare.

2.3. ANDRA RISKER

Blandningen innehåller inga särskilt oroande ämnen (SVHC) $\geq 0,1\%$ publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> blandningen uppfyller inte de kriterier som gäller för PBT- eller vPvB-blandningar, i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen (EG) nr.

1907/2006.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Ej tillämpligt (blandning).

3.2. Blandningar

Information om komponenterna:

INDEX	CAS-nr.	EG nr	namn	Faropiktogram	Klassificering	% m/m
008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	Väteperoxid**	SGH03 SGH05 SGH07 Fara	H271 H302 H314 H332	6
-	7440-22-4	231-131-3	Silver*	-	Inte klassificerad	x < 0,005

* Ämne för vilket det finns ett exponeringsgränsvärde

** Specifika gränser:

H271: C ≥ 70 %
H272: 50 % ≤ C < 70 %
H314 (1A): C ≥ 70 %
H314 (1B): 50 % ≤ C < 70 %
H315: 35 % ≤ C < 50 %
H318: 8 % ≤ C < 50 %
H319: 5 % ≤ C < 8 %

H335: C ≥ 35 % Övrig data :

Inga data.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

I allmänhet, vid tveksamhet eller om symtomen kvarstår, kontakta alltid en läkare.

Ge ALDRIG något till en medvetslös person oralt.

4.1. BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning:

Om du mår dåligt, flytta den exponerade personen till frisk luft och håll den varm och i vila. Sök läkarvård om symtom uppstår.

Vid kontakt med ögonen:

Tvätta noggrant med rent, mjukt vatten i flera minuter, håll ögonlocken öppna. Om det finns smärta, rodnad eller visuellt obehag, kontakta en ögonläkare.

Vid kontakt med huden:

Ta av förorenade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett känt rengöringsmedel.

Om svald:

Vid kraftigt förtäring, sök läkare, visa etiketten. Håll i vila. Framkalla inte kräkning. Om den intagna mängden är liten (högst en munfull), skölj munnen med vatten. Ge inget via munnen.

4.2. VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTER, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖDA

Inga data tillgängliga för produkten. Information för 50 % väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) ges nedan:

Effekt på huden:

Orsakar frätskador. Med ökande kontakttid kan lokalt erytem eller extrem irritation (blekning) till blåsor (frätande brännskador) uppstå.

Effekt på ögonen:

Extrem irritation som kan leda till kauterisering. Kan orsaka svår konjunktivit, hornhinneskada eller irreversibla ögonskador. Symtom kan dyka upp sent.

Effekt vid förtäring:

Förtäring kan orsaka blödning av slemhinnor i mun, matstrupe och magsäck. Den snabba frisättningen av syre kan orsaka utvidgning och blödning av slemhinnan i magsäcken och orsaka allvarliga skador på inre organ, särskilt vid kraftig absorption.

Effekt vid inandning:

Inandning av ånga/aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna och orsaka inflammation i luftvägarna och lungödem. Symtom kan dyka upp sent.

4.3. INDIKATION PÅ NÅGON Omedelbar medicinsk vård OCH SPECIELL BEHANDLING NÖDVÄNDS

Specifik och omedelbar behandling:

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Information till läkaren:

Inga uppgifter finns tillgängliga.

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830)

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Innehåller 6% väteperoxid (oxiderande ämne).

5.1. SLÄCKMEDEL

Vid brand, använd speciellt anpassade släckmedel.

Lämpliga släckmedel Vid brand, använd:

- vattenspray eller vattendimma
- mousse
- pulver koldioxid
- (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Vid brand, använd inte:

- vattenstråle

5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM UPPSTÅR AV ÄMNET ELLER BLANDNING

En brand ger ofta tjock svart rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara hälsofarligt. Andas inte in rök.

En brand kan resultera i följande:

- Syre (O₂)
- Kolmonoxid (CO)
- Koldioxid (CO₂)

5.3. RÅD TILL BRANDMÅN

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDSDUTRUSTNING OCH NÖDPROCEDURER

Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

För icke räddningspersonal Undvik

kontakt med hud och ögon.

I händelse av ett oavsiktligt utsläpp av stora mängder, evakuera all personal och tillåt endast tillträde för operatörer som är utbildade och utrustade med fristående andningsapparat. Sörj för tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Personalen

kommer att vara utrustad med lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. MILJÖMÄSSIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Begränsa och samla upp spill med obrännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur i fat för avfallshantering. Undvik att komma ut i avlopp eller vattendrag.

6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNEHÅLLNING OCH RENGÖRING

Rengör helst med ett rengöringsmedel, undvik användning av lösningsmedel.

6.4. REFERENS TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13.

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830)

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

Bestämmelserna om lagerlokaler gäller för verkstäder där blandningen hanteras.

7.1. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Tvätta händerna efter varje användning.

Ta av och tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i trånga utrymmen.

Brandförebyggande:

Hantera i väl ventilerade utrymmen.

Förbjud tillträde för obehöriga personer.

Rekommenderad utrustning och procedurer: För

personligt skydd, se avsnitt 8.

Observera de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt arbetsskyddsbestämmelserna.

Undvik att blandningen kommer i kontakt med ögonen.

Öppnade förpackningar måste återförslutas noggrant och förvaras i upprätt läge.

Förbjuden utrustning och procedurer:

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

7.2. VILLKOR FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL INKOMPATIBILITET

Förvara behållaren väl tillsluten i originalförpackningen på en torr, välventilerad plats mellan 5 inklusive djurfoder. ° och 30 ° C. Förvaras åtskilt från mat och dryck,

7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING(AR)

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. KONTROLLPARAMETRAR

Gränsvärden för yrkesexponering:

CAS-nr.	EG nr	namn	Land	Gränsvärde	Källa
7722-84-1	231-765-0	Väteperoxid	Frankrike	Arbetsplatsgränsvärde (8h) = 1 ppm - 1,5 mg/m ³	INRS (FT N°123)
			Belgien	Gränsvärde (8h) = 1 ppm - 1,4 mg/m ³	FÖRFARANDEN AV IL
			Schweiz	Gränsvärde (8h) = 0,5 ppm – 0,71 mg/m ³ Gränsvärde (kortsiktig) = 0,5 ppm – 0,71 mg/m ³	FÖRFARANDEN AV IL
7440-22-4 231-131-3	231-131-3	Silver	EU	Gränsvärde (8h) = 0,1 mg/m ³	2000/39/EG
			Storbritannien	Gränsvärde (8h) = 0,1 mg/m ³	FÖRFARANDEN AV IL
			Schweiz	Gränsvärde (8h) = 0,1 mg/m ³ (inhalerbar aerosol)	FÖRFARANDEN AV IL

Biologiska gränsvärden:

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Härledd No-Effect-Level (DNEL) eller Härledd Minimal Effect Level (DMEL)

VÄTEPEROXID (CAS: 7722-84-1)

ARBETARE

Inandning Kortvariga lokala effekter 3 mg ämne/m³

Inandning Lokala långtidseffekter 1,4 mg ämne/m³

KONSUMENT

Inandning Kortvariga lokala effekter 1,93 mg ämne/m³

Inandning Lokala långtidseffekter 0,21 mg ämne/m³

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Förutspådd koncentration utan effekt (PNEC):

VÄTEPEROXID (CAS: 7722-84-1)

Jord 0,0023 mg/kg

Färskt vatten 0,0126 mg/kg

Havsvatten 0,0126 mg/kg

Intermittent utsläppsvatten 0,0138 mg/l

Sötvattensediment 0,047 mg/kg

Marint sediment 0,047 mg/kg

Reningsverk 4,66 mg/l

8.2. EXPONERINGSKONTROLL

Lämpliga tekniska kontroller Sörj för

adekvat ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning Piktogram(er) för

obligatorisk användning av personlig skyddsutrustning (PPE):



Använd ren och väl underhållen personlig skyddsutrustning.

Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats, borta från arbetsområdet. Ät, drick eller

rök inte när du använder den. Ta av och tvätta förorenade kläder före återanvändning.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i trånga utrymmen.

- Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik ögonkontakt.

Använd ögonskydd utformade för att skydda mot vätskestänk.

Före hantering är det nödvändigt att bära glasögon med sidoskydd i enlighet med standard NF EN166.

Att bära receptbelagda glasögon utgör inget skydd.

Det rekommenderas att kontaktlinsebärare använder receptbelagda glasögon under arbetet där de kan utsättas för irriterande ångor. Tillhandahåll ögontvätt i verkstäder där produkten hanteras ofta.

-Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Använd lämpliga skyddshandskar som är resistenta mot kemiska ämnen i enlighet med standard NF EN374. Valet av handskar måste göras efter användningen och varaktigheten av användningen på arbetsplatsen.

Skyddshandskar måste väljas efter arbetsplatsen: andra kemiska produkter som kan hanteras, väsentligt fysiskt skydd (klipp, punktering, värmskydd), fingerfärdighet krävs.

Typ av handskar som rekommenderas:

-Natturlatex

-Nitrilgummi (butadien-akrylnitrilsampolymer (NBR))

-PVC (polyvinylklorid)

-Butylgummi (isobutylen-isopren

sampolymer) Rekommenderade egenskaper:

-Ogenomträngliga handskar i enlighet med standard EN374

-Kroppsskydd

Personalen kommer att bära regelbundet tvättade overaller.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen tvättas.

-Andningsskydd Sörj för

tillräcklig ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

- Termiska faror

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Inte tillämpbar.

- Kontroll av miljöexponering

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysiskt tillstånd	: Flytande vätska
Färg	: Färglös.
Odör	: alkohollukt.

Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö

pH:	3,5 ± 0,5. Svag syra.
Kokpunkt:	100°C.
Flampunktsintervall:	Inte tillämpbar.
Ångtryck (50°C):	Inte tillämpbar.
Densitet:	D ²⁰ ₄ = 1,020 – volymmassa = 1,019 kg/L (OCDE N°109)
Vattenlöslighet:	Spädbar.
Viskositet:	0,75 mm ² /s vid 20°C - 0,51 mm ² /s vid 40°C (OCDE N°114)

9.2. ANNAN INFORMATION

Ytspänning (blandning):	33,2 mN/m (OCDE N°115)
-------------------------	------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET

Ingen data tillgänglig

10.2. KEMISK STABILITET

Denna blandning är stabil under de hanterings- och lagringsförhållanden som rekommenderas i avsnitt 7.

10.3. MÖJLIGHET FÖR FARLIGA REAKTIONER

När den utsätts för höga temperaturer kan blandningen frigöra farliga sönderdelningsprodukter såsom kolmonoxid och dioxid, ångor, kväveoxider.

Väteperoxid (6 % i produkten) är ett oxiderande och reaktivt ämne. Den kommersiella produkten stabiliseras för att minska risken för nedbrytning.

Risk för nedbrytning under påverkan av värme.

Risk för exoterm nedbrytning och bildning av syre vid kontakt med oförenliga eller brännbara ämnen. Blandning med organiska ämnen (lösningsmedel) kan ge explosiva egenskaper.

10.4. TILLSTÅND ATT UNDVIKA

Undvika:

- direkt exponering för solen, höga temperaturer.

10.5. INKOMPATIBLA MATERIAL

Undvik kontakt med:

- metaller, metallsalter, syror, baser, reduktionsmedel, brandfarliga ämnen, organiska lösningsmedel.

10.6. FARLIGA SÖDNINGSPRODUKTER

Termisk nedbrytning kan frigöra/bilda:

- Syre (O₂)
- Kolmonoxid (CO)
- Koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. INFORMATION OM TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

Stänk i ögonen kan orsaka irritation och reversibla skador.

11.1.1. Ämne

Ej tillämpligt (blandning)

11.1.2. Blandning

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Ingen toxikologisk information finns tillgänglig på blandningen. Denna blandning är klassificerad som irriterande för ögonen (Ögonirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319), klassificering genom beräkning).

Akut förgiftning

Produkten är inte klassificerad (konventionell beräkningsmetod).

VÄTEPEROXID CAS: 7722-84-1)

Oral, råtta: DL50 > 225 mg/kg (OCDE N°401)

Inandning, råtta: CL50 > 0,17 mg/L (4h) – ingen dödlighet (US EPA)

Väteperoxid 70% (CAS N°7722-84-1) : Dermal, kanin :

DL50 > 6500 mg/kg Väteperoxid 35% (CAS N°7722-84-1) :

Dermal, kanin : DL50 > 2000 mg/kg (US EPA)

Hudfrätande/irritation:

Produkten är inte klassificerad (konventionell beräkningsmetod).

Väteperoxid (CAS nr. 7722-84-1): H314 (1A): C ≥ 70 ≥

% H314 (1B): 50 % ≤ C < 70 % H315: 35 % ≤ C < 50

%

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkten är klassificerad som irriterande för ögonen (Ögonirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319)) (konventionell beräkningsmetod). Väteperoxid (CAS nr. 7722-84-1): H318: 8 %

C < 50 % H319: 5 % ≤ C < 8 %

Mutagenitet i könsceller: Inga

data finns tillgängliga på blandningen men ingen risk förväntas från komponenterna.

Väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1): *Genotoxicitet in*

vitro: S. typhimurium / E. coli bakteriell omvänd

mutationstest: positiv och negativ med eller utan metabol aktivering Kromosomavvikelse i däggdjursceller: positiv utan metabolisk aktivering

(OECD nr. . 473)

Genetisk mutation i däggdjursceller: positiv utan metabolisk aktivering (OECD nr 476) Väteperoxid 35 % (CAS nr 7722-84-1): *Genotoxicitet in vivo*:

Intraperitonealt mikronukleustest på mus: negativt (OECD nr 474)

Cancerframkallande

egenskaper: Inga data finns tillgängliga på blandningen men ingen risk förväntas från komponenterna.

Reproduktionstoxicitet: Inga

data finns tillgängliga på blandningen men ingen risk förväntas från komponenterna.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Produkten är inte klassificerad (konventionell beräkningsmetod).

Väteperoxid (CAS nr. 7722-84-1): H335; C ≥ 35 %

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: Produkten

innehåller inget ämne klassificerat för denna faroklass.

Väteperoxid 35 % (CAS-nr 7722-84-1): Oral, mus, 90 dagar:

NOEL = 37 mg / kg (hona) - 26 mg / kg (hane) (OECD nr 408)

Förändringar i blodparametrar, förlust av kroppsvikt, irriterande effekter (mag-tarmkanalen)

Aspirationsrisk:

Produkten innehåller inget ämne klassificerat för denna faroklass.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Fördröjda och omedelbara effekter, samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering

Inga data finns tillgängliga.

Interaktiva effekter

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Brist på specifik data

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Inga uppgifter finns tillgängliga.

Annan information

Inga uppgifter finns tillgängliga.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. GIFTIGHET

12.1.1. Ämnen

Ej tillämpligt (blandning).

12.1.2. Blandningar

Ingen information om akvatisk toxicitet finns tillgänglig på blandningen.

Denna blandning är inte klassificerad som miljöfarlig (klassificering genom beräkning).

Inga skador på miljön är kända eller förutsebara under normala användningsförhållanden.

Väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1): Akut toxicitet: Fisk:

semistatiskt test, Pimephales promelas: LC50 = 16,4

mg/L (96 h)

Vattenlevande ryggradslösa djur: semi-statiskt test, Daphnia pulex: EC50 = 2,4 mg/L (48 h)

Alger: statistiskt test, Skeletonema costatum: NOEC = 0,63 mg / L (72 h) - tillväxthastighet Bakterier: test av

aktivt slam: EC50 = 466 mg / L (30 min); > 1000 mg/L (3 timmar) (OECD nr 209)

Kronisk toxicitet:

Vattenlevande ryggradslösa djur: test med kontinuerlig förnyelse, Daphnia magna: NOEC = 0,63 mg/L (21 dagar)

12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information finns tillgänglig om blandningen.

VÄTEPEROXID (CAS: 7722-84-1)

Biologisk nedbrytning:

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3. BIOACKUMULATIV POTENTIAL

Ingen information finns tillgänglig om blandningen.

Väteperoxid (CAS-nr. 7722-84-1): ingen potential för bioackumulering (snabb nedbrytning till syre och vatten).

12.4. RÖRLIGHET I JORD

Ingen data tillgänglig.

12.5. RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Blandningen innehåller inte något ämne bedömt som PBT eller tPvB.

12.6. ANDRA BIVERKNINGAR

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Lämplig avfallshantering av blandningen och/eller dess behållare måste fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/EU., Beslut 2014/955/EU och direktiv (EU) 2015/1127.

13.1. METODER FÖR AVFALLSBEHANDLING

Håll inte i avlopp eller vattendrag.

Avfall:

Avfallshanteringen utförs utan att äventyra människors hälsa och utan att skada miljön, och i synnerhet utan att det skapar någon risk för vatten, luft, mark, fauna eller flora.

Återvinn eller kassera i enlighet med gällande lagstiftning, helst av en insamlare eller ett godkänt företag.

Förorena inte mark eller vatten med avfall, släng dem inte i miljön.

Nedsmutsad förpackning:

Töm behållaren helt. Behåll etiketten/etiketterna på behållaren. Ge till en certifierad bortskaffningsentreprenör.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Undantagen från klassificering och transportmärkning

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagar som är specifika för ämnet eller blandningen med avseende på säkerhet, hälsa och miljö Information om klassificering och märkning enligt avsnitt 2: Följande

bestämmelser beaktades:

- Direktiv 67/548/EEG och dess ändringar
- Direktiv 1999/45/EG och dess ändringar
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 487/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 758/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 944/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 605/2014

Biocidförordning (EU) nr 528/2012:

Desinfektionsmedel - ytbehandling (biocidprodukt TP2) - professionell användning.

Information om förpackning:

Ingen data tillgänglig.

Särskilda bestämmelser:

Ingen data tillgänglig

Märkning av biocider (förordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 och direktiv 98/8/EG):

NAMN	FALL	%	TYP AV PRODUKTER
VÄTE PEROXID LÖSNING 50 %	7722-84-1	60,00 g/kg	02

Typ av produkter 2: Desinfektionsmedel och algbekämpningsmedel som inte är avsedda för direkt applicering på människor eller djur.

- Dekret nr 2014-285 av den 3 mars 2014 om ändring av nomenklaturen för sekretessbelagda anläggningar, med beaktande av bestämmelserna i Seveso 3-direktivet 2012/18/EU (gäller den 1 juni 2015):

N°ICPE	BESKRIVNING AV RHEAD	REGIMEN	RÄCKVIDD
3440	Tillverkning i industriell kvantitet genom kemisk eller biologisk omvandling av växtskyddsmedel eller biocider	A	3

Regim = A: auktorisation; E: Inspelning; D: förklaring; S: allmännyttiga tjänster; C: omfattas av den periodiska granskningen enligt artikel L. 512-11 i miljölagen.

Räckvidd = Displayens räckvidd i kilometer.

-Standardiserat amerikanskt system för identifiering av faror som produkten presenterar för nödåtgärder (NFPA 704):

NFPA 704 Etikett: Hälsa=2 Brandfarlighet=1 Instabilitet/reaktivitet=1 Specifik risk=ingen



15.2. KEMISKA SÄKERHETSBEDÖMNING

Ingen ytterligare information tillgänglig

SANISWISS SANITIZER AUTOMATE P

SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830)

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Eftersom vi inte känner till användarens arbetsförhållanden är informationen i detta säkerhetsdatablad baserad på vår kunskap och på nationella och gemenskapsbestämmelser.

Blandningen bör inte användas för något annat ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att först ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar. Informationen i detta säkerhetsdatablad måste ses som en beskrivning av säkerhetskraven för denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

Fullständig text för de H-fraser som nämns i avsnitt 3:

H271 Kan orsaka brand eller explosion; kraftfullt oxidationsmedel.

H272 Kan intensifiera brand; oxidationsmedel.

H302 Farligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på huden och ögonskador.

H315 Orsakar hudirritation.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Farligt vid inandning.

H335 Kan irritera luftvägarna.

Förkortningar:

PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig.

tPvB: Mycket ihållande, mycket bioackumulerande.

SVHC: Ämnen som är mycket oroande

Lista över ändringar i säkerhetsdatabladet:

Revision 1: 04/03/2010 (övergripande granskning av säkerhetsdatabladet)

Revision 2: 23/11/2010 (uppdatering av säkerhetsdatabladet i enlighet med EU-förordning nr 453/2010 Revision 3: 23/052011 (precision av koncentrationer av ämnen i blandningen)

Revision 4: 09/01/2012 (\$3 , \$8, \$11, \$12 och \$16)

Revision 5: 2014-12-22 (övergripande granskning av säkerhetsdatabladet)