



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/14

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	BioSentry® 904 Disinfectant
Produktkod	D12670227, D12695581, D12709557

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC8] Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning);
Beskrivning	Desinfektionsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Webb	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Epost	SDS@neogen.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

	24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell)
--	---

Övrig information

	HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation.
	Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 3: H331; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 1: H410;
--------------------------------------	--

2.2 Märkningsuppgifter

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning. Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer . STOT SE 2: H371 - Kan orsaka organskador . STOT RE 1: H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering . Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse: förebyggande	P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Innehåller: Brandfarlig vätska. (<10%). Kan vara skadligt vid hudkontakt.
--------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Nonylphenoxypolyethoxy ethanol		127087-87-0	500-315-8		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
Didecyldimethylammonium chloride.		7173-51-5	230-525-2		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 3: H301+H331; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		10 - 20%	
Ethanol (Etanol (etylalkohol))	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225;
Benzyl C12-16 alkyldimethyl chlorides		68424-85-1	270-325-2		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; STOT SE 2: H371; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate		139-89-9	205-381-9		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351;
Citric acid		5949-29-1	201-069-1		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Tributyltin oxide		56-35-9	200-268-0		1 - 10%	Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Beskrivning

	På kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0; Tributyltin oxide, CAS No. 56-35-9].
	Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.

Övrig information

	Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.
--	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare. Om den förolyckade är medvetslös ska du kontrollera om han/hon andas och vid behov göra konstgjord andning. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning.
Kontakt med ögonen	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Håll ögonen öppna och skölj långsamt och försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Genomdränk det berörda

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	hudområdet med rinnande vatten i 10 minuter eller längre om ämnet fortfarande finns på huden. Kontakta omedelbart läkare.
	Skölj munnen noggrant. Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Sannolik slemhinneskada kan kontraindicera användningen av magsköljning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Giftigt vid inandning. Frätande på luftvägarna. Frätande. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Kan orsaka irritation på slemhinnor. Kan ge yrsel och huvudvärk.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Kontakt med huden	Frätande för levande vävnad. Orsakar hudförbränning. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Förtäring	Skadligt vid förtäring. Frätande på levande vävnad. Starkt frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Kontakta omedelbart läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
--	---

Övrig information

	Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.
--	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Frätande. Undvik inandning av ångspray. Innehåller ämnen som är farliga för miljön. Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör. Innehåller: Brandfarlig vätska. (<10%).
--	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Undvik inandning av ångspray. Slitage: Kompletta andningsapparat, Skyddsutrustning.
--	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Vid rengöring efter spill, bära skyddskläder och lämplig utrustning för att förhindra exponering av hud och ögon och förhindra intag eller inandning. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Håll personal borta från utsläppsplats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig eller upprepad exponering. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.
--	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Samla upp spill. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning
--	---

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

eller avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik inandning av ångspray. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Orsakar skador på ögonen och hudskador. Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Använd skydds glasögon eller ansikts skydd och gummi handskar vid hantering av denna produkt. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i original behållare på en sval, torr plats, otillgänglig för barn och husdjur. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaftande. Förvara behållare stängd och borta från andra kemikalier. Förvara inte tillsammans med Oförenliga ämnen eller blandningar. Följ instruktionerna på etiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering


Ethanol (Etanol (etylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 1900
Ethanol (Etylalkohol (etanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 1900
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: - Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: - Takgränsvärde (TGV) mg/m3: 2 Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -

8.2 Begränsning av exponeringen

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Andas inte damm eller ånga.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Slitage: Godkända skyddsglasögon, Ansiktsskydd.
Hudskydd - Handskydd	Slitage: Kemikalieresistenta handskar. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten.
Hudskydd - Annatskydd	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik kontaminering av mat eller foder.

Övrig information

	Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Luktlös/Mindre
Luktröskel	Inga tillgängliga data
pH-värde	9 - 10
Smältpunkt	Inga tillgängliga data
Fryspunkten	Inga tillgängliga data
Kokpunkt	Inga tillgängliga data
Flampunkt	> 62 °C
Avdunstringshastighet	Inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Relativ densitet	1.007
Fördelningskoefficient	Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data
Viskositet	Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data
Löslighet	Vattenlös

9.2 Annan information

Gasgrupp	Ej tillämpligt.
VOC (flyktiga organiska ämnen)	Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck.
--	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Undvik kontakt med extrema temperaturer. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	---

10.5 Oförenliga material

	Förvaras åtskilt från Starkt oxiderande ämnen, Brandfarliga ämnen.
--	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Koloxider.
--	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Giftigt vid inandning. Farligt vid förtäring. Kan vara skadligt vid hudkontakt.
Frätande/irriterande på huden	Frätande för levande vävnad. Frätande. Möjlig risk för bestående hälsoskador.

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Starkt frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Cancerframkallande i kategori 2. Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-123. Ej upptagen i National Toxicology Program 14: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Inte listad i den amerikanska konferensen för regeringens industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesmässiga exponeringsvärden. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener.
Reproduktionstoxicitet	Reproduktiva biverkningar har upptäckts hos laboratoriedjur.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka oral slem hinnor irritation. Kan ge yrsel och huvudvärk.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Komponenter kan orsaka skador på mänskliga organ baserat på djuruppgifter. (respiratory organs, immune system).
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Undvik långvarig eller upprepade exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga.

11.1.2. Blandningar

	Se avsnitt 3 för ytterligare information.
--	---

11.1.3. Faroinformation

	Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information.
--	---

11.1.4. Toxikologisk information

	Inga tillgängliga data
--	------------------------

11.1.5. Faroklass

	Se avsnitt 2 and 4 för ytterligare information.
--	---

11.1.6. Kriterier för klassificering

	Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar. Se avsnitt 15 för offentliga citat.
--	--

11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

	Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Förtäring. Inhalering.
--	---

11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---

11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

	Se avsnitt 4.2 för ytterligare information.
--	---

11.1.10. Interaktiva effekter

	Inga tillgängliga data.
--	-------------------------

11.1.11. Avsaknad av vissa data

	<1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet.
--	---

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

11.1.13. Annan information

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Denna produkt är extremt giftigt för vattenlevande organismer, inklusive fisk och ryggradslösa djur.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Utsläpp inte avlopp som innehåller denna produkt i avloppssystem. Följ instruktionerna på etiketten.

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.

Hantering av förpackningsavfall

Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.
Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.
Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp. Tomma behållare kan skickas till sopstation efter rengöring, om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Får återvinnas om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1903

14.2 Officiell transportbenämning

DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, Tributyltin oxide)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	8
Underordnad risk	-
IMDG	8
Underordnad risk	-
IATA	8
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	II
-------------------	----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

ID No:	80
Tunnelkategori	(E)

IMDG

EmS-kod	F-A S-B
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	855
Maximal kvantitet	30 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	851
Maximal kvantitet	1 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:	--Internationella-- Baselkonventionen (farligt avfall): H6.1, H8, H11, H12. Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

komponenter.

Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.

Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Rotterdamkonventionen: Bilaga III, (industriell kemikalie och bekämpningsmedel), [Bis(tributyltin)oxide, CAS No. 56-35-9].

Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

--Asien och ASEAN-länderna--.

Katalog över farliga kemikalier (Kina): [#2568, Ethanol, CAS No. 64-17-5], [#1763, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9]. Förbudet, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Prioriterad bedömning, (ekosystem), [#167, Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5], [#184, Salt of alkyl(C=12-16)(benzyl) (dimethyl)ammonium chloride, CAS No. 68424-85-1], [#86, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Klass I specificerat kemiskt ämne. [Bis(tributyltin) oxide (organic tin compounds), CAS No. 56-35-9]. Typ III-övervakning, nr 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Klass I miljö release. [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9]. Luftförorening kontroll lag:. [Bis(tributyltin) oxide (organic tin compounds), CAS No. 56-35-9]. Vattenförorening kontroll lag:. Utsett ämne, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].

Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2], [Ethanol, CAS No. 64-17-5], [Bis(tributyltin) oxide (tin and its compounds), CAS No. 56-35-9]. Farligt ämne. [Ethanol, CAS No. 64-17-5], (flammable).

Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5].

Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Giftigt ämne, [97-1-200, N-Alkyldimethylbenzyl ammonium chlorides, CAS Nos. 63449-41-2, 68424-85-1], [97-1-139, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9]. Prioriterat kontroll ämne. [Annex II-6, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Begränsat ämne, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [06-5-4, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): [Schedule I, Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2]. CLASS föreskrift. [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].

Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Giftiga ämnen och lagen om kontroll av farliga och kärnkraftsavfall (RA6969):, [N-Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride, CAS No. 63449-41-2], [Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5], [Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, CAS No. 68424-85-1], [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate (EDTA), CAS No. 139-89-9], [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2], [Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): [1/27, Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5], [148/01, Class 1, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

Lagen om farliga ämnen (Thailand): [Type 3, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

Kemikalielagstiftning (Vietnam): [Annex I; Appendix V, VII: Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2], [Appendix I, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

--Australien och nya Zeeland--.

Australian farligt gods kod: Class 8, (Class 6.1).

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.
Tillstånds förteckning (bilaga XIV till REACH): Hormonstörande kemiskt ämne, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Bilaga XVII för REACH: Begränsat ämne, [Nonylphenyl ethoxylates].
Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):
PT12 [Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5], PT1 [N-alkyldimethyl ammonium chlorides, CAS No. 68424-85-1], [Ethanol, CAS No. 64-17-5].

--Nordamerika--.
Inhemska/icke-inhemska ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Förteckning över prioriterade ämnen 1. [Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Sodium hydroxide.
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Propylene glycol, Sodium hydroxide, Ethyl alcohol.
Pennsylvania rätt att veta lag: 1,2-Propanediol, Sodium hydroxide, Ethanol.
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Propylene glycol, Sodium hydroxide, Ethyl alcohol.

** Kaliforniens invånare Observera **.
Varning: denna produkt kan utsätta dig för kemikalier, inklusive Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, som är känd för delstaten Kalifornien för att orsaka cancer. För mer information gå till www.P65Warnings.ca.gov.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 1 - Beskrivning.
- 1 - Avsett bruk.
- 1 - Tillverkad av:.
- 2 - Övriga faror.
- 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.
- 2 - Faropiktogram.
- 2 - Faroangivelse.
- 2 - Skyddsangivelse: förebyggande.
- 2 - Skyddsangivelse: åtgärder.
- 2 - Skyddsangivelse: förvaring.
- 3 - Beskrivning.
- 4 - Inhalering.
- 4 - Kontakt med huden.
- 4 - Förtäring.
- 4 - Övrig information.
- 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.
- 7 - 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.
- 7 - Övrig information.
- 8 - Övrig information.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Lukt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt).
- 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).
- 10 - 10.5 Oförenliga material.

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

Annan information

11 - 11.1.4. Tokikologisk information.
11 - Akut toxicitet.
11 - Upprepad eller långvarig exponering.
11 - Cancerogenitet.
11 - Reproduktionstoxicitet.
11 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.
11 - Specifik organotoxicitet – upprepad exponering.
11 - 11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar.
12 - 12.1 Toxicitet.
12 - 12.6 Andra skadliga effekter.
13 - Övrig information.
14 - ADR/RID.
15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:.

Förkortningar

ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).
CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.
GHS: globalt harmoniserat system.
HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).
IATA: International Air Transport Association.
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.
IMDG: Internationella maritima farligt gods.
LD: Dödlig dos.
OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde.
OSHA: Arbets- och hälsovårdsverket.
PEL: Tillåten exponeringsgräns.
REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.
SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter.
US DOT: Förenta staternas transportdepartement.
VOC: Flyktiga organiska föreningar.
WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 3: H301+H331 - Giftigt vid förtäring eller inandning
Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.
Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.
Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 2: H330 - Dödligt vid inandning.
STOT SE 2: H371 - Kan orsaka organskador .
Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer .
Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 1: H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .

BioSentry® 904 Disinfectant

Revidering 3
Revideringsdatum 2020-01-21

Övrig information

DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.