

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/13

BioSentry[®] 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	BioSentry [®] 904 Disinfectant
Produktkode	D12670227, D12695581, D12709557

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC8] Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse);
Beskrivelse	Desinfektionsmiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

1.4. Nødtelefon

	24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)
--	--

Yderligere oplysninger

	HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. er et helejet datterselskab af Neogen Corporation. Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International er et helejet datterselskab af Neogen Corporation.
--	---

PUNKT 2: Fareidentifikation


2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 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;
--------------------------------------	--

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.</p> <p>Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p> <p>STOT RE 1: H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Sikkerhedssætning, forebyggelse	<p>P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.</p> <p>P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.</p> <p>P264 - Vask grundigt efter brug.</p> <p>P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.</p> <p>P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P273 - Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse</p>
Sikkerhedssætning, reaktion	<p>P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.</p> <p>P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.</p> <p>P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.</p>
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Andre risici	Indeholder: Brandbarvæske. (<10%). Kan være skadelig ved hudkontakt.
--------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	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	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;

Beskrivelse

	Opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0; Tributyltin oxide, CAS No. 56-35-9].
	De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.

Yderligere oplysninger

	Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.
--	---

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis patienten er bevidstløs, kontrolleres det om der er vejrtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt.
Kontakt med øjnene	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Hold øjet åbent og skylk langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tages ud. Omgående lægehjælp er påkrævet.
Kontakt med huden	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder Sæbe og vand. Skyl det berørte hudområde med

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse	rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Omgående lægehjælp er påkrævet.
	Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Sandsynlig slimhindebeskadigelse kan kontraindicere brugen af maveskylling. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Omgående lægehjælp er påkrævet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Giftig ved indånding. Ætsende for luftvejene. Ætsningsfare. Kan i svære tilfælde medføre bevidstløshed. Kan forårsage irritation af slimhinder. Kan forårsage svimmelhed og hovedpine.
Kontakt med øjnene	Risiko for alvorlig øjenskade. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Kontakt med huden	Ætsende for levende væv. Forårsager hudforbrændinger. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse. Ætsende for levende væv. Alvorlig ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

Yderligere oplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.
--	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Ætsende. Undgå indånding af dampspray. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke afstrømningsvand løbe i kloaker eller afløb. Indeholder:.. Brandbarvæske. (<10%).
--	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Undgå indånding af dampspray. Slid: Selvstændigt indåndingsapparat, Værnemidler.
--	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	I tilfælde af oprydning efter affald skal man bære beskyttelses tøj og passende udstyr for at forhindre hud og øjnene og forhindre indtagelse eller indånding. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Hold personalet væk fra udslip. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Udslip opsamles. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke
--	---

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Undgå indånding af dampspray. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Forårsager øjenskade og hudskade. Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm og gummihandsker, når du håndterer dette produkt. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i originalemballage på et køligt, tørt sted, der ikke er tilgængeligt for børn og kæledyr. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Hold beholderne lukket og væk fra andre kemikalier. Må ikke opbevares sammen med Uforenelige stoffer eller blandinger. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Ethanol	TWAppm: 1000 STELppm: 1000 Notes:	TWAmgm3: 1900 STELmgm3: 1900
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2

8.2. Eksponeringskontrol



BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Undgå indånding af støv eller dampe.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Slid: Godkendte beskyttelsesbriller, Ansigtsskærm.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Slid: Kemikalieresistente handsker. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toiletet.
Beskyttelse af hud - Andet	Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Sæbe og vand. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå forurening af fødevarer eller foderstoffer.

Yderligere oplysninger

	Se produktetiketten for yderligere PV-krav og anbefalinger. Følg instruktionerne på etiketten.
--	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar
Lugt	Lugtløs/Let
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH	9 - 10
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige
Frysepunktet	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	> 62 °C
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Damptæthed	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1.007
Delingskoefficient	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

9.2. Andre oplysninger

Gasgruppe	Ikke relevant.
VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.2. Kermisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.
--	---

10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.
--	--

10.5. Materialer, der skal undgås

	Opbevares adskilt fra Stærkt oxiderende midler, Brændbare materialer.
--	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Giftig ved indånding. Farlig ved indtagelse. Kan være skadelig ved hudkontakt.
hudætsning/-irritation	Ætsende for levende væv. Ætsningsfare. Mulighed for varig skade på helbred.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Alvorlig ætsningsfare. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Mulighed for varig skade på helbred.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	Kræftfremkaldende i kategori 2. Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-123. Ikke opført i National Toxicology Program 14. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke angivet i American Guidelines for Industrial Hygienists (ACGIH) Guide til erhvervsmæssige eksponeringsværdier. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Der er fundet uønskede reproduktionsvirkninger hos laboratoriedyr.
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage oral slimhindeirritation. Kan forårsage svimmelhed og hovedpine.
Gentagne STOT-eksponeringer	Komponenter (e) kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger. (respiratory organs, immune system).
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige.

11.1.2. Blandinger

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.3. Fareoplysninger

Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ingen data tilgængelige

11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 4 for yderligere oplysninger.

11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indtagelse. Indånding.

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.10. Synergistisk effekt

Ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

12.6. Andre negative virkninger

	Dette produkt er ekstremt giftigt for vandorganismer, herunder fisk og hvirvelløse dyr.
--	---

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

	Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Undlad at udlede spildevand indeholdende dette produkt i kloaksystemer. Følg instruktionerne på etiketten.
--	--

Bortskaffelsesmetoder

	Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.
--	--

Bortskaffelse af emballage

	Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder. Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt. Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesanvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn. Tomme beholdere kan sendes til fyldplads efter rengøring, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Kan genanvendes, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Yderligere oplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.
--	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer



14.1. UN-nummer

	UN1903
--	--------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, Tributyltin oxide)
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tillægsrisiko	-
IMDG	8
Tillægsrisiko	-
IATA	8
Tillægsrisiko	-

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	II
----------------	----

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

ADR/RID

HI	80
Tunnelkategori	(E)

IMDG

EmS-kode	F-A S-B
----------	---------

IATA

Pakningsvejledning (last)	855
Maksimalt kvantum	30 L
Pakningsvejledning (passager)	851
Maksimalt kvantum	1 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Kemiske fortegnelser og lister til at kende:	<p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): H6.1, H8, H11, H12.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Ikke relevant.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Bilag III, (industrielt kemikalie og pesticid), [Bis(tributyltin)oxide, CAS No. 56-35-9].</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): [#2568, Ethanol, CAS No. 64-17-5], [#1763, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9]. Forbudte, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Prioriteret vurdering, (økosystem), [#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]. Klasse I specificeret kemisk stof. [Bis(tributyltin) oxide (organic tin compounds), CAS No. 56-35-9]. Type III-overvågning, nr. 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Miljø frigivelse I klasse I. [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9]. Lovgivning om bekæmpelse af luftforurening: [Bis(tributyltin) oxide (organic tin compounds), CAS No. 56-35-9]. Lovgivning om kontrol med vandforurening: Udpegede stof, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2], [Ethanol, CAS No. 64-17-5], [Bis(tributyltin) oxide (tin and</p>

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

its compounds), CAS No. 56-35-9]. Farligt stof. [Ethanol, CAS No. 64-17-5], (flammable).
 Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5].
 Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Giftigt stof, [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]. Prioriteret kontrol stof. [Annex II-6, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
 Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Begrænset stof, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0], [06-5-4, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
 Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): [Schedule I, Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2]. CLASS regulering. [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].
 Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (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 Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): [1/27, Didecyldimethylammonium chloride, CAS No. 7173-51-5], [148/01, Class 1, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
 Lov om farlige stoffer (Thailand): [Type 3, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
 Lov om kemikalier (Vietnam): [Annex I; Appendix V, VII: Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2], [Appendix I, Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].

--Australien og New Zealand--.
 Australsk farligt gods kode: Class 8, (Class 6.1).
 Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.
 New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.
 Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Hormonforstyrrende kemisk stof, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
 Bilag XVII for REACH: Begrænset stof, [Nonylphenyl ethoxylates].
 Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (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--.
 Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.
 Prioriteret stof liste 1. [Bis(tributyltin) oxide, CAS No. 56-35-9].
 Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.
 Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Sodium hydroxide.
 New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Propylene glycol, Sodium hydroxide, Ethyl alcohol.
 Pennsylvania ret til at vide lov: 1,2-Propanediol, Sodium hydroxide, Ethanol.
 Rhode Island højre-til-vide generel ret: Propylene glycol, Sodium hydroxide, Ethyl alcohol.

** Californiens indbyggere bemærk venligst **.
 Advarsel: dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, som er kendt af staten Californien til at forårsage kræft. For mere information gå til www.P65Warnings.ca.gov.

PUNKT 16: Andre oplysninger

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Beskrivelse. 1 - Tilsigtet anvendelse. 1 - Fremstillet af.: 2 - Andre risici. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Farepiktogrammer. 2 - Faresætning. 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse. 2 - Sikkerhedssætning, reaktion. 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring. 3 - Beskrivelse. 4 - Indånding. 4 - Kontakt med huden. 4 - Indtagelse. 4 - Yderligere oplysninger. 5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen. 7 - 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed. 7 - Yderligere oplysninger. 8 - Yderligere oplysninger. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsespunkt). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe). 10 - 10.5. Materialer, der skal undgås. 11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger. 11 - Akut toksicitet. 11 - Gentagen eller langvarig eksponering. 11 - Kræftfremkaldende egenskaber. 11 - Reproduktionstoksicitet. 11 - Enkel STOT-eksponering. 11 - Gentagne STOT-eksponeringer. 11 - 11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje. 12 - 12.1. Toksicitet. 12 - 12.6. Andre negative virkninger. 13 - Yderligere oplysninger. 14 - ADR/RID. 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende.:
Akronymer	<p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejds miljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p>

BioSentry® 904 Disinfectant

Revision 3
Revisionsdato 2020-01-21

Andre oplysninger

Faresætning i afsnit 3	<p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 3: H301+H331 - Giftig ved indtagelse eller indånding Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt. Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 2: H330 - Livsfarlig ved indånding. STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader . Met. Corr. 1: H290 - Kan ætse metaller. Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft . Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. STOT RE 1: H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .</p>
------------------------	---

Yderligere oplysninger

	<p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p>
--	--