

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/13

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	BioSentry® BioPhene™ Disinfectant
Produktkode	D12670100, D12695607, D12709568

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

Tilsigtet anvendelse	[SU3] Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg; [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

	Fremstillet af: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. er et helejet datterselskab af Neogen Corporation.
--	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen


2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373;
--------------------------------------	---

2.2. Mærkningselementer

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>Carc. 1A: H350 - Kan fremkalde kræft .</p> <p>STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .</p>
Sikkerhedssætning, forebyggelse	<p>P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.</p> <p>P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233 - Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.</p> <p>P264 - Vask grundigt efter brug.</p> <p>P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ 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>P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ .</p> <p>P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: 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	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
--------------	---

Yderligere oplysninger

	Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Sodium sulfite		7757-83-7	231-821-4		0 - 0.5%	EUH031;
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;
Isopropanol (Isopropylalkohol)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
2-Benzyl-4-chlorophenol		120-32-1	204-385-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373;
2-Phenylphenol (ISO)	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Acute 1: H400;
Sulfonated phenyl ether (Diphenylether)		101-84-8			1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Alkybenzenesulfonic acid, C(10-16)		68584-22-5	271-528-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
p-tert-Amylphenol		80-46-6	201-280-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H312; Acute Tox. 4: H312; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336;
Fragrance, Universal					0 - 0.5%	Flam. Liq. 4: H227; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371;

Beskrivelse

Opført på kandidatlisten over særligt problematiske stoffer: [p-tert-Amylphenol (Amylphenols), CAS No. 80-46-6].

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. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg læge.
Kontakt med huden	Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Søg læge.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved
-----------	--

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene	indånding. Kan forårsage luftvejsirritation.
	Ætsningsfare. Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred.
Indtagelse	Ætsningsfare. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg læge.

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. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. 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 Carbondioxid (CO ₂), Alkoholresistent skum, Tørt kemikalie, Skum ved brandslukning. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Dampe kan tilbagelægge betydelig afstand til tændkilde og tænde tilbage. Varme øger trykket i lukkede beholdere. Ætsende. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke afstrømningsvand løbe i kloaker eller afløb.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brandfarlig væske og damp. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Brandbarvæske. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug efter behov: Værnemidler. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.
--	--

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

	Brandbarvæske. 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. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.
--	--

6.4. Henvisning til andre punkter

	Se afsnit 2, 8 & 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. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes
--	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Brandfarlig væske og damp. Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

	See Section 1.2 for further information.
--	--

Yderligere oplysninger

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


PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Isopropanol (Isopropylalkohol)	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Sodium hydroxide (Natriumhydroxid)	TWAppm: - STELppm: - Notes: L	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Sulfonated phenyl ether (Diphenylether)	TWAppm: 1 STELppm: 1 Notes:	TWAmgm3: 7 STELmgm3: 7

8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug efter behov: Værnemidler.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Brug efter behov: Eget øjenværn.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale.
Beskyttelse af hud - Andet	Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

8.2. Eksponeringskontrol

Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.
--	---

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	Viskøs væske
Farve	Ravgul
Lugt	Alkoholisk
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
pH	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige
Frysepunktet	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dampthæthed	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	Ingen data tilgængelige
Viskositet	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	> 100 °C
Antændelsepunkt	≈ 38 °C
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	≈ 13 %
Gasgruppe	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kemisk 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

	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
--	--

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

10.5. Materialer, der skal undgås

Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Opbevares adskilt fra Oxiderende midler, Brændbare materialer. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Farlig ved indånding. Kan være skadeligt hvis det bliver sunket. Kan være skadelig ved hudkontakt.
hudætsning/-irritation	Ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred. Sensibilisering efter hudkontakt mulig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ætsningsfare. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer.
Kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	Kræftfremkaldende i kategori 1. Er opført af det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) som Gruppe 3-stof: beviser understøtter ikke stoffet som kræftfremkaldende for mennesker, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. 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 ikke indberettet teratogene virkninger.
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Gentagne STOT-eksponeringer	Komponenter (e) kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger.
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 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 14 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

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

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

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.

12.6. Andre negative virkninger

Dette produkt er giftigt for fisk. Undgå udledning af spildevand indeholdende dette produkt i søer, vandløb, damme, flodmundinger, oceaner eller andet vand.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder

Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballage

Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfild 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 bortskaffelsesinstruktioner. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

Yderligere oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer



14.1. UN-nummer

UN2924

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (Isopropanol, Phenols)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	8
IMDG	3
Tillægsrisiko	8
IATA	3
Tillægsrisiko	8

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

ADR/RID

HI	38
Tunnelkategori	(D/E)

IMDG

EmS-kode F-E S-C

IATA

Pakningsvejledning (last)	365
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsvejledning (passager)	354
Maksimalt kvantum	5 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).
--------------	---

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

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

Kemiske fortegnelser og lister til at kende:

--Internationale--.

Basel-konventionen (farligt affald): H3.

Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Mercosur-aftalen: Ikke relevant.

Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Asien og ASEAN-landene--.

Katalog over farlige kemikalier (Kina): [111, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [69, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].

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.

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Prioriteret vurdering, (menneskers sundhed), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Miljø frigivelse I klasse I, Lovgivning om bekæmpelse af luftforurening:, Lovgivning om kontrol med vandforurening:, [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7], Miljø frigivelse I klasse I, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Type II-overvågning, nr. 1088 [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. Type III-overvågning, nr. 98 [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, Andenklassens organiske opløsningsmidler osv., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Mærkning og anmeldelse kræves, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Administrativ kontrol, reg. nr. 37 [Isopropanol, CAS No. 67-63-0].

Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Prioriteret kontrol stof, [p-tert-Amylphenol, CAS No. 80-46-6].

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Skema I-eksponeringsstandard, CLASS regulering, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], Skema I-eksponeringsstandard, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].

Filippinske opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): [1/10, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om kemikalier (Vietnam): Bilag I, Tillæg VII, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Class 3.

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)--.

Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

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

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):
[PT1, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [PT2, 2-Benzyl-4-chlorophenol, CAS No. 120-32-1], [PT1, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].
Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.
Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.
Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Isopropanol, o-Phenylphenol, Amylphenols, Sodium hydroxide.
New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Isopropyl alcohol, o-Phenylphenol, Phenyl ether, Amylphenols, Sodium hydroxide.
Pennsylvania ret til at vide lov: 2-Propanol, o-Phenylphenol, Benzene, 1,1'-oxybis, Phenol, 4-chloro, Sodium hydroxide.
Rhode Island højre-til-vide generel ret: Isopropyl alcohol, Phenyl ether (vapor), Amylphenols (skin), Sodium hydroxide.

** Californiens indbyggere bemærk venligst **.

Advarsel: dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7, som er kendt af staten Californien til at forårsage kræft. For mere information gå til www.P65Warnings.ca.gov.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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. Klassificering af stoffet eller blandingen. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Farepiktogrammer. 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse. 2 - Sikkerhedssætning, reaktion. 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring. 2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse. 2 - Yderligere oplysninger. 3 - Beskrivelse. 4 - Kontakt med huden. 4 - Kontakt med øjnene. 4 - Indånding. 4 - Kontakt med øjnene. 4 - Kontakt med huden. 4 - Indtagelse. 4 - Yderligere oplysninger. 5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen. 7 - Yderligere oplysninger. 8 - Yderligere oplysninger. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrenser).

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

Andre oplysninger

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).
 9 - 9.2. Andre oplysninger (VOC (flygtige organiske forbindelser)).
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).
 10 - 10.5. Materialer, der skal undgås.
 11 - Akut toksicitet.
 11 - hudætsning/irritation.
 11 - Kræftfremkaldende egenskaber.
 11 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation.
 12 - 12.1. Toksicitet.
 12 - 12.6. Andre negative virkninger.
 13 - Yderligere oplysninger.
 14 - ADR/RID.
 14 - IMDG.
 14 - IATA.
 15 - Faresætning.
 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende.
 16 - Maksimale VOC-indhold.

Akronymer

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
 ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).
 CAS No.: Kemisk abstrakt service.
 CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia).
 GHS: Globalt Harmoniseret System.
 HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).
 IATA: International Air Transport Association.
 ICAO: International Civil Aviation Organization.
 IMDG: International søtransport af farligt gods.
 LC: Dødelig koncentration.
 LD: Dødelig dosis.
 OEL: Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.
 OSHA: Arbejds miljøadministration.
 PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.
 REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.
 SVHC: Særligt problematisk stof.
 UN: United Nations.
 US DOT: Usa's transportministerium.
 VOC: Flygtige organiske forbindelser.
 WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

Faresætning i afsnit 3

EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
 Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
 STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
 Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revision 1
Revisionsdato 2020-01-29

Andre oplysninger

	<p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering . Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt. Acute Tox. 2: H330 - Livsfarlig ved indånding. Carc. 1A: H350 - Kan fremkalde kræft . Acute Tox. 4: H302+H312 - Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Flam. Liq. 4: H227 - Brændbar væske. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Carc. 2: H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft . STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p>
Maksimalt VOC-indhold	13 %.

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 BEMÆRKEDES 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 garantiene heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p>
--	---