



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/13

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	BioSentry® BioPhene™ Disinfectant
Produktkod	D12670100, D12695607, D12709568

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

Avsett bruk	[SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser; [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

	Tillverkad av: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. 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	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 Märkningsuppgifter

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Carc. 1A: H350 - Kan orsaka cancer . STOT RE 2: H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
Skyddsangivelse: förebyggande	P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P330+P331 - VID FÖRTÅRING: 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. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: 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	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
Övrig information	Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	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 (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 (Diphenyl ether)		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;

Beskrivning

	På kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter: [p-tert-Amylphenol (Amylphenols), CAS No. 80-46-6].
	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. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Skölj munnen noggrant. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka andningsirritation.
Kontakt med ögonen	Frätande. Risk för allvarliga ögonskador.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med huden	Frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
Förtäring	Frätande. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Uppsök läkare.

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. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. 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

	Vid brandsläckning använd Koldioxid (CO2), Alkoholresistent skum, Torr kemikalie , Skum. Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Ånga kan färdas över avsevärda avstånd till en antändningskälla och orsaka brand. Värme ökar trycket i förseglade behållare. Frätande. Innehåller ämnen som är farliga för miljön. Avrinningsvatten får inte komma ut i avlopp eller avloppsrör.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Brandfarlig vätska och ånga. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Bär komplett andningsapparat och skyddskläder.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Brandfarlig vätska. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporterering och dispensering. Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning. Undvik långvarig eller upprepad exponering.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Brandfarlig vätska. 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. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 2, 8 & 13 för ytterligare information.
--	---------------------------------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporterering och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Välj efter lämplighet: Skyddskläder.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Brandfarlig vätska och ånga. Kontakt med brännbart material kan orsaka brand. Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaflande. Följ instruktionerna på etiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

See Section 1.2 for further 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

Isopropanol (Isopropanol (isopropylalkohol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 350 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 600
Isopropanol (Isopropylalkohol (isopropanol))	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 350 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 600
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: -
Sulfonated phenyl ether (Diphenyl ether)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 1 STEL ppm: 2	8hTWA mg/m3: 7 STEL mg/m3: 14 NOT: -

8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd.
Hudskydd - Handskydd	Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar av vattentätt material.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

8.2 Begränsning av exponeringen

Hudskydd - Annatskydd	Välj efter lämplighet: Skyddskläder.
Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Exponeringskontroll för arbetsplats	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljstation.

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

Tillstånd	Trögflytande vätska
Färg	Bärnstensfärgad
Lukt	Av alkohol
Luktröskel	Inga tillgängliga data
pH-värde	Inga tillgängliga data
Smältpunkt	Inga tillgängliga data
Fryspunkten	Inga tillgängliga data
Ångtryck	Inga tillgängliga data
Ångdensitet	Inga tillgängliga data
Relativ densitet	Inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data
Viskositet	Inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data
Kokpunkt	> 100 °C
Flampunkt	≈ 38 °C
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Löslighet	Vattenlöslig

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	≈ 13 %
Gasgrupp	Ej tillämpligt.

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

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.5 Oförenliga material

	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand. Förvaras åtskilt från Oxiderande ämnen, Brandfarliga ämnen. tvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Farligt vid inandning. Kan vara farligt vid förtäring. Kan vara skadligt vid hudkontakt.
Frätande/irriterande på huden	Frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Sensibilisering efter hudkontakt möjligt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Cancerframkallande i kategori 1. Av internationella byrån för forskning om cancer (IARC) som en Grupp 3-ämne: belägg stöder inte ämnet som cancerframkallande hos människor, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. 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	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Komponenter kan orsaka skador på mänskliga organ baserat på djuruppgifter.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovadlig. 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 14 för ytterligare information.
--	--------------------------------------------------

11.1.6. Kriterier för klassificering

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

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. Inhalering. Förtäring.

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 kortids- 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.

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 giftigt för fisk. Utsläpp inte avlopp som innehåller denna produkt i sjöar, strömmar, dammar, flodmynningar, hav eller annat vatten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeras som specialavfall i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Avfallshantering

Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Får inte spolas ut i ytvatten. Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Ikke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

Hantering av förpackningsavfall

	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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Övrig information

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

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

--	--

14.1 UN-nummer

	UN2924
--	--------

14.2 Officiell transportbenämning

	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. (Isopropanol, Phenols)
--	-------------------------------------------------------------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	8
IMDG	3
Underordnad risk	8
IATA	3
Underordnad risk	8

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

ID No:	38
Tunnelkategori	(D/E)

IMDG

EmS-kod	F-E S-C
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	365
Maximal kvantitet	60 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	354
Maximal kvantitet	5 L

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

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:	<p>--Internationella--</p> <p>Baselkonventionen (farligt avfall): H3.</p> <p>Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.</p> <p>Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>--Asien och ASEAN-länderna--</p> <p>Katalog över farliga kemikalier (Kina): [111, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [69, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>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.</p> <p>Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Prioriterad bedömning, (människors hälsa), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Klass I miljö release, Luftförorening kontroll lag., Vattenförorening kontroll lag., [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7], Klass I miljö release, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Typ II-övervakning, nr 1088 [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. Typ III-övervakning, nr 98 [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, Andra klassens organiska lösningsmedel etc., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Märkning och anmälan krävs, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Administrativa kontroller, REG. nr. 37 [Isopropanol, CAS No. 67-63-0].</p> <p>Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Prioriterat kontroll ämne, [p-tert-Amylphenol, CAS No. 80-46-6].</p> <p>Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Schema I exponeringsstandard, CLASS föreskrift, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], Schema I exponeringsstandard, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): [1/10, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>Lagen om farliga ämnen (Thailand): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kemikalielagstiftning (Vietnam): Bilaga I, Bilaga VII, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>--Australien och nya Zeeland--</p> <p>Australian farligt gods kod: Class 3.</p> <p>Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p>

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

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

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.
Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Artikel 95 i biocidförordningen (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].
Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

--Nordamerika--.
Inhemsk/icke-inhemsk ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Isopropanol, o-Phenylphenol, Amylphenols, Sodium hydroxide.
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Isopropyl alcohol, o-Phenylphenol, Phenyl ether, Amylphenols, Sodium hydroxide.
Pennsylvania rätt att veta lag: 2-Propanol, o-Phenylphenol, Benzene, 1,1'-oxybis, Phenol, 4-chloro, Sodium hydroxide.
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Isopropyl alcohol, Phenyl ether (vapor), Amylphenols (skin), Sodium hydroxide.

** Kaliforniens invånare Observera **.
Varning: denna produkt kan utsätta dig för kemikalier, inklusive o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7, 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 Klassificering av ämnet eller blandningen.
- 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.
- 2 - Faropiktogram.
- 2 - Skyddsangivelse: förebyggande.
- 2 - Skyddsangivelse: åtgärder.
- 2 - Skyddsangivelse: förvaring.
- 2 - Skyddsangivelse: avfall.
- 2 - Övrig information.
- 3 - Beskrivning.
- 4 - Kontakt med huden.
- 4 - Kontakt med ögonen.
- 4 - Inhalering.
- 4 - Kontakt med ögonen.
- 4 - Kontakt med huden.
- 4 - Förtäring.
- 4 - Övrig information.
- 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.
- 7 - Övrig information.
- 8 - Övrig information.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

Annan information

9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flampunkt).
 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).
 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).
 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).
 9 - 9.2 Annan information (VOC (flyktiga organiska ämnen)).
 9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).
 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).
 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).
 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).
 10 - 10.5 Oförenliga material.
 11 - Akut toxicitet.
 11 - Frätande/irriterande på huden.
 11 - Cancerogenitet.
 11 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
 12 - 12.1 Toxicitet.
 12 - 12.6 Andra skadliga effekter.
 13 - Övrig information.
 14 - ADR/RID.
 14 - IMDG.
 14 - IATA.
 15 - Faroangivelse.
 15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:.
 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.

Förkortningar

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
 ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).
 CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.
 CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia).
 GHS: globalt harmoniserat system.
 HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).
 IATA: International Air Transport Association.
 ICAO: Internationella civila luffartsorganisationen.
 IMDG: Internationella maritima farligt gods.
 LC: Dödlig koncentration.
 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.
 UN: United Nations.
 US DOT: Förenta staternas transportdepartement.
 VOC: Flyktiga organiska föreningar.
 WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.

Text med faroangivelser i avsnitt 3

EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
 Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
 Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-01-29

Annan information

	<p>STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. STOT RE 2: H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering . Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt. Acute Tox. 2: H330 - Dödligt vid inandning. Carc. 1A: H350 - Kan orsaka cancer . Acute Tox. 4: H302+H312 - Skadligt vid förtäring eller hudkontakt Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Flam. Liq. 4: H227 - Brännbar vätska. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer . STOT SE 2: H371 - Kan orsaka organskador .</p>
<p>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar</p>	<p>13 %.</p>

Övrig information

	<p>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.</p> <p>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.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------