



Revital-Ox[®] Resert[™]

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

Tarikh dikeluarkan: 09/09/2019

Versi: 1.0

SEKSYEN 1: Pengenalan bahan/campuran dan bagi syarikat/perusahaan

1.1. Pengecam produk

Bentuk produk	: Campuran
Nama dagangan	: High Level Disinfectant Revital-Ox [®] Resert [™]
Kod produk	: 4445

1.2. Penggunaan bahan atau campuran yang dikenal pasti relevan dan penggunaan yang disarankan

1.2.1. Penggunaan yang dikenal pasti relevan

Spesifikasi penggunaan Industri/Profesional	: Untuk kegunaan profesional sahaja
Penggunaan bahan/campuran	: Disinfektan Tahap Tinggi untuk Endoskop

1.2.2. Penggunaan yang disarankan

Tiada maklumat tambahan tersedia.

1.3. Butiran pembekal bagi lembaran data keselamatan

Pengilang:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Nombor Telefon untuk Maklumat: 1-800-444-9009 (Khidmat Pelanggan-Produk Saintifik)
No.Telefon Kecemasan AS 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Pembekal:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
No Telefon Maklumat Produk/Teknikal: +44 (0) 116 276 8636
E-mel: asksteris_msds@steris.com

1.4. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan : +44 (0) 1895 622 639

SEKSYEN 2: Pengenalan hazard

2.1. Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi menurut Peraturan (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Kerengsaan Mata 2B H320

Kesan buruk fizikokimia, kesihatan manusia dan alam sekitar

Tiada maklumat tambahan tersedia.

2.2. Unsur label

Perlabelan menurut Peraturan (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Piktogram hazard (GHS-US)	: Tidak berkenaan
Huruf isyarat (GHS-US)	: Amaran
Pernyataan hazard (GHS-US)	: H320 – Menyebabkan kerengsaan mata.
Pernyataan pencegahan (GHS-US)	: P264 – Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. P305+P351+P338 – JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.. P337+P313 – Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan rawatan perubatan.

2.3. Hazard lain

Tiada maklumat tambahan tersedia.

SEKSYEN 3: Komposisi/maklumat tentang ramuan

3.1. Bahan

Tidak berkaitan.

3.2. Campuran

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

Nama	Pengecam produk	%	Klasifikasi menurut Peraturan (EC) No. 1272/2008 [CLP]
2-Asid furancarboxylic	(No CAS) 88-14-2 (No EC) 201-803-0	2 - 3	Kerengsaan Kulit 2, H315 Kerengsaan Mata 2, H319 STOT SE 3, H335
Hidrogen peroksida	(No CAS) 7722-84-1 (No EC) 231-765-0 (No indeks EC) 008-003-00-9	1 - 3	Oksida Cecair 1, H271 Ketoksikan Akut 4 (Oral), H302 Ketoksikan Akut 4 (Penyedutan), H332 Kakisan Kulit 1A, H314 Kerosakan Mata 1, H318 STOT SE 3, H335 Kronik Akuatik 3, H412

Teks penuh frasa H: Lihat seksyen 16.

SEKSYEN 4: Langkah pertolongan cemas

4.1. Penerangan langkah pertolongan cemas

- Langkah pertolongan cemas secara umum : Jangan berikan apa-apa menerusi mulut kepada mangsa yang tidak sedarkan diri. Jika anda berasa tidak sihat, dapatkan nasihat perubatan (tunjukkan label yang mana mungkin).
- Langkah pertolongan cemas selepas tersedut : Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan tiruan. Segera dapatkan rawatan perubatan.
- Langkah pertolongan cemas selepas terkena kulit : Segera siram kulit dengan air yang banyak sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berkembang.
- Langkah pertolongan cemas selepas terkena mata : Segera siram mata bersih-bersih dengan air sekurang-kurangnya 15 minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berterusan.
- Langkah pertolongan cemas selepas pengingesan : Bilas mulut. JANGAN paksa mangsa muntah. Beri air untuk diminum jika mangsa benar-benar sedar/berwaspada. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pegawai perubatan.

4.2. Gejala dan kesan yang paling penting, baik yang akut dan tertunda

- Gejala/kecederaan selepas terkena kulit : Sentuhan kulit berulang atau berpanjangan boleh menyebabkan kerengsaan.
- Gejala/kecederaan selepas terkena mata : Penyebaran/penyemburan/berkabus halus: Boleh menyebabkan kerengsaan mata.

4.3. Petunjuk bagi sebarang rawatan perubatan segera dan rawatan khusus yang diperlukan

Tiada maklumat tambahan tersedia.

SEKSYEN 5: Langkah memadam kebakaran

5.1. Media pemadaman

- Media pemadaman yang bersesuaian : Kabut air. Buih, karbon dioksida, kimia kering.

5.2. Hazad khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

- Hazad api : Mengandungi hidrogen peroksida, tidak akan terbakar tetapi penguraian akan menjana oksigen yang meningkatkan batasan letupan, meningkatkan kadar pembakaran dan boleh memulakan kebakaran dalam bahan pembakaran. Bahan mudah terbakar yang terdedah kepada hidrogen peroksida perlu segera disiram atau dicuci dengan sejumlah besar air untuk memastikan semua hidrogen peroksida dikeluarkan. Hidrogen peroksida yang sisa yang dibenarkan untuk kering (semasa penyejatan hidrogen peroksida boleh menjadi pekat) di atas bahan organik seperti kertas, kain, kapas, kulit, kayu atau bahan bakar lain boleh menyebabkan bahan menyala dan mengakibatkan kebakaran.
- Produk penguraian yang berbahaya jika berlaku kebakaran : Karbon monoksida. Karbon dioksida. Nitrogen oksida.

5.3. Nasihat untuk ahli bomba

- Arahan memadam kebakaran : Amalkan langkah berwaspada apabila memadam sebarang kebakaran kimia. Cegah air memadam kebakaran daripada memasuki alam sekitar.
- Peralatan pelindung untuk ahli bomba : Jangan masuk ke kawasan kebakaran tanpa peralatan pelindung yang betul, termasuk perlindungan pernafasan.
- Maklumat lain : Sentuhan dengan bahan logam boleh melepaskan gas hidrogen mudah terbakar.

SEKSYEN 6: Langkah pelepasan tidak sengaja

6.1. Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

- Langkah umum : Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian. Elakkan terkena kulit, mata dan pakaian. Elakkan daripada menyedut debu, kabus atau semburan. Bahan yang tertumpah boleh mengakibatkan hazad tergelincir. Pastikan pengalihudaraan udara yang mencukupi. Bekerja di kawasan yang cukup pengudaraan.

6.1.1. Untuk kakitangan bukan kecemasan

- Prosedur kecemasan : Keluarkan kakitangan yang tidak berkenaan.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

6.1.2. Untuk responder kecemasan

- Peralatan pelindung : Lengkapkan kru pembersihan dengan perlindungan yang betul.
Prosedur kecemasan : Alihударakan kawasan.

6.2. Langkah berjaga-jaga alam sekitar

Produk boleh disiram ke pembetungan sanitari dengan jumlah air banyak, jika mengikut undang-undang tempatan, negeri atau kebangsaan. Lupuskan secara selamat selaras dengan peraturan tempatan/kebangsaan. Pastikan semua peraturan kebangsaan/tempatan diikuti.

6.3. Kaedah dan bahan untuk membendung dan membersihkan

- Kaedah untuk membersihkan : Bendung dan/atau serap tumpahan dengan bahan lengai (pasir, vermikulit atau bahan lain yang sesuai), kemudian letakkan dalam bekas yang sesuai. Jangan serap di serbuk papan, kertas, kain atau penyerap mudah terbakar yang lain. Kumpulkan semua sisa dalam bekas yang sesuai dan berlabel dan lupuskan mengikut undang-undang tempatan. Siram sisa dengan air yang banyak. Jangan biarkan memasuki air permukaan atau longkang. Pastikan semua peraturan kebangsaan/tempatan diikuti.

6.4. Rujukan kepada seksyen lain

Lihat Tajuk 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi.

SEKSYEN 7: Pengendalian dan penyimpanan

7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

- Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat : Produk untuk kegunaan perindustrian sahaja. Baca label sebelum menggunakan produk. Elakkan semua sentuhan mata dan kulit dan jangan menyedut wap dan kabus. Sediakan pengalihan udara yang baik di kawasan proses untuk mengelakkan pembentukan wap. Untuk maklumat selanjutnya rujuk Seksyen 8: Kawalan pendedahan/perlindungan peribadi.
- Langkah kebersihan : Basuh tangan dan bahagian terdedah lain dengan sabun dan air lembut sebelum makan, minum atau merokok dan apabila meninggalkan tempat kerja. Pisahkan pakaian kerja dari pakaian bandar. Basuh secara berasingan. Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik.

7.2. Keadaan untuk penyimpanan yang selamat, termasuk sebarang ketakserasian

- Langkah teknikal : Satu kemudahan membasuh/air yang bertujuan untuk membersihkan mata dan kulit perlu ada. Sediakan ekzos pengalihan udara atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan kepekatan kabus dan/atau wap bawaan udara di bawah had pendedahan yang disyorkan.
- Keadaan penyimpanan : Jauhkan daripada kanak-kanak. Simpan hanya dalam bekas asal. Pastikan bekas ditutup apabila tidak digunakan. Simpan di tempat yang kering, sejuk dan mempunyai pengalihan udara yang baik. Jauhkan dari sumber haba (contohnya permukaan panas), percikan api dan api terbuka. Jauhkan daripada sinaran terus cahaya matahari.
- Bahan yang tidak serasi : Agen pengurangan. Besi. logam berat. Aloi tembaga. Produk kaustik. Bahan mudah terbakar.

7.3. Penggunaan akhir khusus

Tiada maklumat tambahan tersedia.

SEKSYEN 8: Kawalan pendedahan/perlindungan peribadi

8.1. Parameter kawalan

Hidrogen peroksida (7722-84-1)		
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	1 ppm
United Kingdom	WEL STEL (mg/m ³)	2.8 mg/m ³
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1.4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

8.2. Kawalan pendedahan

- Kawalan kejuruteraan bersesuaian : Air pancut mencuci mata kecemasan harus ada di sekeliling berdekatan dengan sebarang pendedahan yang berpotensi. Sediakan pengalihan udara yang mencukupi.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

Peralatan pelindung peribadi : Sarung tangan yang tahan kimia terhadap bahan dalam produk ini harus dipakai. Contoh bahan penghalang sarung tangan pilihan termasuk: getah butil, polietilena berklorin, getah asli (lateks), Neoprena, getah nitrit / butadiena, polietilena, etil vinil alkohol laminat, polivinil klorida atau Viton. Peralatan pelindung peribadi harus dipilih berdasarkan keadaan di mana produk ini dikendalikan atau digunakan. Pakaian pelindung. Sarung tangan. Gogal pelindung.



Perlindungan tangan : Pakai sarung tangan neoprena atau getah. Untuk tujuan khas, adalah disyorkan untuk memeriksa ketahanan terhadap bahan kimia sarung tangan pelindung yang disebutkan di atas bersama dengan pembekal sarung tangan ini.

Perlindungan mata : Pakai gogal kimia atau cermin mata keselamatan.

Perlindungan kulit dan badan : Pakai pakaian pelindung yang sesuai.

Perlindungan pernafasan : Jika pengalihudaraan tidak mencukupi, pakai peralatan pernafasan yang sesuai.

Maklumat lain : Jangan makan, minum atau merokok semasa digunakan.

SEKSYEN 9: Sifat fizikal dan kimia

9.1. Maklumat tentang sifat asas fizikal dan kimia

Keadaan fizikal	: Cecair
Rupa	: Cerah
Warna	: Tanpa warna kepada kuning jerami
Bau	: Tiada data tersedia
Ambang bau	: Tiada data tersedia
pH	: Kira-kira 2.2 - 2.6
Kadar penyejatan relatif (butil asetat = 1)	: Tiada data tersedia
Takat lebur	: Tiada data tersedia
Takat beku	: Tiada data tersedia
Takat didih	: Tiada data tersedia
Titik nyala	: >160°F (ASTM D 92 - 05a (Cleveland Closed Cup))
Suhu penyalaan automatik	: Tiada data tersedia
Suhu penguraian	: Tiada data tersedia
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	: Tiada data tersedia
Tekanan wap	: Tiada data tersedia
Ketumpatan wap relatif pada 20 °C	: Tiada data tersedia
Ketumpatan relatif	: Tiada data tersedia
Ketumpatan	: 1.022 g/ml Graviti Spesifik
Keterlarutan	: Air: Larut sepenuhnya
Log Pow	: Tiada data tersedia
Kelikatan, kinematik	: Tiada data tersedia
Kelikatan, dinamik	: Tiada data tersedia
Sifat letupan	: Tiada data tersedia
Sifat pengoksidaan	: Tiada data tersedia
Had letupan	: Tiada data tersedia.

9.2. Maklumat lain

Tiada maklumat tambahan tersedia.

SEKSYEN 10: Kestabilan dan kereaktifan

10.1. Kereaktifan

Tiada maklumat tambahan tersedia.

10.2. Kestabilan kimia

Stabil di bawah keadaan biasa.

10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya

Pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.

10.4. Keadaan yang perlu dielakkan

Tiada maklumat tambahan tersedia.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

10.5. Bahan yang tidak serasi

Agen pengurangan. Besi. Logam berat. Tembaga dan aloinya. Produk kaustik. Bahan mudah terbakar.

10.6. Produk penguraian yang berbahaya

Penguraian terma menjana: Wasap. Karbon monoksida. Karbon dioksida. Nitrogen oksida.

SEKSYEN 11: Maklumat toksikologi

11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi

Ketoksikan akut : LD50 > 5,000 kg/mg
Berdasarkan pada formula aditiviti, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Hidrogen peroksida (7722-84-1)	
Tikus oral LD50	801 mg/kg
Arnab dermal LD50	2000 mg/kg
Tikus penyedutan LC50 (mg/l)	2 g/m ³ (Waktu pendedahan: 4h)
ATE CLP (oral)	Berat badan 801.000 mg/kg
ATE CLP (dermal)	Berat badan 2000.000 mg/kg
ATE CLP (gas)	4500.000 ppmv/4h
ATE CLP (wap)	2.000 mg/l/4h
ATE CLP (habuk,kabus)	2.000 mg/l/4j

Kakisan/kerengsaan kulit : Kerengsaan sedikit terhadap kulit
pH: Kira-kira 2.2 - 2.6

Kerosakan/kerengsaan mata yang serius : Kerengsaan ringan terhadap mata
pH: Kira-kira 2.2 - 2.6

Pemekaan pernafasan atau kulit : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Kemutagenan sel kuman : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Kekarsinogenan : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Ketoksikan pembiakan : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang) : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Hazad penyedutan : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

Potensi kesan dan gejala Buruk kesihatan manusia : Tidak diklasifikasikan
Berdasarkan pada data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi

SEKSYEN 12: Maklumat ekologi

12.1. Ketoksikan

Ketoksikan Akuatik : LC50 > 750 mg/l

Hidrogen peroksida (7722-84-1)	
Ikan 1 LC50	16.4 mg/l (Masa pendedahan: 96 h - Jenis: Pimephales promelas)
Daphnia 1 EC50	18 - 32 mg/l (Masa pendedahan: 48 h - Jenis: Daphnia magna [statik])
Ikan 2 LC50	18 - 56 mg/l (Masa pendedahan: 96 h - Jenis: Lepomis makrochirus [statik])

12.2. Ketegaran dan kebolehuraian

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Ketegaran dan kebolehuraian	Tidak ditentukan.

12.3. Potensi bioakumulatif

Revital-Ox® Resert™ High Level Disinfectant	
Potensi bioakumulatif	Tidak ditentukan.

Hidrogen peroksida (7722-84-1)	
Ikan 1 BCF	(tiada bioakumulasi)

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

12.4. Mobiliti dalam tanah

Tiada maklumat tambahan tersedia.

12.5. Keputusan penilaian PBT dan vPvB

Tiada maklumat tambahan tersedia.

12.6. Kesan buruk lain

: Elakkan pelepasan ke alam sekitar.

SEKSYEN 13: Pertimbangan pelupusan

13.1. Kaedah rawatan sisa

Cadangan pelupusan sisa : Produk boleh disiram ke pembetungan sanitari dengan jumlah air banyak, jika mengikut undang-undang tempatan, negeri atau kebangsaan. Lupuskan secara selamat selaras dengan peraturan tempatan/kebangsaan. Pastikan semua peraturan kebangsaan/tempatan diikuti.

Ekologi - bahan sisa : Elakkan pelepasan ke alam sekitar.

SEKSYEN 14: Maklumat pengangkutan

Selaras dengan ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Nombor UN

Tiada barangan berbahaya dalam hal peraturan pengangkutan.

14.2. Nama penghantaran UN yang betul

Tidak berkaitan.

14.3. Kelas hazard pengangkutan

Tidak berkaitan.

14.4. Kumpulan pembungkusan

Tidak berkaitan.

14.5. Hazard alam sekitar

Berbahaya untuk alam sekitar : Tidak

Pencemar marin : Tidak

Maklumat lain : Tiada maklumat tambahan tersedia.

14.6. Langkah berjaga-jaga khas untuk pengguna

Langkah berjaga-jaga pengangkutan khas : Bekas produk dimasuki udara; oleh itu, produk ini tidak dapat dihantar melalui udara.

14.6.1. Pengangkutan darat

Tidak berbahaya.

14.6.2. Pengangkutan melalui laut

Kelas IMDG : Tidak berbahaya.

14.6.3. Pengangkutan udara

Kelas ICAO/IATA : Bekas produk dimasuki udara; oleh itu, produk ini tidak dapat dihantar melalui udara.

14.6.4. Pengangkutan air pedalaman

Tiada maklumat tambahan tersedia.

14.7. Pengangkutan secara pukal mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan.

SEKSYEN 15: Maklumat kawal selia

15.1. Peraturan/perundangan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran

15.1.1. Peraturan EU

Tiada had Lampiran XVII REACH

Tidak mengandungi bahan calon REACH.

15.1.2. Peraturan kebangsaan

Tiada maklumat tambahan tersedia.

15.2. Penilaian keselamatan kimia

Tiada penilaian keselamatan kimia telah dijalankan.

Revital-Ox® Resert™

High Level Disinfectant

Lembaran Data Keselamatan

menurut Peraturan (EC) No. 453/2010

SEKSYEN 16: Maklumat lain

Tarikh Semakan	: 09/09/2019
Sumber data Utama	: PERATURAN (EC) No 1272/2008 DALAM PARLIMEN EROPAH DAN MAJLIS 16 Disember 2008 mengenai klasifikasi, pelabelan dan pembungkusan bahan dan campuran, meminda dan memansuhkan Arahan 67/548/EEC dan 1999/45/EC, dan meminda Peraturan (EC) No 1907/2006.
Maklumat lain	: Tiada.

Teks penuh H- dan frasa-EUH:

Ketoksikan Akut 4 (Penyedutan)	Ketoksikan akut (penyedutan) Kategori 4
Ketoksikan Akut 4 (Oral)	Ketoksikan akut (oral), Kategori 4
Kronik Akuatik 3	Berbahaya kepada alam sekitar akuatik — Hazad Kronik Kategori 3
Kerosakan Mata 1	Kerosakan/kerengsaan mata yang serius, Kategori 1
Kerengsaan Mata 2	Kerosakan/kerengsaan mata yang serius, Kategori 2
Oksida Cecair 1	Cecair Pengoksidaan, Kategori 1
Kakisan Kulit 1A	Kakisan/kerengsaan kulit Kategori 1A
Kerengsaan Kulit 2	Kakisan/kerengsaan kulit Kategori 2
STOT SE 3	Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal) Kategori 3
H271	Boleh menyebabkan kebakaran atau letupan; pengoksida kuat
H302	Memudaratkan jika tertelan
H314	Menyebabkan melecur kulit dan kerosakan mata yang teruk
H315	Menyebabkan kerengsaan kulit
H318	Menyebabkan kerosakan mata yang serius
H319	Menyebabkan kerengsaan mata yang serius
H320	Menyebabkan kerengsaan mata
H332	Memudaratkan jika tersedut
H335	Boleh menyebabkan kerengsaan saluran pernafasan
H412	Memudaratkan hidupan akuatik dengan kesan berpanjangan

SDS MS (REACH Annex II)

Maklumat pada lembaran ini bukanlah suatu spesifikasi dan tidak menjamin sifat tertentu. Maklumat adalah bertujuan untuk menyediakan pengetahuan umum tentang kesihatan dan keselamatan berdasarkan pengetahuan kami tentang pengendalian, penyimpanan dan penggunaan produk. Ia tidak berkaitan kepada penggunaan luar biasa atau tidak standard produk atau di mana arahan atau cadangan tidak dipatuhi.