

SEKSYEN 1. PENGENALPASTIAN PRODUK DAN NAMA SYARIKAT

Nama produk	: DRYSAN DUO
Identifikasi Lain	: Tidak berkenaan.
Kegunaan yang disarankan	: Disinfektan
Had-had Penggunaan	: Disimpan untuk kegunaan industri dan profesional.
Maklumat pencairan produk	: Produk dijual dan sedia diguna.
Syarikat	: ECOLAB INTERNATIONAL SDN. BHD. Suite 12-01, 12-02 & 12-03A, Level 12, The Pinnacle, Persiaran Lagoon, Bandar Sunway 46150 Petaling Jaya, Selangor Malaysia 603-7628 5200
Nombor telefon kecemasan	: 1800 181 880
Tarikh Isu	: 14.02.2022

SEKSYEN 2. PENGENALAN BAHAYA
Pengelasan GHS

Cecair mudah terbakar	: Kategori 3
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	: Kategori 2

Unsur Label GHS

Piktogram bahaya	: 
------------------	---

Kata isyarat	: Amaran
--------------	----------

Penyataan bahaya	: Cecair dan wap mudah terbakar. Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
------------------	--

Pernyataan Berjaga-jaga	: Pencegahan: Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan. Gunakan kelengkapan elektrik/ pengalihudaraan/ pencahayaan yang tahan letupan. Guna alat-alatan yang tidak berbunga api sahaja. Ambil langkah-langkah pengawasan tentang nyahcas statik. Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka. Tindakan: Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering, bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk memadamkan kebakaran. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Tanggalkan dengan segera semua pakaian tercemar. Basuh kulit dengan air/ semburan. Jika kerengsaan pada mata berterusan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan. Penyimpanan: Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Simpan di tempat
-------------------------	--

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

sejuk.

Pelupusan:

Lupuskan kandungan/ bekas ke loji pembuangan sisa yang diluluskan.

Bahaya Lain : Tidak diketahui

SEKSYEN 3. KOMPOSISI/MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN

Bahan / penyediaan tulen : Campuran

Nama Bahan Kimia	No.-CAS	Kepekatan (%)
ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	10 - 30

SEKSYEN 4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Jika tersentuh dengan mata : Segera bilas mata dengan air yang banyak, termasuk juga bahagian bawah kelopak-kelopak mata sekurang-kurangnya 15 minit. Tanggalkan kanta sentuh mata jika ianya digunakan dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan bilasan. Dapatkan rawatan perubatan.

Jika tersentuh dengan kulit : Bilas dengan air yang banyak.

Jika tertelan : Bilas mulut. Dapatkan perhatian perubatan jika gejala-gejala ujud.

Jika tersedut : Dapatkan perhatian perubatan jika gejala-gejala ujud.

Perlindungan kepada Ahli Pertolongan Cemas : Jika wujud potensi untuk pendedahan rujuk kepada Seksyen 8 untuk peralatan perlindungan peribadi yang khusus.

Nota kepada pegawai perubatan : Berikan rawatan mengikut gejala-gejala.

Simptom dan kesan paling penting yang akut dan tertangguh : Lihat Seksyen 11 untuk maklumat lebih lanjut tentang kesan-kesan dan gejala-gejala kesihatan.

SEKSYEN 5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN API

Media pemadam yang sesuai : Gunakan langkah-langkah pemadaman yang sesuai dengan keadaan-keadaan setempat dan persekitaran di sekelilingnya.

Bahan pemadaman yang tidak sesuai : Pancutan air yang berisipadu tinggi

Bahaya-bahaya yang khas semasa memadamkan api : Bahaya api
Jauhkan diri daripada haba dan sumber pencucuhan.
Kembali pada jarak yang dipertimbangkan.
Berwaspada terhadap wap-wap yang terkumpul untuk membentuk kepekatan-kepekatan yang boleh meletup. Wap-wap boleh terkumpul di kawasan-kawasan rendah.

Produk-produk pembakaran berbahaya : Produk-produk penguraian mungkin termasuk bahan-bahan berikut.
Karbon oksida

Kelengkapan pelindung khas : Gunakan alat perlindungan diri.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

bagi ahli-ahli pemadam api

Kaedah pemadaman api yang khusus : Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup. Sisa kebakaran dan air pemadam api yang tercemar mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan-peraturan tempatan.
Jika berlaku kebakaran dan/atau letupan jangan menghidu wasap-wasapnya.

SEKSYEN 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Langkah pencegahan diri, alat perlindungan dan prosedur-prosedur kecemasan : Alihkan semua sumber pencucuhan. Pastikan pembersihan dilakukan oleh kakitangan terlatih sahaja. Rujuk kepada langkah-langkah perlindungan yang tersenarai dalam seksyen 7 dan 8.

Langkah-langkah waspada alam sekitar : Jangan biarkan bahan ini terkena tanah, permukaan air atau air bawah tanah.

Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan : Singkirkan semua punca pencucuhan jika selamat berbuat demikian. Sekat kebocoran jika ianya selamat berbuat demikian. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak terbakar, (misalnya, pasir, tanah, tanah diatom, vermikulit) dan tempatkan di dalam suatu bekas untuk dilupus mengikut peraturan-peraturan tempatan / nasional.
Jiruskan sisa-sisa tumpahan dengan air. Untuk tumpahan-tumpahan yang besar, paritkan bahan-bahan yang tertumpah atau bendung bahan untuk memastikan ia tidak mengalir ke jalan air.

SEKSYEN 7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Nasihat untuk cara pengendalian yang selamat : Elakkan daripada bersentuhan dengan kulit dan mata. Jauhkan dari api, percikan api dan permukaan-permukaan panas. Ambil langkah yang perlu untuk mengelak pembebasan elektrik statik (yang mungkin menyebabkan pencucuhan wap organik). Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. Buka dram dengan berhati-hati kerana kandungan mungkin mempunyai tekanan. Jika mekanikal tidak berfungsi, atau jika bersentuhan dengan larutan produk yang tidak diketahui, guna alatan perlindungan diri (PPE)

Keadaan penyimpanan yang selamat : Jauhkan diri daripada haba dan sumber pencucuhan. Simpan di tempat dingin dan mempunyai pengudaraan yang bagus. Jauhkan daripada agen-agen pengoksidaan. Jauhkan daripada kanak-kanak. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. Simpan dalam bekas sesuai yang berlabel.

Suhu penyimpanan : 0 °C to 40 °C

SEKSYEN 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	No.-CAS	Bentuk pendedahan	Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
----------	---------	-------------------	---------------------------	-------

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

ISOPROPIL ALKOHOL	67-63-0	TWA	400 ppm 983 mg/m3	MY PEL
-------------------	---------	-----	----------------------	--------

Kawalan Kejuruteraan : Sistem pengudaraan ekzos yang berkesan. Pastikan kepekatan udara bawah piawai pendedahan pekerja.

Alat Pelindung Diri

Pelindung mata : Gogal keselamatan
Perisai muka

Pelindung tangan : Pakai peralatan pelindung diri yang berikut:
Jenis sarung tangan piawai.
getah butil
Nitril
Neoprena Tidak-disokong
Sarung tangan hendaklah dibuang dan digantikan jika terdapat apa-apa tanda kemerosotan atau penembusan oleh bahan kimia.

Pelindung kulit : Tiada alat pelindung khas yang diperlukan

Perlindungan Pernafasan : Bila pekerja terdedah kepada kepekatan yang tinggi dari had pendedahan, mereka mesti mengguna alat pernafasan sesuai yang diprakui.

Kartrij-kartrij yang akan digunakan adalah untuk wap organik.

Kawalan Kebersihan : Guna sejajar dengan amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Basuh tangan, muka dan bahagian kulit yang terdedah sehingga bersih selepas pengendalian.

SEKSYEN 9. SIFAT-SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : cecair
Warna : jelas, kuning terang
Bau : seperti alkohol
pH : 5.5 - 7.5, (100 %)
Takat kilat : 39 °C cawan tertutup, Tidak mengekalkan pembakaran.
Ambang Bau : Tiada data yang diperolehi
Takat lebur/takat beku : Tiada data yang diperolehi
Takat didih awal/ didih julat : > 35 °C
Kadar penyejatan : Tiada data yang diperolehi
Kemudahbakaran (pepejal, gas) : Tidak berkenaan.
Had atas peletupan : Tiada data yang diperolehi
Had bawah peletupan : Tiada data yang diperolehi
Tekanan wap : Tiada data yang diperolehi
Ketumpatan wap relatif : Tiada data yang diperolehi
Ketumpatan relatif : 0.975 - 0.996
Keterlarutan air : larut

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

keterlarutan dalam pelarut-pelarut lain	: Tiada data yang diperolehi
Pekali petakan (n-oktanol/air)	: Tiada data yang diperolehi
Suhu pencucuhan auto	: Tiada data yang diperolehi
Penguraian secara terma	: Tiada data yang diperolehi
Kelikatan, kinematik	: Tiada data yang diperolehi
Sifat ledak	: Tiada data yang diperolehi
Sifat mengoksida	: Bahan atau campuran tidak diklasifikasikan sebagai mengoksida.
Berat molekul	: Tiada data yang diperolehi
VOC	: Tiada data yang diperolehi

SEKSYEN 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Reaktiviti	: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Kestabilan kimia	: Stabil dalam keadaan biasa.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Keadaan yang perlu dielak	: Haba, api dan percikan api.
Bahan yang tidak serasi	: Tidak diketahui
Produk penguraian yang berbahaya	: Jika dalam kebakaran, bahan-bahan penguraian berbahaya mungkin akan terhasil seperti: Karbon oksida

SEKSYEN 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGIKAL

Maklumat tentang cara kemasukan pendedahan yang mungkin	: Penyedutan, Terkena mata, Bersentuh dengan kulit
---	--

Kesan-kesan kesihatan yang mungkin

Mata	: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Kulit	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Termakan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Penyedutan	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.
Pendedahan Kronik	: Kecederaan terhadap kesihatan adalah tidak diketahui atau dijangka dalam penggunaan biasa.

Pengalaman dengan pendedahan manusia

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

Terkena mata	: Kemerahan, Sakit, Kerengsaan
Bersentuh dengan kulit	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.
Termakan	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.
Penyedutan	: Tiada simptom yang diketahui atau dijangka.

Ketoksikan

Produk

Ketoksikan oral secara akut	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan penyedutan secara akut	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan kulit secara akut	: Tiada data yang diperolehi
Kakisan atau kerengsaan kulit	: Tiada data yang diperolehi
Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius	: Kerengsaan mata yang sederhana
Pemekaan pada saluran pernafasan atau kulit	: Tiada data yang diperolehi
Kekarsinogenan	: Tiada data yang diperolehi
Kesan pada pembiakan	: Tiada data yang diperolehi
Kemutagenan sel germa	: Tiada data yang diperolehi
Keteratogenesis	: Tiada data yang diperolehi
STOT - pendedahan tunggal	: Tiada data yang diperolehi
STOT - pendedahan berulang	: Tiada data yang diperolehi
Ketoksikan sedutan	: Tiada data yang diperolehi

Komponen

Ketoksikan oral secara akut	: ISOPROPIL ALKOHOL LD50 Tikus: 5,840 mg/kg
-----------------------------	--

Komponen

Ketoksikan penyedutan secara akut	: ISOPROPIL ALKOHOL 4 h LC50 Tikus: > 30 mg/lAtmosfera ujian: wap
-----------------------------------	--

Komponen

Ketoksikan kulit secara akut	: ISOPROPIL ALKOHOL LD50 Arnab: 12,870 mg/kg
------------------------------	---

SEKSYEN 12. MAKLUMAT EKOLOGIKAL

Keekotoksikan

Kesan-kesan persekitaran	: Produk ini tidak mempunyai kesan ekotoksikologi yang diketahui.
--------------------------	---

Produk

Ketoksikan terhadap ikan	: Tiada data yang diperolehi
--------------------------	------------------------------

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

Ketoksikan kepada daphnia : Tiada data yang diperolehi
dan invertebrata-invertebrata
akuatik yang lain

Ketoksikan kepada Alga : Tiada data yang diperolehi

Komponen

Ketoksikan terhadap ikan : ISOPROPIL ALKOHOL
96 h LC50 Pimephales promelas (ikan fathead minnow): 9,640 mg/l

Komponen

Ketoksikan kepada daphnia : ISOPROPIL ALKOHOL
dan invertebrata-invertebrata LC50 Daphnia magna (Kutu air): > 10,000 mg/l
akuatik yang lain

Keberterusan / Kebolehdegradasikan

Mudah terbiodegradasikan.

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data yang diperolehi

Kebolehergerakan di dalam tanah

Tiada data yang diperolehi

Kesan-kesan buruk yang lain

Tiada data yang diperolehi

SEKSYEN 13. MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pembuangan : Jangan mencemari saluran air ribut, saluran air semulajadi atau tanah dengan bahan kimia atau bekas terpakai. Jika boleh pilih kitar semula dari melupus atau membakar. Jika kitaran semula adalah tidak praktik, lupuskan dengan mematuhi peraturan-peraturan tempatan. Buangkan sisa-sisa ke dalam kemudahan pembuangan sisa yang telah dibenarkan.

Pertimbangan pelupusan : Lupuskan sebagai produk tidak berguna. Bekas kosong perlu dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk kitar semula atau pelupusan. Jangan guna semula bekas kosong. Lupuskan sejajar dengan peraturan tempatan, negeri dan persekutuan.

SEKSYEN 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Pengangkut/konsainor/pengirim adalah bertanggungjawab untuk memastikan bahawa pembungkusan, label dan tanda-tanda adalah mematuhi dengan mod-mod pengangkutan yang telah dipilih.

Pengangkutan darat

Barangan tidak berbahaya

Pengangkutan laut (IMDG/IMO)

Barangan tidak berbahaya

SEKSYEN 15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

Peraturan domestik

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Risalah Data Keselamatan Untuk Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994
Akta Kualiti Alam Sekitar 1974.

Komponen-komponen untuk produk ini telah dilaporkan dalam inventori-inventori berikut:

Inventori Amerika Syarikat TSCA :

Semua bahan disenaraikan sebagai aktif pada inventori TSCA

Senarai Sebatian-Sebatian Dosmetik Kanada (DSL) :

Semua komponen daripada produk ini adalah terdapat pada senarai DSL Kanada

Australia. Akta Bahan Kimia Perindustrian (Notifikasi dan Penilaian) :

Pada atau mematuhi inventori

New Zealand. Inventori Bahan Kimia (NZIoC), sebagaimana yang diterbitkan oleh ERMA New Zealand :

tidak ditentukan

Jepun. ENCS - Inventori Sebatian-Sebatian Bahan Kimia Yang Sedia Ada dan Baru. :

Pada atau mematuhi inventori

Korea. Inventori Bahan-Bahan Kimia Korea Yang Sedia Ada (KECI) :

Pada atau mematuhi inventori

Inventori Filipina Untuk Bahan-Bahan Kimia dan Sebatian-Sebatian Bahan-Bahan Kimia (PICCS) :

Pada atau mematuhi inventori

China. Inventori Bagi Sebatian-Sebatian Kimia Yand Sedia Ada. :

Pada atau mematuhi inventori

Inventori Sebatian Bahan Kimia Taiwan :

Pada atau mematuhi inventori

SEKSYEN 16. MAKLUMAT LAIN

Tarikh Isu	: 14.02.2022
Tarikh keluaran pertama	: 01.06.2015
Versi	: 1.4
Titik Hubungan	: Hal Ehwal Perundangan

MAKLUMAT DIPERIKSA SEMULA: Perubahan-perubahan nyata dalam peraturan atau maklumat kesihatan untuk semakan ini telah ditunjukkan dengan bar di sebelah kiri tangan dalam SDS.

Maklumat yang diberikan dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan yang paling baik yang ada pada kami semasa tarikh ia dicetak. Maklumat yang diberikan adalah dihasilkan semata-mata sebagai garis panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau Spesifikasi kualiti. Maklumat ini hanya berhubung-kait

HELAIAN DATA KESELAMATAN

DRYSAN DUO

dengan bahan spesifik yang dikhaskan dan tidak sah bila ianya diguna bersama-sama dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan jika ditetapkan dalam teks ini.