



Shell Leather Cleaning Wipes

Recochem Inc.

Chemwatch: 5327-80

Nombor versi: 3.1.1.1

Helaian Data Keselamatan menurut kehendak CLASS 2013

tarikh terbitan: 12/16/2019

Tarikh cetak: 01/10/2020

S.GHS.MYS.MS

SEKSYEN 1 PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Pengecam produk

Nama produk	Shell Leather Cleaning Wipes
Sinonim	Tidak diperoleh
Cara pengenalan lain	Tidak diperoleh

Penggunaan bahan atau campuran

Penggunaan relevan yang dikenal pasti	Digunakan mengikut arahan pengilang. SDS adalah untuk digunakan di tempat kerja. Untuk produk kegunaan rumah, rujuk label pengguna.
--	---

Butir-butir pembekal helaian data keselamatan

Syarikat nama berdaftar	Recochem Inc.
Alamat	850 Montee De Liesse Montreal Quebec H4T 1P4 Canada
Telefon	+1 905 791 17
Faks	Tidak diperoleh
Laman web	http://www.recochem.com/
e-mel	salesorders@recochem.com

Nombor telefon kecemasan

Pertubuhan / Organisasi	CHEMWATCH RESPON KECEMASAN
Nombor telefon kecemasan	+61 2 9186 1132
Nombor telefon kecemasan lain	+60 16 699 9010

Apabila talian anda disambungkan, sekiranya mesej bukan dalam bahasa pilihan anda, sila dial 11

SEKSYEN 2 PENGENALAN BAHAYA

Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi [1]	Tidak berkaitan
------------------------	-----------------

Unsur-unsur label

Piktogram bahaya	Tidak berkaitan
-------------------------	-----------------

PERKATAAN ISYARAT **TIDAK BERKAITAN**

Pernyataan Bahaya

Tidak berkaitan

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Pencegahan

Tidak berkaitan

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Tindak balas

Tidak berkaitan

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Penyimpanan

Tidak berkaitan

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Pelupusan

Tidak berkaitan

SEKSYEN 3 KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Continued...

Shell Leather Cleaning Wipes

Bahan-bahan

Lihat bahagian bawah untuk komposisi Campuran

Campuran

Nombor CAS	% [Berat]	Nama
Tidak diperoleh		impregnated wipes containing
Tidak diperoleh	100	Bahan-bahan ditentukan tidak berbahaya

SEKSYEN 4 LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Penjelasan mengenai tindakan pertolongan cemas

Sentuhan Mata	Jika produk ini bersentuhan dengan mata: Basuh kawasan yang terlibat dengan air. Jika keiritasian berlanjutan, dapatkan perhatian medikal Pengeluaran kanta sesentuh selepas suatu kecederaan mata hanya harus dilakukan oleh personel yang pakar.
Sentuhan kulit	Secara amnya tidak berkenaan.
Sedutan	<ul style="list-style-type: none">▸ Jika wasap, aerosol atau produk pembakaran disedut, keluar dari kawasan tercemar.▸ Langkah-langkah lain kebiasaannya tidak perlu.
Penelanan	Segera berikan segelas air. Biasanya, pertolongan cemas tidak diperlukan. Jika berasa ragu, hubungi Pusat Maklumat Racun atau seorang doktor.

Indikasi rawatan perubatan segera dan rawatan khusus diperlukan

Dirawat secara simptomatik

SEKSYEN 5 LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Media Pemadaman Api

Tiada halangan untuk bagaimana jenis pemadam yang boleh digunakan
Gunakan media pemadam yang bergantung kepada kawasan yang diliputinya

Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

TIDAK SERASI DENGAN API	Tiada yang diketahui
--------------------------------	----------------------

Saran untuk petugas pemadam kebakaran

Pemadaman Kebakaran	Gunakan air secara penghantaran sebagai semburan halus untuk mengawal api dan kawasan sejuk yang bersebelahan. Jangan gunakan bekas yang disyaki panas. Sejukkan bekas api yang terdedah dengan semburan air daripada lokasi terlindung Jika tidak selamat untuk berbuat demikian, keluarkan bekas daripada laluan api. Alatan harus dekontaminasikan dari mula hingga akhir selepas menggunakannya <ul style="list-style-type: none">▸ Berbahaya apabila terdedah kepada haba, api dan bahan pengoksida.
Bahaya Kebakaran/Letupan	Bukan jenis mampubakar Tidak Dianggap sebagai risiko berapi yang signifikan, namun demikian bekasnya mungkin terbakar.

SEKSYEN 6 LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Tindakan pencegahan peribadi, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Lihat seksyen 8

Tindakan pencegahan untuk melindungi persekitaraan

Lihat seksyen 12

Kaedah dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

Tumpahan Kecil	Bersihkan semua tumpahan serta merta.
Tumpahan Besar	Hazad minor Bersihkan kawasan persendirian Hubungi Jabatan Bomba dan beritahu mereka sifat kesemulajadian hazad tersebut. Pakai alatan pernafasan tambahan dengan sarung tangan perlindungan hanya untuk kebakaran sahaja. Elak dalam sebarang cara yang sedia ada, tumpahan memasuki parit/longkang atau saluran air. Tahan tumpahan dengan pasir, tanah atau vermikulit Kumpulkan produk yang boleh didapati semula ke dalam bekas berlabel untuk dikitar semula. Serap baki produk dengan pasir, tanah atau vermikulit dan letakkan di dalam bekas yang bersesuaian untuk dibuang. Basuh kawasan dan elakkan daripada memasuki parit atau saluran air. Jika kontaminasi berlaku pada parit atau saluran berlaku, maklumkan kepada perkhidmatan kecemasan.

Nasihat mengenai Peralatan Perlindungan Diri boleh didapati di Seksyen 8 SDS

SEKSYEN 7 PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

Pengendalian Selamat	
-----------------------------	--

Shell Leather Cleaning Wipes

Informasi lain	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan sentiasa kering ▶ Simpan di kawasan terlindung ▶ Lindungi bekas daripada kerosakan fizikal ▶ Perhatikan cadangan pengilang tentang penyimpanan dan pengendalian yang terdapat dalam SDS ini
-----------------------	---

Syarat untuk penyimpanan yang selamat, termasuk mana-mana ketidakserasian

Bekas yang sesuai	Pempakejan seperti yang disyor pengilang. ▶ Pastikan bekas dilabelkan dengan jelas dan bebas kebocoran
Penyimpanan tidak sesuai	Tiada yang diketahui.

SEKSYEN 8 KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Kawalan parameter

HAD PENDEDAHAN PEKERJAAN (OEL)

DATA KANDUNGAN


Tidak diperoleh

HAD KECEMASAN

Kandungan	Nama bahan	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Shell Leather Cleaning Wipes	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh

Kandungan	asal IDLH	IDLH disemak
Shell Leather Cleaning Wipes	Tidak diperoleh	Tidak diperoleh

KAWALAN PENDEDAHAN

Kawalan kejuruteraan yang sesuai	Tiada dibawah keadaan kegiatan biasa.
Perlindungan diri	
Perlindungan mata dan muka	
Perlindungan kulit	Lihat Perlindungan tangan di bawah
Perlindungan tangan / kaki	
Perlindungan badan	Lihat perlindungan lain di bawah
Perlindungan lain	

SEKSYEN 9 SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizik dan kimia

Rupa	Tidak diperoleh		
Keadaan Fizikal	dikeluarkan	Densiti wap relatif (Water = 1)	Tidak berkaitan
Bau	ciri-ciri	Pekali partition n-oktanol / air	Tidak diperoleh
Ambang Bau	Tidak diperoleh	Suhu Pengautocucuhan (°C)	Tidak berkaitan
pH (seperti dibekalkan)	5.0-8.0 (liquid)	suhu penguraian	Tidak diperoleh
Takat lebur / takat beku (° C)	Tidak berkaitan	Kelikatan (cSt)	Tidak berkaitan
Titik permulaan mendidih dan julat didih (° C)	100	Berat molekul (g/mol)	Tidak berkaitan
Takat kilat (°C)	Tidak berkaitan	Rasa	Tidak diperoleh
Kadar Penyejatan	Tidak berkaitan	Sifat perletupan	Tidak diperoleh
Kebolehnyaalaan	Tidak berkaitan	Sifat Pengoksidaan	Tidak diperoleh
Had letupan atasan (%)	Tidak berkaitan	Ketegangan permukaan (dyn/cm or mN/m)	Tidak berkaitan
Had letup bawah (%)	Tidak berkaitan	Komponen Mudah Meruap (%) isipadu)	Tidak berkaitan
Tekanan wap (kPa)	Tidak berkaitan	Kumpulan Gas	Tidak diperoleh
Keterlarutan dalam air	tidak Berkenaan	pH sebagai larutan (1%)	Tidak diperoleh
Ketumpatan Wap (Udara = 1)	Tidak berkaitan	VOC g/L	Tidak berkaitan

SEKSYEN 10 KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan	Lihat seksyen 7
Kestabilan kimia	Produk dianggap stabil dan polimerisasi berhazard tidak akan berlaku.
Kemungkinan tindakbalas merbahaya	Lihat seksyen 7

Shell Leather Cleaning Wipes

Kedaaan yang perlu dielakkan	Lihat seksyen 7
Bahan yang tidak serasi	Lihat seksyen 7
Produk penguraian berbahaya	Lihat seksyen 5

SEKSYEN 11 MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat mengenai kesan toksikologi

Tersedut	Biasanya bukan satu bahaya kerana sifat tak mudah meruap produk
Penelanan	Biasanya bukan suatu hazard akibat daripada bentuk fizikal produk tersebut. Cernaan mungkin menyebabkan nausea, kerengsaan abdominal, kesakitan dan kemuntahan
Sentuhan kulit	Tidak dianggap perengsa dengan penggunaan biasa Cecair ini mungkin menyebabkan ketidakselesaan kulit berikutan sentuhan yang berpanjangan. Penyahlemakan dan/atau kekeringan kulit mungkin membawa kepada dermatitis.
Mata	Biasanya bukan suatu hazard akibat daripada bentuk fizikal produk tersebut.
Kronik	Pendedahan jangka lama pada produk tersebut tidak difikirkan untuk menyebabkan kesan-kesan kronik yang teruk kepada kesihatan (seperti yang diklasifikasikan oleh EC Direktives yang menggunakan model haiwan); namun demikian pendedahan melalui semua cara kemasukan harus diminimalkan dengan sebarang cara.

Shell Leather Cleaning Wipes	KETOKSIKAN	PERENGSAAN
	Tidak diperolehi	Tidak diperolehi
Legend:	1 Nilai yang diperolehi daripada Bahan Eropah ECHA Berdaftar - Ketoksikan akut 2 Nilai diperolehi dari SDS pengilang melainkan jika dinyatakan data yang diekstrak daripada RTECS - Daftar Kesan Toksik Bahan kimia	

Ketoksikan Akut	✗	Kekarsinogenisiti	✗
Kerengsaan Kulit / Kakisan	✗	Reproduktif	✗
Kerosakan Mata Yang Serius / Kerengsaan	✗	STOT - Pendedahan Tunggal	✗
Pernafasan Atau Pemekaan Kulit	✗	STOT - Pendedahan Berulang	✗
Mutagenisiti	✗	Bahaya Pernafasan	✗

Legend: ✗ - Data sama ada tidak ada atau tidak mengisi kriteria untuk pengelasan
 ✓ - Data yang diperlukan untuk membuat klasifikasi yang ada

SEKSYEN 12 MAKLUMAT EKOLOGI

Ketoksikan

Shell Leather Cleaning Wipes	TITIKAKHIR	TEMPOH UJIAN (JAM)	SPESES	NILAI	SOURCE
	Tidak diperolehi	Tidak diperolehi	Tidak diperolehi	Tidak diperolehi	Tidak diperolehi
Legend:	Diceduk daripada 1. Data Ketoksikan IUCLID 2. Bahan Berdaftar ECHA Eropah - Maklumat Ekotoksikologikal _ Ketoksikan akuatik 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Data Ketoksikan Akuatik (Anggaran) 4. Pengkalan Data Ekotoks US EPA - Data Ketoksikan Akuatik 5. Data Penilaian Bahaya Akuatik ECETOC 6. NETI (Jepun) - Data BioKonsentrasi 7. METI (Jepun) - Data BioKonsentrasi				

Persisten dan degradasi

Kandungan	Persisten: Air/Tanah	Persisten: Udara
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

Potensi bioakumulasi

Kandungan	Bioakumulasi
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

Mobiliti tanah

Kandungan	Mobiliti
	Tiada Data disediakan untuk semua bahan-bahan

SEKSYEN 13 MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah untuk rawatan sisa

Pelupusan Produk / Bungkus	Kitar semula di mana mungkin atau dapatkan nasihat pembekal untuk pilihan kitar semula Dapat nasihat Penguatkuasa Pengurusan Tanah Terbiar Negeri untuk pembuangan Tanamkan bakian di dalam kawasan penimbusan tanah yang sah
-----------------------------------	---

SEKSYEN 14 MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Label Diperlukan

Pencemar Marin	Tiada berkenaan
HAZCHEM	Tidak berkaitan

Pengangkutan darat (UN): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan Udara (ICAO-IATA / DGR): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan Maritim (IMDG-Code / GGVSee): TIDAK DIKAWALSELIA UNTUK PENGANGKUTAN BARANGAN BERBAHAYA

Pengangkutan secara pukal mengikut Annex II MARPOL dan kod IBC

Tidak berkaitan

SEKSYEN 15 MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN**Peraturan / undang-undang mengenai keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran**

Lembaran data keselamatan adalah mematuhi Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan kimia Berbahaya) 2013.

status inventori kebangsaan

Inventori Nasional	Status
Australia - AICS	Ya
Kanada - DSL	Ya
Kanada - NDSL	Ya
China - IECSC	Ya
Eropah - EINEC / ELINCS / NLP	Ya
Jepun - ENCS	Ya
Korea- KECI	Ya
New Zealand - NZIoC	Ya
Filipina - PICCS	Ya
Amerika Syarikat - TSCA	Ya
Taiwan - TCSI	Ya
Mexico - INSQ	Ya
Vietnam - NCI	Ya
Russia - ARIPS	Ya

Legend:

Ya = Semua bahan-bahan yang dalam inventori

No = Satu atau lebih CAS bahan yang disenaraikan tidak dalam inventori dan tidak dikecualikan daripada penyenaian (lihat bahan-bahan tertentu dalam kurungan)

SEKSYEN 16 MAKLUMAT LAIN

Tarikh semakan	12/16/2019
awal Tarikh	12/10/2019

Ringkasan Versi SDS

Versi	Tarikh penyediaan	Seksyen Dikemaskini
3.1.1.1	12/16/2019	Rupa, maklumat pembekal

lain-lain maklumat

Pengelasan penyediaan dan komponen individunya bersandarkan sumber berwibawa dan rasmi dan juga kajian semula bebas oleh Jawatankuasa Pengelasan Chemwatch menggunakan rujukan kepustakaan yang sedia ada.

SDS ialah alat Komunikasi Bahaya dan harus digunakan untuk membantu Penilaian Risiko. Banyak faktor menentukan samaada Bahaya yang dilaporkan merupakan Risiko di tempat kerja atau suasana yang lain. Risiko boleh ditentukan dengan merujuk kepada Senario Pendedahan.

Takrif dan singkatan

PC-TWA: Kepekatan Dibenarkan - Purata Wajaran Masa
 PC-STEL: Kepekatan Dibenarkan - Had Pendedahan Jangka pendek
 AAPK: Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser
 PAJIK: Persidangan Amerika untuk Juruahin Industri Kerajaan
 HPJP: Had Pendedahan Jangka Pendek
 HPKS: Had Pendedahan Kecemasan Sementara
 BSHK: Berbahaya serta merta kepada Kepekatan Hidupan atau Kesihatan
 FKB: Faktor Keselamatan Bau
 TTHKB: Tiada Terdapat Had Kesan Buruk
 NHA: Nilai Had Ambang
 HP: Had Pengesanan
 NAB: Nilai Ambang Bau
 FBK: Faktor BioKonsentrasi

IPB: Indeks Pendedahan Biologikal

Dokumen ini adalah hakcipta Chemwatch. Selain daripada sebarang perjanjian yang adil untuk tujuan kajian, penyelidikan, ulasan atau kritisme, seperti yang telah dibenarkan dibawah Akta HakCipta, tiada sebarang bahagian boleh dicipta semula tanpa kebenaran bertulis daripada ChemWatch. Tel (+61 3 9572 4700)