



Shell Leather Cleaner

Recochem Inc.

Chemwatch: 5327-79

Nombor versi: 2.1.1.1

Helaian Data Keselamatan menurut kehendak CLASS 2013

tarikh terbitan: 12/10/2019

Tarikh cetak: 01/10/2020

S.GHS.MYS.MS

SEKSYEN 1 PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Pengecam produk

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nama produk | Shell Leather Cleaner |
| Sinonim | Tidak diperoleh |
| Cara pengenalan lain | Tidak diperoleh |

Penggunaan bahan atau campuran

| | |
|--|--------------------------------------|
| Penggunaan relevan yang dikenal pasti | Digunakan mengikut arahan pengilang. |
|--|--------------------------------------|

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] | Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serious Kategori 2 |
| Legend: | 1. Diklasifikasi oleh Chemwatch; 2. Klasifikasi dari ICOP; 3. Klasifikasi dari Arahan EC 1272/2008 - Lampiran VI |

Unsur-unsur label

| | |
|-------------------------|--|
| Piktogram bahaya | |
|-------------------------|--|

PERKATAAN ISYARAT **AMARAN**

Pernyataan Bahaya

| | |
|-------------|---|
| H319 | Menyebabkan kerengsaan mata yang serius |
|-------------|---|

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Pencegahan

| | |
|-------------|---|
| P280 | Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka. |
|-------------|---|

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Tindak balas

| | |
|-----------------------|---|
| 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. |
|-----------------------|---|

Continued...

P337+P313 Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Penyimpanan

Tidak berkaitan

Pernyataan langkah berjaga-jaga: Pelupusan

Tidak berkaitan

SEKSYEN 3 KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan-bahan

Lihat bahagian bawah untuk komposisi Campuran

Campuran

| Nombor CAS | % [Berat] | Nama |
|-----------------|-----------|--|
| 68603-42-9 | <1 | <u>cocamide diethanolamide</u> |
| 68584-25-8 | <1 | <u>(C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt</u> |
| Tidak diperoleh | >60 | Bahan-bahan ditentukan tidak berbahaya |

SEKSYEN 4 LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Penjelasan mengenai tindakan pertolongan cemas

| | |
|-----------------------|--|
| Sentuhan Mata | Jika produk ini terkena mata: Senggang mata dengan segera dan basuh dengan air bersih yang mengalir. Pastikan pengairan di bawah kelopak mata dengan mengangkat sekali-sekala kelopak mata atas dan bawah. Jika sakit tidak lega atau berulang, dapatkan bantuan perubatan. Selepas cedera mata, kanta lekap hendaklah ditanggalkan oleh staf yang mahir sahaja. |
| Sentuhan kulit | Jika produk bersentuhan dengan kulit Basuh kawasan yang terlibat dengan air (dan sabun jika ada) Dapatkan perhatian medikal dalam keadaan yang membawa kerengsaan. |
| 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 | Elak pencemaran dengan agen pengoksidaan contohnya nitrat, asid pengoksidaan, peluntur klorin, klorin kolam dan sebagainya sebab kebakaran mungkin berlaku |
|--------------------------------|--|

Saran untuk petugas pemadam kebakaran

| | |
|---------------------------------|---|
| Pemadaman Kebakaran | Beritahu Bomba tentang lokasi dan jenis bahaya. Pakai alat pernafasan serta sarung tangan pelindung untuk api sahaja. Cegah tumpahan dari masuk longkang atau salur air dengan apa jua cara. Gunakan langkah-langkah pemadaman api yang sesuai untuk kawasan sekitar. Jangan dekati bekas yang disyaki panas. Sejukkan bekas yang terdedah api dengan menyembur air dari tempat yang terlindung. Jauhkan bekas dari laluan api, jika selamat berbuat demikian. |
| Bahaya Kebakaran/Letupan | Bahan ini tidak mudah-terbakar dalam keadaan normal. Bagaimanapun, ia akan terurai dalam keadaan berapi dan komponen organik boleh terbakar. Risiko terbakar dianggap tak signifikan. Pemanasan boleh menyebabkan pengembangan / penguraian (dekomposisi) , mengakibatkan pemecahan bekas dengan kencang. Terurai apabila terbakar dan mungkin mengeluarkan wasap toksik karbon monoksida (CO). Boleh mengeluarkan asap yang pedih. nitrogen oksida (NOx) sulfur oksida (SOx) oksida logam produk pirolisis lain tipikal pembakaran bahan organik. Boleh mengeluarkan wasap yang mengkakis. |

SEKSYEN 6 LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGGAJA

Tindakan pencegahan peribadi, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Lihat seksyen 8

Shell Leather Cleaner

Tindakan pencegahan untuk melindungi persekitaraan

Lihat seksyen 12

Kaedah dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

| | |
|-----------------------|--|
| Tumpahan Kecil | Bersihkan semua tumpahan segera. Elakkan dari menghidu wap dan terkena kulit dan mata. Kawal sentuhan diri dengan menggunakan alat-alat pelindung. Bendung dan serap tumpahan dengan pasir, tanah, bahan lengai atau vermikulit. Lap. Masukkan ke dalam bekas berlabel yang sesuai untuk pembuangan sisa. |
| Tumpahan Besar | Bahaya sederhana. Kerah staf keluar ke arah yang bertentangan angin. Beritahu Bomba tentang lokasi dan jenis bahaya. Pakai alat pernafasan dan sarung tangan pelindung. Cegah tumpahan dari masuk longkang atau salur air dengan apa jua cara. Hentikan kebocoran jika selamat berbuat demikian. Bendung tumpahan dengan pasir, tanah atau vermikulit. |

Nasihat mengenai Peralatan Perlindungan Diri boleh didapati di Seksyen 8 SDS

SEKSYEN 7 PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat

| | |
|-----------------------------|--|
| Pengendalian Selamat | Kurangkan kontak peribadi termasuk hiduan. Pakai pakaian pelindung jika ada risiko dedahan. Gunakan di kawasan yang baik ventilasinya. Elakkan kontak dengan lembapan. Elakkan kontak dengan bahan tak-kompatibel. Apabila mengendalinya, JANGAN makan, minum atau merokok. Bekas perlu ditutup rapi apabila tidak digunakan. |
| Informasi lain | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Simpan di dalam bekas asal. ▶ Simpan bekas tertutup rapat. ▶ Simpan di dalam kawasan yang dingin, kering, dan mempunyai pengudaraan yang baik. ▶ Simpan berasingan dari bekas bahan makanan dan bahan yang tidak sesuai. ▶ Lindungi bekas-bekas daripada kerosakan fizikal dan kerap periksa iika ada kebocoran. ▶ Patuhi saranan penyimpanan dan pengendalian pengilang. |

Syarat untuk penyimpanan yang selamat, termasuk mana-mana ketidakserasian

| | |
|---------------------------------|--|
| Bekas yang sesuai | Bekas polietilen atau polipropilen. Membungkus disyorkan oleh pengilang. Periksa kesemua bekas samaada ianya dilabelkan dengan jelas dan bebas daripada kebocoran. |
| Penyimpanan tidak sesuai | Elak tindakbalas dengan agen pengoksida. |

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 Cleaner | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |

| Kandungan | asal IDLH | IDLH disemak |
|---|-----------------|-----------------|
| cocamide diethanolamide. | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |
| (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |

PEKERJAAN BANDING PENDEDAHAN

| Kandungan | Pendedahan Pekerjaan Band Rating | Had Pendedahan Pekerjaan Band |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| cocamide diethanolamide. | E | ≤ 0.1 ppm |
| (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt | E | ≤ 0.01 mg/m ³ |

Nota: Pekerjaan banding pendedahan adalah satu proses memberi bahan kimia ke dalam kategori tertentu atau band berdasarkan potensi bahan kimia dan hasil kesihatan yang buruk dikaitkan dengan pendedahan. Output daripada proses ini adalah band pendedahan pekerjaan (OEB), yang sepadan dengan pelbagai kepekatan pendedahan yang dijangka untuk melindungi kesihatan pekerja.

KAWALAN PENDEDAHAN

| | |
|---|---|
| Kawalan kejuruteraan yang sesuai | Ekzos umum adalah mencukupi di bawah keadaan operasi normal. Pengudaraan ekzos tempatan mungkin diperlukan untuk keadaan spesifik. Pasangan yang betul adalah penting untuk mendapatkan perlindungan yang secukupnya. Berikan pengudaraan yang mencukupi di dalam gudang atau kawasan penyimpanan yang ditutup. Pencemaran udara yang dihasilkan di dalam tempat kerja mempunyai pelbagai kelajuan "pembebasan" yang sebaliknya menentukan "kelajuan tangkapan" udara segar yang beredar yang diperlukan untuk mengeluarkan pencemar tersebut secara efektif. |
|---|---|

Shell Leather Cleaner

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| | Jenis Pencemar: | laju | | | | | | | | | | |
| | Pelarut, wap, nyahgris dll, pengewapan daripada tangki (dalam udara tenang). | 0.25-0.5 m/s (50-100 f/min) | | | | | | | | | | |
| | aerosol, wasap daripada operasi penuangan, bersela, pengisian bekas, pengangkutan konveyer laju rendah, pengimpalan, semburan hanyut, penyaduran wasap asid, "pickling" (dibebaskan pada kelajuan rendah ke dalam zon generasi aktif) | 0.5-1 m/s (100-200 f/min) | | | | | | | | | | |
| | semburan langsung, pengecatan semburan di dalam pondok yang cetek, dram pengisian, angkutan konvayer, pengisar debuan, nyahcas gas (generasi aktif ke dalam zon udara tenang yang cepat) | 1-2.5 m/s (200-500 f/min) | | | | | | | | | | |
| | pengisaran, peledakan abrasif, penggulingan, roda kelajuan tinggi yang debuan yang dihasilkan (dibebaskan pada kelajuan permulaan yang tinggi ke dalam zon pada udara tenang yang sangat cepat) | 2.5-10 m/s (500-2000 f/min) | | | | | | | | | | |
| Dalam lingkungan nilai bersesuaian bergantung kepada: | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Julat akhir bawahan</td> <td>Julat akhir Atasan</td> </tr> <tr> <td>1: Aliran udara bilik minima atau</td> <td>1: Mengganggu aliran udara bilik yang cenderung untuk ditangkap</td> </tr> <tr> <td>2: Pencemar dengan ketoksikan tinggi</td> <td>2: pencemar dengan ketoksikan rendah atau</td> </tr> <tr> <td>3: Produksi tinggi, penggunaan berat dengan nilai gangguan sahaja</td> <td>3: Perselaan, produksi rendah</td> </tr> <tr> <td>4: Kawalan hood setempat yang kecil sahaja</td> <td>4: Hood besar atau jisim udara yang besar dalam keadaan tenang</td> </tr> </table> | Julat akhir bawahan | Julat akhir Atasan | 1: Aliran udara bilik minima atau | 1: Mengganggu aliran udara bilik yang cenderung untuk ditangkap | 2: Pencemar dengan ketoksikan tinggi | 2: pencemar dengan ketoksikan rendah atau | 3: Produksi tinggi, penggunaan berat dengan nilai gangguan sahaja | 3: Perselaan, produksi rendah | 4: Kawalan hood setempat yang kecil sahaja | 4: Hood besar atau jisim udara yang besar dalam keadaan tenang | |
| Julat akhir bawahan | Julat akhir Atasan | | | | | | | | | | | |
| 1: Aliran udara bilik minima atau | 1: Mengganggu aliran udara bilik yang cenderung untuk ditangkap | | | | | | | | | | | |
| 2: Pencemar dengan ketoksikan tinggi | 2: pencemar dengan ketoksikan rendah atau | | | | | | | | | | | |
| 3: Produksi tinggi, penggunaan berat dengan nilai gangguan sahaja | 3: Perselaan, produksi rendah | | | | | | | | | | | |
| 4: Kawalan hood setempat yang kecil sahaja | 4: Hood besar atau jisim udara yang besar dalam keadaan tenang | | | | | | | | | | | |
| Teori yang mudah menunjukkan bahawa kelajuan jatuh dengan cepat dengan jarak yang menjauhi daripada pembukaan pengeluaran paip yang mudah. | | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan diri | | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan mata dan muka | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kaca mata keselamatan dengan pengadang di tepi. ▶ Gogal bahan kimia. ▶ Kanta sentuh mungkin menimbulkan bahaya yang khusus; kanta sentuh yang lembut akan menyerap dan menumpukan perengsa. Dokumen polisi bertulis, menerangkan pemakaian kanta atau menghadkan penggunaannya harus diadakan bagi setiap tempat kerja atau tugas. Dokumen ini harus mengandungi kajian semula penyerapan kanta dan penjerapan untuk kumpulan kimia yang digunakan dan sejarah pengalaman kecederaan. Kakitangan pertolongan cemas dan perubatan harus dilatih cara membuang bahan tersebut dan kelengkapan yang sesuai harus mudah diperolehi. Sekiranya berlaku pendedahan bahan kimia, segera mulakan pengairan mata dan tanggalkan kanta sentuh secepat mungkin. | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan kulit | Lihat Perlindungan tangan di bawah | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan tangan / kaki | <p>Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti yang berbeza-beza daripada satu pengeluar dengan pengeluar. Di mana kimia merupakan suatu sediaan daripada beberapa bahan, rintangan bahan sarung tangan tidak boleh dipastikan terlebih dahulu dan oleh itu perlu diperiksa sebelum permohonan. Kemunculan yang tepat melalui masa untuk bahan-bahan ini boleh diperolehi daripada pengeluar sarung tangan pelindung and.has yang perlu dipatuhi apabila membuat pilihan terakhir. Kebersihan diri adalah elemen utama penjagaan tangan yang berkesan. Sarung tangan hanya boleh dipakai pada tangan yang bersih. Selepas menggunakan sarung tangan, tangan perlu dibasuh dan dikeringkan dengan teliti. Pemakaian pelembap bukan wangi adalah disyorkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakai sarung tangan pelindung bahan kimia. ▶ Pakai kasut keselamatan atau kasut but keselamatan, seperti gotah. | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan badan | Lihat perlindungan lain di bawah | | | | | | | | | | | |
| Perlindungan lain | <p>Pakaian labuh. Apron P.V.C. Krim penghalang. Krim pencuci kulit. Unit pencuci mata.</p> | | | | | | | | | | | |

Perlindungan pernafasan

Penapis Jenis EK-P dengan kapasiti mencukupi

Alat pernafasan katrij tidak boleh digunakan sewaktu kecemasan atau di kawasan yang tidak diketahui kadar kepekatan wap atau kandungan oksigen. Pemakai harus diberi amaran untuk meninggalkan kawasan terdedah dengan segera sebaik sahaja mengesan sebarang bau melalui alat pernafasan. Bau mungkin menandakan topeng tidak berfungsi dengan baik, kepekatan wap terlalu tinggi, atau topeng tidak dipasang dengan betul. Berdasarkan batasan tersebut, hanya penggunaan alat pernafasan yang terbatas dianggap bersesuaian.

SEKSYEN 9 SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Maklumat mengenai sifat fizik dan kimia

| | | | |
|---|------------------|---|------------------|
| Rupa | jelas | | |
| Keadaan Fizikal | cecair | Densiti wap relatif (Water = 1) | 1.01-1.02 |
| Bau | Tidak diperolehi | Pekali partition n-oktanol / air | Tidak diperolehi |
| Ambang Bau | Tidak diperolehi | Suhu Pengautocucuhan (°C) | Tidak diperolehi |
| pH (seperti dibekalkan) | 7-8 | suhu penguraian | Tidak diperolehi |
| Takat lebur / takat beku (° C) | 0 | Kelikatan (cSt) | Tidak diperolehi |
| Titik permulaan mendidih dan julat didih (° C) | 100 | Berat molekul (g/mol) | Tidak berkaitan |
| Takat kilat (°C) | Tidak berkaitan | Rasa | Tidak diperolehi |
| Kadar Penyejatan | Tidak diperolehi | Sifat perletupan | Tidak diperolehi |
| Kebolehnyaalaan | Tidak berkaitan | Sifat Pengoksidaan | Tidak diperolehi |

Shell Leather Cleaner

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Had letupan atasan (%) | Tidak berkaitan | Ketegangan permukaan (dyn/cm or mN/m) | Tidak diperoleh |
| Had letup bawah (%) | Tidak berkaitan | Komponen Mudah Meruap (% isipadu) | Tidak diperoleh |
| Tekanan wap (kPa) | Tidak diperoleh | Kumpulan Gas | Tidak diperoleh |
| Keterlarutan dalam air | larut | pH sebagai larutan (1%) | Tidak diperoleh |
| Ketumpatan Wap (Udara = 1) | Tidak diperoleh | VOC g/L | Tidak diperoleh |

SEKSYEN 10 KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kereaktifan | Lihat seksyen 7 |
| Kestabilan kimia | Kehadiran bahan yang tidak serasi Produk ini dianggap stabil Pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku. |
| Kemungkinan tindakbalas berbahaya | Lihat seksyen 7 |
| Kedadaan 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 | Bahan ini tidak dianggap sebagai menyebabkan kesan kesihatan buruk atau kerengsaan saluran pernafasan (seperti yang dikelaskan oleh Arahan EC menggunakan model haiwan.) Namun, amalan kebersihan yang baik memerlukan bahawa pendedahan diminimumkan dan kaedah pengawalan yang sesuai digunakan dalam persekitaran pekerjaan. |
| Penelanan | Bahan in TIDAK diklasifikasikan oleh EC Directives or sistem klasifikasi lain sebagai bahan "berbahaya melalui cernaan". Ini adalah disebabkan kurangnya bukti-bukti kukuh samaada melalui kesannya pada manusia dan haiwan. Definasi semasa mengenai sebatian berbahaya dan toksik secara keseluruhannya telah dihadkan kepada dos-dos yang menghasilkan mortaliti daripada yang menyebabkan morbiditi (penyakit, kesihatan yang terganggu). Gangguan pada saluran gastrousus mungkin menyebabkan mausea dan kemuntahan. Namun setting dalam pekerjaan, dimana cernaan kuantiti yang tidak signifikan tidak dianggap sebagai yang harus diberi perhatian. |
| Sentuhan kulit | Bahan ini tidak dianggap menyebabkan kesan kesihatan buruk atau kerengsaan kulit jika tersentuh (seperti yang dikelaskan oleh Arahan EC menggunakan model haiwan.) Namun amalan kebersihan yang baik memerlukan pendedahan berada pada tahap minimum dan sarung tangan yang sesuai dipakai dalam persekitaran pekerjaan. |
| Mata | Bukti menunjukkan atau pengalaman praktik meramalkan, bahawa bahan ini mungkin menyebabkan kerengsaan mata kepada kebanyakan individu. |
| 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 Cleaner | KETOKSIKAN | PERENGAAN |
| | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |
| cocamide diethanolamide. | KETOKSIKAN | PERENGAAN |
| | Oral (tikus) LD50: >2000 mg/kg ^[1] | Tidak diperoleh |
| (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt | KETOKSIKAN | PERENGAAN |
| | Oral (tikus) LD50: 1200 mg/kg ^[2] | Eye: SEVERE * Skin: irritant * |
| 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 | |

| | |
|---|--|
| COCAMIDE DIETHANOLAMIDE. | Alahan sentuh akan cepat menzahirkan diri sebagai ekzema sentuh, lebih jarang sekali sebagai urticaria atau edema Quincke. Patogenesis ekzema sentuh melibatkan tindak balas alahan galakkan sel (T-limfosit). jenis tertanggung. Tindak bakas kulit alahan yang lain seperti urtikaria sentuh, melibatkan tindak balas imun galakkan antibodi. Pentingnya allergen sentuh bukan hanya ditentukan oleh keupayaan pemekaannya: pengagihan bahan tersebut dan dan peluang untuk bersentuhan dengannya adalah sama penting. Bahan terpeka yang lemah yang digunakan secara meluas boleh menjadi allergen yang lebih penting berbanding berkeupayaan bahan terpeka yang lebih kuat di mana hanya sebilangan individu sahaja akan bersentuhan dengannya. Dari sudut pandangan klinikal, bahan tersebut patut diberi perhatian jika menghasilkan tindakan balas ujian alahan untuk lebih dari 1% orang yang diuji. AMARAN: Bahan ini telah dikelaskan oleh IARC sebagai Kumpulan 2B: Mungkin KARSINOGENIK KEPADA MANUSIA. |
| COCAMIDE DIETHANOLAMIDE. & (C10-16)ALKYLBENZENESULFONIC ACID, TRIETHANOLAMINE SALT | Bahan tersebut boleh menyebabkan kerengsaan yang parah pada mata dan keradangan yang jelas. Pendedahan berulang atau berterusan kepada perengsa boleh menyebabkan konjuktivitis. Bahan mungkin menyebabkan kerengsaan pada kulit selepas pendedahan yang lama atau berulang dan ia mungkin menyebabkan kemerahan, penghasilan vesikel, parutan dan penebalan pada kulit boleh berlaku apabila bersentuhan dengan kulit. Gejala menyerupai asma mungkin berlanjutan selama berbulan-bulan atau juga bertahun-tahun selepas pendedahan kepada bahan ini terhenti. Ini mungkin disebabkan oleh keadaan bukan alergenik yang dikenali sebagai sindrom disfungsi laluan udara bertindak balas (SDLB) yang boleh berlaku berikutan pendedahan kepada tahap tinggi sebatian yang amat merengsakan. Kriteria utama untuk diagnosis SDLB termasuk ketiadaan penyakit pernafasan sebelumnya, bagi individu yang bukan atopik, dengan kemunculan mendadak gejala menyerupai asma yang berterusan dalam beberapa minit hingga beberapa jam selepas pendedahan yang dicatatkan kepada perengsa tersebut. Satu corak aliran udara berbalik, pada spirometri, dengan kehadiran sederhana hingga teruk hiperkreatif bronkial pada ujian cabaran metakolin dan ketiadaan keradangan limfosit yang minimum tanpa eosinofilia, telah juga dimasukkan sebagai kriteria untuk diagnosis SDLB. SDLB (atau asma) berikutan penyedutan yang merengsakan merupakan satu gangguan yang jarang dengan kadar |

Shell Leather Cleaner

dikaitkan dengan kepekatan dan tempoh pendedahan kepada bahan yang merengsakan itu. Bronkitis industri, sebaliknya, ialah satu gangguan yang berlaku disebabkan pendedahan kepada kepekatan tinggi bahan yang merengsa (biasanya berupa zarah) dan adalah berbalik sepenuhnya selepas pendedahan terhenti. Gangguan tersebut dicirikan sebagai dispnea, batuk-batuk dan penghasilan mukus.

| | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| 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 Cleaner | TITIKAKHIR | TEMPOH UJIAN (JAM) | SPESES | NILAI | SOURCE |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |

| cocamide diethanolamide. | TITIKAKHIR | TEMPOH UJIAN (JAM) | SPESES | NILAI | SOURCE |
|--------------------------|------------|--------------------|--------|------------|--------|
| | LC50 | 96 | Ikan | 2.4mg/L | 2 |
| | EC50 | 48 | Kerang | ca.3.2mg/L | 2 |
| | NOEC | 504 | Kerang | 0.07mg/L | 2 |

| (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt | TITIKAKHIR | TEMPOH UJIAN (JAM) | SPESES | NILAI | SOURCE |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh | Tidak diperoleh |

Legend: Diceduk daripada 1. Data Ketoksikan IUCLID 2. Bahan Berdaftar ECHA Eropah - Maklumat Ekotoksikologi _ 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

JANGAN buang ke dalam pembetung atau saluran air.

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 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ JANGAN biarkan air cucian dari kelengkapan pencucian atau proses mengalir ke dalam longkang. ▶ Mungkin perlu mengumpul semua air cucian untuk dirawat sebelum dilupuskan. ▶ Dalam semua keadaan, pelupusan ke dalam pembetung mungkin tertakluk kepada peraturan dan undang-undang tempatan dan perkara ini harus dipertimbangkan terlebih dahulu. Jika ada keraguan, hubungi pihak berkuasa yang bertanggungjawab. <p>Kitar semula jika boleh. Rujuk pengilang untuk pilihan kitar semula atau rujuk Pihak Berkuasa Pengendalian Sisa Tempatan atau Rantau untuk pembuangan jika tiada kemudahan pengolahan atau pembuangan yang sesuai boleh dikenalpasti. Buang dengan: Penanaman di tanah-kambus berlesen atau Insinerasi dalam fasiliti berlesen (selepas dicampur dengan bahan mudah-terbakar yang sesuai) Bersihkan bekas kosong. Patuhi semua panduan keselamatan pada label sehingga bekas dicuci dan dimusnahkan.</p> |
|----------------------------|---|
|----------------------------|---|

SEKSYEN 14 MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Label Diperlukan

| Pencemar Marin | Tiada berkenaan |
|----------------|-----------------|
| HAZCHEM | Tidak berkaitan |

Shell Leather Cleaner

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 pual 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

COCAMIDE DIETHANOLAMIDE. BOLEH DIDAPATI DALAM SENARAI PERATURAN YANG BERIKUT

| | |
|--|---|
| Agensi Antarabangsa bagi Penyelidikan Kanser (IARC) - Ejen Diklasifikasikan oleh Monograf IARC | Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa (IATA) Peraturan-Peraturan Barangan Merbahaya |
| Cadangan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Pengangkutan Peraturan Model Barang Berbahaya | Projek Jejak Kimia - Bahan Kimia Senarai Kerisauan Tinggi |
| Maritim Antarabangsa Keperluan Barang Berbahaya (IMDG Kod) | |

(C10-16)ALKYLBENZENESULFONIC ACID, TRIETHANOLAMINE SALT BOLEH DIDAPATI DALAM SENARAI PERATURAN YANG BERIKUT

| | |
|--|---|
| Cadangan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Pengangkutan Peraturan Model Barang Berbahaya | Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa (IATA) Peraturan-Peraturan Barangan Merbahaya |
| Maritim Antarabangsa Keperluan Barang Berbahaya (IMDG Kod) | |

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 | Tiada (cocamide diethanolamide.; (C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt) |
| China - IECSC | Ya |
| Eropah - EINEC / ELINCS / NLP | Ya |
| Jepun - ENCS | Tiada ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt) |
| Korea- KECI | Ya |
| New Zealand - NZIoC | Ya |
| Filipina - PICCS | Tiada ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt) |
| Amerika Syarikat - TSCA | Ya |
| Taiwan - TCSI | Ya |
| Mexico - INSQ | Tiada ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt) |
| Vietnam - NCI | Ya |
| Russia - ARIPS | Tiada ((C10-16)alkylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt) |
| 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 | 12/10/2019 |
| awal Tarikh | 12/10/2019 |

Ringkasan Versi SDS

| Versi | Tarikh penyediaan | Seksyen Dikemaskini |
|---------|-------------------|---|
| 2.1.1.1 | 12/10/2019 | Pejuang Api (kebakaran / letupan bahaya), 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 Juruhigin 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 Biologi

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)