



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 1: Identifikasi senyawa (tunggal atau campuran)

1.1 Pengidentifikasi produk

Nama perdagangan **California Scents Sliding Paper Coronado Cherry**

1.2 Penggunaan bahan atau campuran teridentifikasi yang relevan dan penggunaan yang dilarang

Penggunaan teridentifikasi yang relevan Consumer uses: Air Freshener

1.3 Rincian pemasok lembar data keselamatan

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
United States

Telepon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Situs web: <http://data.energizer.com>

1.4 Nomor telepon darurat

Layanan informasi darurat FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Nomor ini hanya tersedia selama jam kantor berikut ini: Sen-Jum 09:00 - 17:00 PKI

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi mnrt. GHS
Campuran ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi.

2.2 Elemen label

Pelabelan
tidak diperlukan

- Pernyataan kehati-hatian
P102 Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Bahan berbahaya untuk pelabelan Aldehyde C-16, Dorisyl

2.3 Bahaya lainnya

Hasil dari penilaian PBT dan vPvB
Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi $\geq 0,1\%$.

Sifat gangguan endrokrin
Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023



BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang bahan penyusun senyawa tunggal

3.1 Bahan

Tidak relevan (campuran)

3.2 Campuran

Deskripsi campuran

| Nama bahan | Pengidentifikasi | Wt% | Klasifikasi mnrt. GHS | Piktogram |
|---------------|----------------------|-----|--|---|
| Aldehyde C-16 | CAS No 77-83-8 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |  |
| Dorisyl | CAS No 32210-23-4 | < 1 | Skin Sens. 1B / H317 |  |

Lihat teks lengkap untuk singkatan: lihat BAGIAN 16.

BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama

4.1 Deskripsi mengenai tindakan pertolongan pertama

Catatan umum

Jangan tinggalkan orang yang terdampak tanpa pengawasan. Keluarkan korban dari area bahaya. Jaga agar orang yang terdampak tetap hangat, diam dan diselimuti. Copot semua pakaian yang terkontaminasi. Jika ragu, atau bila gejala tetap berlanjut, minta nasihat medis. Untuk mengantisipasi kasus ketidaksadaran, taruh orangnya dalam posisi pemulihan (posisi tidur dengan badan menghadap ke kanan). Jangan pernah memberi apa pun melalui mulut.

Setelah terhirup

Jika pernapasan tidak teratur atau berhenti, segera cari bantuan medis dan mulailah tindakan pertolongan pertama. Beri udara segar.

Setelah kontak dengan kulit

Cuci dengan banyak sabun dan air.

Setelah kontak dengan mata

Lepaskan lensa kontak, jika memakainya dan mudah untuk dilakukan. Lanjutkan membasuhnya. Alirkan air tawar bersih yang banyak selama minimal 10 menit sembari membuka kelopak mata.

Setelah tertelan

Bilas mulut dengan air (hanya apabila orangnya dalam kondisi sadar). Jangan merangsang muntah.

4.2 Gejala dan efek paling penting, baik akut maupun lambat

Gejala dan efek tidak diketahui hingga hari ini.

4.3 Indikasi perhatian medis segera dan perawatan khusus dibutuhkan

tidak ada



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1 Media pemadam api

Media pemadam api yang cocok

Air, Busa, Bubuk-ABC

Media pemadam api yang tidak cocok

Jet air

5.2 Bahaya khusus yang timbul dari bahan atau campuran

Produk pembakaran yang berbahaya

Nitrogen oksida (NOx), Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO₂)

5.3 Nasihat untuk pemadam kebakaran

Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan bernapas dalam asap. Koordinasikan tindakan pemadaman kebakaran ke sekeliling api. Air pemadam kebakaran jangan sampai masuk ke saluran pembuangan atau saluran air. Kumpulkan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi secara terpisah. Padamkan kebakaran dengan hati-hati/waspada yang normal dari jarak yang masuk akal/aman.

BAGIAN 6: Tindakan pengatasan jika terjadi kebocoran

6.1 Tindakan pencegahan pribadi, peralatan protektif dan prosedur kedaruratan

Untuk personel non-kedaruratan

Bawa orangnya ke tempat aman.

Untuk penanggap darurat

Kenakan alat pernapasan jika terpapar uap/debu/semprotan/gas.

6.2 Tindakan pencegahan lingkungan

Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah. Jaga air cucian yang terkontaminasi dan buang.

6.3 Metode dan material untuk peredaman dan pembersihan

Nasihat tentang cara membatasi tumpahan

Penutupan saluran pembuangan, Ambil secara mekanis

Nasihat tentang cara membersihkan tumpahan

Ambil secara mekanis.

Informasi lainnya terkait dengan tumpahan dan pelepasan

Taruh di wadah yang tepat untuk dibuang. Beri ventilasi untuk area yang terdampak.

6.4 Referensi ke bagian lain

Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5. Peralatan pelindung diri: lihat bagian 8. Material yang tidak cocok: lihat bagian 10. Pertimbangan pembuangan: lihat bagian 13.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Rekomendasi

- Tindakan untuk mencegah kebakaran serta terbentuknya aerosol dan debu
Gunakan ventilasi lokal dan umum. Gunakan hanya di tempat berventilasi baik. Tanam wadah dan peralatan penerima.
- Catatan/rincian khusus
Tumpukan debu dapat berakumulasi di semua permukaan endapan di sebuah ruang teknik. Produk dalam bentuk yang sudah jadi tidak bisa menyebabkan eksplosif debu; namun begitu peningkatan debu halus menimbulkan bahaya eksplosif debu.

Nasihat tentang higiene umum di tempat kerja

Cuci tangan setelah penggunaan. Jangan makan, minum dan merokok di tempat kerja. Lepaskan pakaian dan peralatan pelindung yang terkontaminasi sebelum memasuki ruang makan. Jangan menyimpan makanan atau minuman di sekitar bahan kimia. Jangan menaruh bahan kimia di dalam wadah yang biasanya digunakan untuk makanan atau minuman. Jauhkan dari makanan, minuman, dan bahan pakan hewan.

7.2 Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk ketidakcocokan

Mengelola risiko terkait

- Suasana eksplosif
Penyinkiran tumpukan debu.

7.3 Penggunaan akhir spesifik

Lihat bagian 16 untuk tinjauan umum.

BAGIAN 8: Kontrol paparan/perlindungan diri

8.1 Parameter kontrol

Nilai batas paparan di tempat kerja (Batas Paparan di Tempat Kerja)

| Negara | Nama bahan | CAS No | Pengidentifikasi | PSD [ppm] | PSD [mg/m ³] | STEL [ppm] | STEL [mg/m ³] | KTD [ppm] | KTD [mg/m ³] | Nota | Sumber |
|--------|------------|-----------|------------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|-----------|--------------------------|------|--------|
| ID | Sellulosa | 9004-34-6 | NAB | | 10 | | | | | | K3-NAB |

Notasi

- KTD nilai batas adalah nilai batas yang di atasnya paparan hendaknya tidak terjadi
- PSD rata-rata ditimbang waktu (batas paparan jangka panjang): diukur atau dihitung berkaitan dengan jangka waktu rujukan 8 jam rata-rata ditimbang waktu (kecuali ditentukan lain)
- STEL batas paparan jangka pendek: 2) batas paparan jangka pendek: nilai batas yang di atasnya paparan hendaknya tidak terjadi dan yang terkait dengan jangka 15-menit (kecuali ditentukan lain)

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

DNEL relevan dari komponen campuran

| Nama bahan | CAS No | Titik akhir | Tingkat ambang batas | Tujuan perlindungan, rute paparan | Digunakan di | Waktu paparan |
|---------------|---------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 17,63 mg/m ³ | manusia, hirup | pekerja (industri) | kronis - efek sistemik |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 35,26 mg/m ³ | manusia, hirup | pekerja (industri) | akut - efek sistemik |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 44,08 mg/m ³ | manusia, hirup | pekerja (industri) | kronis - efek lokal |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 88,16 mg/m ³ | manusia, hirup | pekerja (industri) | akut - efek lokal |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 5 mg/kg bb/hari | manusia, kulit | pekerja (industri) | kronis - efek sistemik |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 10 mg/kg bb/hari | manusia, kulit | pekerja (industri) | akut - efek sistemik |

PNEC relevan dari komponen campuran

| Nama bahan | CAS No | Titik akhir | Tingkat ambang batas | Organisme | Kompartemen lingkungan | Waktu paparan |
|---------------|------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 23,3 mg/kg | organisme air | air | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,084 mg/l | organisme air | air | pelepasan intermiten |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,008 mg/l | organisme air | air tawar | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 8,4 µg/l | organisme air | air laut | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 10 mg/l | organisme air | pabrik pengolahan air kotor (STP) | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,214 mg/kg | organisme air | sedimen air tawar | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,021 mg/kg | organisme air | sedimen laut | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,038 mg/kg | organisme terestrial | tanah | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 5,3 µg/l | organisme air | air tawar | jangka pendek (contoh tunggal) |

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

| PNEC relevan dari komponen campuran | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nama bahan | CAS No | Titik akhir | Tingkat ambang batas | Organisme | Kompartemen lingkungan | Waktu paparan |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 0,53 µg/l | organisme air | air laut | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 12,2 mg/l | organisme air | pabrik pengolahan air kotor (STP) | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 2,01 mg/kg | organisme air | sedimen air tawar | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 0,21 mg/kg | organisme air | sedimen laut | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 66,67 mg/kg | organisme air | air | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 0,42 mg/kg | organisme terestrial | tanah | jangka pendek (contoh tunggal) |
| Dorisyl | 32210-23-4 | PNEC | 53 µg/l | organisme air | air | pelepasan intermiten |

8.2 Kontrol paparan

Kontrol teknik (engineering) yang tepat

Ventilasi umum.

Tindakan perlindungan individual (peralatan pelindung diri)

Perlindungan mata/wajah

Kenakan perlindungan mata/wajah.

Perlindungan kulit

- Perlindungan tangan

Pakai sarung tangan pelindung.

- Jenis material

PVA: polivinil alkohol, Nitril

- Ketebalan material

>0.5 mm

- Waktu tembus air material sarung tangan

>120 menit (permeasi: tingkat 4)

- Tindakan perlindungan lainnya

Sediakan waktu untuk masa pemulihan bagi regenerasi kulit. Perlindungan pencegahan untuk kulit (krim/salep penghalang) disarankan. Cuci tangan seksama menyeluruh sesudah menanganinya.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

Perlindungan pernapasan

Dalam kasus kekurangan ventilasi, pakailah pelindung saluran pernafasan.

Kontrol paparan lingkungan

Gunakan wadah yang tepat untuk menghindari kontaminasi lingkungan. Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1 Informasi tentang sifat fisika dan kimia

Wujud

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Kondisi fisik | padat |
| Warna | magenta - merah - kuning-oranye |
| Bau | Conforms to standard |

Parameter keselamatan lainnya

| | |
|------------------------------------|--|
| pH (nilai) | tidak berlaku |
| Titik cair/titik beku | tidak ditentukan |
| Titik didih awal dan rentang didih | tidak ditentukan |
| Titik nyala | tidak berlaku |
| Tingkat evaporasi | Tidak ditentukan |
| Kondisi mudah menyala (padat, gas) | tidak mudah terbakar |
| Batas eksplosi awan debu | tidak ditentukan |
| Tekanan uap air | tidak ditentukan |
| Densitas | tidak ditentukan |
| Densitas uap air | informasi ini tidak tersedia |
| Densitas relatif | Informasi tentang sifat ini tidak tersedia |
| Kelarutan | tidak ditentukan |



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

Koefisien partisi

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| - n-oktanol/air (log KOW) | informasi ini tidak tersedia |
| Suhu pengapian otomatis | tidak ditentukan |
| Kekentalan | tidak relevan (bahan padat) |
| Sifat eksplosif | tidak ada |
| Sifat pengoksidasi | tidak ada |
| 9.2 Informasi lainnya | tidak ada informasi tambahan |

BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas

10.1 Reaktivitas

Mengenai ketidakcocokan: lihat "Kondisi yang harus dihindari" dan "Material yang tidak cocok" di bawah ini.

10.2 Stabilitas kimia

Material stabil dalam kondisi penyimpanan dan penanganan suhu dan tekanan ambien normal dan terantisipasi.

10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui.

10.4 Kondisi yang harus dihindari

Diketahui tidak ada kondisi spesifik yang harus dihindari.

Petunjuk untuk mencegah kebakaran atau eksplosi

Produk dalam bentuk yang sudah jadi tidak bisa menyebabkan eksplosi debu; namun begitu peningkatan debu halus menimbulkan bahaya eksplosi debu.

10.5 Material yang tidak cocok

Pengoksidasi

10.6 Produk penguraian yang berbahaya

Produk-produk penguraian berbahaya yang cukup terantisipasi yang dihasilkan sebagai akibat dari penggunaan, penyimpanan, penumpahan dan pemanasan tidak diketahui. Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

11.1 Informasi tentang efek toksikologi

Data pengujian tidak tersedia untuk campuran yang lengkap.

Prosedur klasifikasi

Metode untuk klasifikasi campuran didasarkan pada bahan-bahan campuran (formula aditivitas).

Klasifikasi mnrt. GHS

Campuran ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi.

Toksitas akut

Tidak boleh diklasifikasikan sangat toksik.

Korosi/iritasi kulit

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bersifat korosif/bahan iritasi pada kulit.

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai kerusakan serius terhadap mata atau bahan iritasi mata.

Sensitisasi pernapasan atau kulit

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai sensitiser pernapasan atau kulit.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai mutagenik sel kuman.

Karsinogenisitas

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai karsinogenik.

Toksitas terhadap reproduksi

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik reproduksi.

Toksitas organ target spesifik - paparan tunggal

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik organ target spesifik (paparan tunggal).

Toksitas organ target spesifik - paparan berulang

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik organ target spesifik (paparan berulang).

Bahaya aspirasi

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai menyebabkan bahaya aspirasi.

BAGIAN 12: Informasi ekologi

12.1 Toksisitas

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai berbahaya bagi lingkungan air.

12.2 Ketahanan dan degradabilitas

Data tidak tersedia.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

12.3 Potensi bioakumulatif

Data tidak tersedia.

12.4 Mobilitas pada tanah

Data tidak tersedia.

12.5 Hasil dari penilaian PBT dan vPvB

Menurut hasil penilaiannya, bahan ini bukan PBT atau vPvB. Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi \geq 0,1%.

12.6 Sifat gangguan endrokrin

Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.

12.7 Efek negatif lainnya

Data tidak tersedia.

BAGIAN 13: Pertimbangan pembuangan/pemusnahan

13.1 Metode pengolahan limbah

Informasi terkait pembuangan air kotor

Jangan buang ke saluran air. Hindari pelepasan ke lingkungan. Lihat instruksi khusus/lembar data keselamatan.

Pengolahan limbah wadah/kemasan

Kemasan yang sudah benar-benar kosong dapat didaur ulang. Tangani kemasan yang terkontaminasi dengan cara yang sama sebagaimana menangani bahan itu sendiri.

Catatan

Harap pertimbangkan ketentuan nasional atau regional yang relevan. Limbah harus dipisahkan dalam kategori-kategori yang dapat ditangani secara terpisah oleh fasilitas pengelolaan limbah lokal atau nasional.

BAGIAN 14: Informasi transportasi

- | | |
|---|---|
| 14.1 Nomor UN | tidak tunduk kepada regulasi transportasi |
| 14.2 Nama pengangkutan UN | tidak relevan |
| 14.3 Kelas bahaya pengangkutan | tidak ada |
| 14.4 Kelompok kemasan | tidak ditugaskan |
| 14.5 Bahaya lingkungan | tidak berbahaya bagi lingkungan mnrt. regulasi barang berbahaya |
| 14.6 Tindakan pencegahan khusus bagi pengguna | Tidak ada informasi tambahan. |
| 14.7 Pengangkutan dalam jumlah besar menurut Lampiran II dari MARPOL 73/78 dan Kode IBC | Kargo tidak dimaksudkan untuk dibawa dalam jumlah besar. |



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

Informasi tentang masing-masing Regulasi Model UN

DOT

Pengangkutan darat barang berbahaya

Tidak tunduk pada ADR.

Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional (IMDG) - Informasi tambahan

Tidak tunduk pada IMDG.

Organisasi Penerbangan Sipil Internasional (ICAO-IATA/DGR) - Informasi tambahan

Tidak tunduk pada ICAO-IATA.

BAGIAN 15: Informasi yang berkaitan dengan Regulasi

15.1 Regulasi/legislasi keselamatan, kesehatan dan lingkungan yang spesifik bahan atau campuran

Tidak ada informasi tambahan.

Inventaris nasional

| Negara | Inventaris | Status |
|--------|------------|--------------------------------|
| AU | AIIC | semua bahan tercantum |
| CA | DSL | semua bahan tercantum |
| CN | IECSC | semua bahan tercantum |
| EU | ECSI | semua bahan tercantum |
| EU | REACH Reg. | tidak semua bahan tercantum |
| JP | CSCL-ENCS | tidak semua bahan tercantum |
| JP | ISHA-ENCS | tidak semua bahan tercantum |
| KR | KECI | semua bahan tercantum |
| MX | INSQ | tidak semua bahan tercantum |
| NZ | NZIoC | semua bahan tercantum |
| PH | PICCS | semua bahan tercantum |
| TR | CICR | tidak semua bahan tercantum |
| TW | TCSI | semua bahan tercantum |
| US | TSCA | semua bahan tercantum (ACTIVE) |
| VN | NCI | semua bahan tercantum |

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

Legenda

| | |
|------------|---|
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | Inventaris Bahan EC (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| ISHA-ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NCI | National Chemical Inventory |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | bahan yang sudah diregistrasikan REACH |
| TCSI | Taiwan Chemical Substance Inventory |
| TSCA | Toxic Substance Control Act |

15.2 Penilaian Keselamatan Kimia

Penilaian kesehatan kimia untuk bahan dalam campuran ini tidak dilakukan.

BAGIAN 16: Informasi lainnya

Indikasi perubahan (lembar data keselamatan yang direvisi)

| Bagian | Entri sebelumnya (teks/nilai) | Entri aktual (teks/nilai) | Terkait keselamatan |
|--------|-------------------------------|--|---------------------|
| 15.1 | | Inventaris nasional: perubahan dalam daftar (tabel) | ya |

Singkatan dan akronim

| Singk. | Deskripsi singkatan yang digunakan |
|-----------------|--|
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Perjanjian mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Darat) |
| Aquatic Chronic | Bahaya terhadap lingkungan akuatik - bahaya kronis |
| CAS | Layanan Abstrak Kimia (layanan yang memelihara daftar paling komprehensif bahan kimia) |
| DGR | Regulasi Barang Berbahaya (lihat IATA/DGR) |
| DNEL | Tingkat Tanpa Efek Diturunkan |
| DOT | Departemen Transportasi (AS) |
| EINECS | Inventaris Eropa tentang Bahan Kimia Komersial yang Ada |
| ELINCS | Daftar Eropa tentang Bahan Kimia yang Diberitahukan |
| GHS | "Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label pada Bahan Kimia" yang dikembangkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa |
| IATA | Asosiasi Angkutan Udara Internasional |
| IATA/DGR | Regulasi Barang Berbahaya (DGR) untuk angkutan udara (IATA) |



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Sliding Paper Coronado Cherry

Nomor versi: GHS 3.1
Menggantikan versi: 11.07.2023 (GHS 2)

Revisi: 11.09.2023

| Singk. | Deskripsi singkatan yang digunakan |
|------------|--|
| ICAO | Organisasi Penerbangan Sipil Internasional |
| IMDG | Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional |
| K3-NAB | Peraturan Menteri Ketenagakerjaan tentang K3 Lingkungan Kerja: Nilai Ambang Batas faktor kimia dan Indeks Paparan Biologis |
| KTD | Kadar tertinggi diperkenankan |
| MARPOL | Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi dari Kapal (singkatan "Polutan Laut") |
| NAB | Nilai ambang batas |
| NLP | Tak Lagi Polimer |
| PBT | Persisten, Bioakumulatif dan Toksik |
| PNEC | Prediksi Konsentrasi Tanpa-Efek |
| ppm | Bagian per juta |
| PSD | Paparan singkat diperkenankan |
| Skin Sens. | Sensitisasi pada kulit |
| STEL | Batas paparan jangka pendek |
| vPvB | Sangat Persisten dan sangat Bioakumulatif |

Referensi dan sumber literatur utama untuk data

Peraturan Menteri Perindustrian tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label pada Bahan Kimia.

Rekomendasi UN tentang Pengangkutan Barang Berbahaya. Perjanjian mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Darat (ADR). Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional (IMDG). Regulasi Barang Berbahaya (DGR) untuk angkutan udara (IATA).

Prosedur klasifikasi

Sifat fisika dan kimia: Klasifikasi didasarkan pada campuran yang diuji.

Bahaya kesehatan, Bahaya lingkungan: Metode untuk klasifikasi campuran didasarkan pada bahan-bahan campuran (formula aditivitas).

Daftar frasa yang relevan (kode dan teks lengkap sebagaimana yang tertera di bagian 2 dan 3)

| Kode | Teks |
|------|--|
| H317 | Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. |
| H411 | Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang. |

Penafian

Informasi ini didasarkan pada keadaan pengetahuan kita saat ini. LDK ini telah dikompilasi dan hanya ditujukan untuk produk ini.