

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : ShellSol A100 High Cumene
Kode produk : Q7291, Q7391
Synonim : Hydrocarbons, C9, aromatics
No-CAS : 64742-95-6

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Pemasok : SHELL EASTERN CHEMICALS (S)
A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN
TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)
9 North Buona Vista Drive , #07-01
The Metropolis Tower 1
Singapore 138588
Singapore
Telepon : +65 6384 8269
Telefax : +65 6384 8454
Kontak untuk SDS :
Nomor telepon darurat : + (65) 6542 9595 (ALERT-SGS)

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Pelarut Industrial
Pembatasan penggunaan : Produk ini tidak boleh digunakan dalam aplikasi selain yang disebut di atas tanpa mendapat petunjuk dari pemasok terlebih dahulu., Terbatas hanya untuk pengguna profesional.
Informasi lain : SHELLSOL adalah merek dagang milik Shell Trademark Management B.V. dan digunakan oleh perusahaan-perusahaan afiliasi Shell plc.

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Cairan mudah menyala : Kategori 3
Bahaya aspirasi : Kategori 1
Iritasi kulit : Kategori 3
Toksitasitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 3 (Saluran Pernafasan)
Toksitasitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal : Kategori 3 (Gangguan akibat narkotika)

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 2

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :



Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : BAHAYA FISIK:
H226 Cairan dan uap mudah menyala.
BAHAYA KESEHATAN:
H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.
H316 Menyebabkan iritasi kulit derajat sedang.
H335 Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
H336 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
BAHAYA LINGKUNGAN:
H401 Toksik pada kehidupan perairan.
H411 Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian : Pencegahan:
P210 Jauhkan dari panas/ percikan/ api terbuka/ permukaan yang panas. Dilarang merokok.
P240 Tanam /Bond wadah dan peralatan penerima.
P241 Gunakan peralatan listrik/ ventilasi/ lampu yang tahan ledakan.
P242 Gunakan hanya alat yang tidak memicu percikan api.
P243 Lakukan dengan hati-hati tindakan melawan lucutan statis.
P261 Hindari menghirup debu/ asap/ gas/ kabut/ uap/ semburan.
P271 Gunakan hanya di luar ruangan atau di tempat yang berventilasi baik.
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ pelindung mata/ pelindung wajah.
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

Respons:

P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut):
Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilas kulit dengan air/ pancuran.
P370 + P378 Apabila terjadi kebakaran: Gunakan media yang tepat untuk memadamkan.
P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.
P331 JANGAN memancing muntah.
P332 + P313 Jika terjadi iritasi pada kulit: Cari pertolongan medis.
P304 + P340 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

segar dan posisikan yang nyaman untuk bernapas.
P312 Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ enaga medis jika kamu merasa tidak sehat.
P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan:

P403 + P233 Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup kedap/rapat.
P235 Jaga tetap dingin/sejuk.
P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

P501 Buang isi dan container ke tempat limbah yang tepat atau reclaimers sesuai dengan peraturan yang berlaku di tingkat lokal dan nasional.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Dapat membentuk campuran uap-udara yang mudah terbakar/mudah meledak. Material ini adalah akumulator listrik statis. Meskipun telah dipasang arde dan diikat dengan benar, material ini masih dapat mengakumulasi muatan elektrostatik. Jika muatan yang terakumulasi cukup banyak, dapat terjadi lucutan elektrostatik dan dapat membakar campuran udara-uap yang mudah menyala. Kemungkinan kerusakan organ atau sistem organ dari eksposur yang lama; lihat Bab 11 untuk keterangan terinci. Sasaran organ(-organ): Sistem pendengaran. Eksposur berulang-ulang dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Bahan

Komponen berbahaya

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.3; H316 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	<= 100

Untuk penjelasan tentang singkatan, lihat Bagian 16.

Informasi lebih lanjut

Mengandung:

Nama kimia	Nomor identifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Kumena	98-82-8	>= 0 - <= 2
Benzene	71-43-2	>= 0 - < 0.1

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

- | | |
|--|--|
| Saran umum | : Diperkirakan tidak membahayakan kesehatan bila digunakan dalam kondisi normal. |
| Jika terhirup | : Pindahkan ke daerah yang memiliki udara segar. Bila tidak segera pulih, bawa ke fasilitas medis terdekat untuk perawatan tambahan. |
| Jika kontak dengan kulit | : Lepaskan pakaian yang terkontaminasi. Segera siram kulit dengan air yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 menit, dan lanjutkan dengan mencucinya dengan sabun dan air bila tersedia. Jika lebam, bengkak, nyeri dan/atau melepuh, bawa ke klinik terdekat untuk mendapatkan perawatan lebih lanjut. 0 |
| Jika kontak dengan mata | : Basuh mata dengan banyak air berkali-kali. Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas. Bila gangguan/iritasi yang timbul tidak hilang-hilang, dapatkan pertolongan medis. |
| Jika tertelan | : Hubungi nomor gawat darurat untuk lokasi / fasilitas Anda. Jika tertelan, jangan paksa muntah: bawa segera ke klinik terdekat untuk mendapatkan perawatan lebih lanjut. Jika muntah spontan, jaga agar kepala korban tetap berada di bawah pinggul agar tidak terjadi aspirasi. Jika salah satu tanda dan gejala berikut ini muncul dalam 6 jam berikutnya, bawa korban ke rumah sakit terdekat: demam dengan suhu di atas 101° F (38.3°C), sulit bernafas, dada sesak atau batuk terus-menerus atau nafas berbunyi. |
| Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda | : Tanda-tanda dan gejala gangguan pernapasan dapat termasuk rasa panas terbakar sementara pada hidung dan kerongkongan, batuk-batuk, dan/atau kesulitan bernapas. Menghirup konsentrasi uap yang tinggi dapat menyebabkan depresi sistem syaraf pusat dengan menyebabkan pusing, ringan kepala, sakit kepala, mual dan hilangnya koordinasi. Menghirup secara berkelanjutan dapat menyebabkan hilangnya kesadaran dan kematian.

Tanda dan gejala iritasi kulit dapat mencakup sensasi terbakar, warna merah, atau pembengkakan.

Tidak ada risiko bahaya khusus dalam kondisi pemakaian secara normal.
Tanda-tanda dan gejala gangguan mata dapat termasuk rasa terbakar, merah, bengkak, dan/atau penglihatan kabur.

Bila bahan memasuki paru-paru, tanda-tanda dan gejala dapat termasuk batuk-batuk, tersedak/tercekik, bengkak, kesulitan pernapasan, dada penuh lendir, sesak napas, dan/atau demam.
Jika salah satu tanda dan gejala berikut ini muncul dalam 6 jam berikutnya, bawa korban ke rumah sakit terdekat: demam |

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

dengan suhu diatas 101° F (38.3°C), sulit bernafas, dada sesak atau batuk terus-menerus atau nafas berbunyi.

Tanda-tanda dan gejala menurunnya lemak kulit termasuk rasa terbakar dan/atau penampilan kering/retak-retak.

Akibat pada sistem pendengaran termasuk hilangnya pendengaran untuk sementara waktu dan/atau telinga yang berdenging.

Perlindungan aiders pertama : Ketika memberikan pertolongan pertama, pastikan bahwa Anda telah mengenakan pakaian pelindung yang sesuai dengan insiden, cedera dan lingkungan sekitar.

Instruksi kepada dokter : Panggil dokter atau pusat pengendali racun untuk mendapatkan saran.
Potensial memunculkan pneumonitis kimiawi.
Rawatlah berdasarkan gejalanya.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang sesuai : Busa, semprotan air atau kabut. Bubuk kimiawi kering, karbon dioksida, pasir atau tanah dapat digunakan untuk kebakaran kecil saja.

Media pemadaman yang tidak sesuai : Jangan gunakan air bertekanan tinggi.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Kosongkan daerah kebakaran dari semua personnel non-darurat.
Produk-produk hasil pembakaran meliputi:
Campuran kompleks partikel cair dan padat di udara dan gas (asap).
Karbon monoksida.
Senyawa organik dan anorganik yang tak dapat diidentifikasi.
Uap-uap yang mudah terbakar mungkin hadir bahkan pada suhu dibawah titik nyala api.
Uapnya lebih berat dari udara, menyebar di seluruh permukaan dan penyulutan api jarak jauh dapat terjadi.
Akan mengambang dan dapat menyala kembali di permukaan air.

Metode pemadaman khusus : Prosedur standar untuk memadamkan kebakaran oleh bahan kimia.
Pertahankan supaya penampung-penampung yang bersebelahan tetap dingin dengan menyemprotkan air.

Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Petugas harus mengenakan peralatan pelindung pribadi yang sesuai termasuk sarung tangan yang tahan bahan kimia; dan pakaian yang tahan bahan kimia harus dikenakan jika kemungkinan sering terjadi kontak dengan tumpahan produk.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Alat Bantu Pernafasan Lengkap harus dipakai saat mendekati api di ruang tertutup. Pilih pakaian untuk memadamkan api sesuai Standar yang relevan (misalnya Eropa: EN469).

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

- : Amati semua peraturan lokal dan internasional. Informasikan kepada pihak berwenang bila terjadi atau ada kemungkinan terjadinya eksposur terhadap masyarakat umum atau lingkungan hidup. Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.
- : Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian. Isolasi daerah berbahaya dan larang masuk personel yang tidak perlu atau tanpa perlindungan. Jangan menghirup asap, uap. Jangan menjalankan peralatan listrik.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

- : Tutuplah kebocoran-kebocoran, jika mungkin tanpa risiko pribadi. Pindahkan semua sumber penyalan api dari daerah sekeliling. Gunakan teknik pengurungan untuk mencegah kontaminasi lingkungan. Cegah penyebaran atau memasuki saluran pembuangan, selokan atau sungai dengan menggunakan pasir, tanah, atau pembatas tepat lainnya. Usahakan membubarkan uap atau mengarahkan alirannya ke lokasi aman misalnya dengan menggunakan semprotan kabut. Ambil langkah-langkah pencegahan supaya tidak timbul listrik statik. Pastikan kelangsungan listrik dengan sambungan dan mentanahkan semua peralatan. Monitor daerah dengan indikator gas yang mudah terbakar.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan

- : Untuk tumpahan cairan kecil (<1 drum), angkut dengan cara mekanis ke wadah yang dapat ditutup rapat, yang diberi label untuk diambil kembali suatu unsur produknya atau untuk dibuang dengan aman. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena tumpahan residu dan buang dengan aman. Untuk tumpahan cairan besar (>1 drum), pindahkan dengan cara mekanis seperti truk vacuum ke tangki penyimpanan barang bekas (salvage) untuk diambil kembali atau untuk dibuang secara aman. Jangan siram sisa tumpahan dengan air. Simpan sebagai limbah terkontaminasi. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena tumpahan residu dan buang dengan aman.

Beri ventilasi yang baik pada daerah yang terkontaminasi. Jika lokasi tercemar, pemulihannya mungkin memerlukan saran ahli pencemaran.

Nasihat tambahan

- : Untuk panduan dalam pemilihan alat pelindung diri (APD) lihat

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Bab 8 Lembar Data Keselamatan Bahan.
Untuk petunjuk mengenai pembuangan bahan tumpah lihat
Bab 13 dari Lembar Data Keselamatan Bahan.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- | | | |
|---|---|--|
| Langkah-langkah Pencegahan Umum | : | <p>Hindari menghirup atau kontak dengan materi. Gunakan hanya dalam daerah berventilasi baik. Cuci bersih setelah menangani. Untuk petunjuk pemilihan alat pelindung diri (APD) lihat Bab 8 dari Lembar Data Keselamatan ini. Gunakan informasi pada lembar data ini sebagai masukan untuk penilaian risiko situasi lokal untuk membantu menentukan pengendalian yang tepat bagi penanganan, penyimpanan dan pembuangan materi ini secara aman. Pastikan bahwa semua peraturan lokal mengenai penanganan dan fasilitas penyimpanan dipatuhi.</p> |
| Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman | : | <p>Hindarkan penghirupan uap dan/atau kabut. Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian. Padamkan nyala api. Jangan merokok. Pindahkan sumber penyulut api. Hindarkan percikan. Gunakan ventilasi pembuangan lokal jika beresiko menghirup uap, kabut atau aerosol. Tangki-tangki penyimpanan besar harus dibendung. Saat menggunakan, jangan makan atau minum.</p> <p>Uapnya lebih berat dari udara, menyebar di seluruh permukaan dan penyulutan api jarak jauh dapat terjadi.</p> |
| Bahan harus dihindari | : | <p>Bahan-bahan pengoksidasi kuat.</p> |
| Transfer Produk | : | <p>Meskipun telah dipasang arde dan diikat dengan benar, material ini masih dapat mengakumulasi muatan elektrostatis. Jika muatan yang terakumulasi cukup banyak, dapat terjadi lucutan elektrostatis dan dapat membakar campuran udara-uap yang mudah menyala. Waspadaai operasional penanganan yang dapat menimbulkan bahaya tambahan yang dihasilkan dari akumulasi muatan statis. Ini termasuk, namun tidak terbatas pada, pemompaan (khususnya aliran turbulensi), pencampuran, penyaringan, pengisian dari atas, pembersihan dan pengisian tangki serta kontainer, pengambilan sampel, pengisian ulang, pengukuran, pengoperasian truk vakum, dan gerakan mekanis. Aktivitas tersebut dapat menyebabkan lucutan statis, misalnya timbul percikan. Batasi kecepatan lini selama pemompaan untuk menghindari terbentuknya lucutan elektrostatis (≤ 1 m/s hingga pipa pengisi terbenam sedalam dua kali diameternya, kemudian ≤ 7 m/s). Hindari pengisian dari atas. JANGAN menggunakan udara terkompresi untuk pengisian, pembuangan, atau penanganan.</p> <p>Bacalah petunjuk di bagian Penanganan.</p> |

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Penyimpanan

Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Buka Bagian 15 untuk legislasi khusus tambahan yang mencakup pengemasan dan penyimpanan produk ini.

Data lain : Suhu Penyimpanan:
Batas ambang

Tangki-tangki penyimpanan besar harus dibendung. Jauhkan tangki dari panas dan sumber api lainnya. Pembersihan, pemeriksaan dan perawatan tangki-tangki penyimpanan adalah operasi khusus yang memerlukan diterapkannya prosedur dan tindakan pencegahan yang ketat. Harus disimpan di daerah bertanggung yang berventilasi baik, tidak terkena sinar matahari, jauh dari sumber penyalaaan api dan sumber-sumber panas lainnya. Jauhkan dari aerosol, materi yang mudah terbakar, zat-zat pengoksidasi, zat-zat penyebab karat dan produk-produk yang mudah terbakar dan yang berbahaya atau beracun bagi manusia atau lingkungan. Akan dihasilkan muatan elektrostatis selama pemompaan. Lucutan elektrostatis dapat menyebabkan kebakaran. Pastikan kontinuitas aliran listrik dengan mengikat dan memasang arde di semua peralatan untuk mengurangi risiko. Uap yang terkumpul di dalam ruang di bagian atas pipa penyimpanan dapat berada dalam kisaran yang mudah menyala/meledak dan oleh karena itu mungkin mudah terbakar.

Bahan kemasan : Bahan cocok: Untuk wadah atau pelapis wadah, gunakan baja menengah, baja antikarat., Untuk cat kontener, gunakan cat epoxy, cat timah (zinc) silikat. Bahan tidak cocok: Hindarkan kontak berkepanjangan dengan karet butil atau nitirI alami.

Pedoman Wadah : Jangan memotong, mengebor, menggerinda, mengelas atau melakukan kegiatan serupa pada atau dekat kontener.

Penggunaan spesifik : Tidak berlaku

Lihat referensi tambahan tentang praktik penanganan yang aman untuk cairan yang termasuk akumulator listrik statis: American Petroleum Institute (API) atau Lembaga Minyak Amerika 2003 mengenai Perlindungan terhadap Nyala Api yang Muncul dari Listrik Statis, Petir dan Arus Simpangan (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) atau National Fire Protection Agency 77 (Lembaga Perlindungan Kebakaran Nasional) mengenai Penanganan Listrik Statis yang Disarankan (Recommended Practices on Static Electricity). IEC TS 60079-32-1 : Bahaya elektrostatis, panduan

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Kumena	98-82-8	NAB	50 ppm 246 mg/m ³	ID OEL
Kumena	98-82-8	TWA	50 ppm 245 mg/m ³	NIOSH REL
Kumena		TWA	50 ppm 245 mg/m ³	OSHA Z-1
Kumena		TWA	5 ppm	ACGIH
Benzene	71-43-2	NAB	0.5 ppm	ID OEL
	Informasi lebih lanjut: Terbukti karsinogen untuk manusia (Confirmed Human Carcinogen), Kulit			
Benzene		PSD	2.5 ppm	ID OEL
	Informasi lebih lanjut: Terbukti karsinogen untuk manusia (Confirmed Human Carcinogen), Kulit			
Benzene	71-43-2	TWA	0.25 ppm 0.8 mg/m ³	Shell Internal Standard (SIS) untuk 8-12 jam TWA.
Benzene		STEL	2.5 ppm 8 mg/m ³	Shell Internal Standard (SIS) untuk 15 menit STEL.
Benzene	71-43-2	STEL	2.5 ppm	ACGIH
Benzene	71-43-2	TWA	0.5 ppm	ACGIH
Benzene		PEL	1 ppm	OSHA CARC
Benzene		STEL	5 ppm	OSHA CARC
Benzene		TWA	10 ppm	OSHA Z-2
Benzene		CEIL	25 ppm	OSHA Z-2
Benzene		Peak	50 ppm	OSHA Z-2

Batas pemaparan angka biologis

Batas biologis tidak ditetapkan.

Metoda-metoda pemantauan

Mengawasi konsentrasi dari zat-zat yang terdapat dalam zona pernapasan pekerja atau tempat kerja umum perlu dilakukan untuk memastikan dipatuhinya ambang batas/baku mutu dan kontrol eksposur dengan memadai. Bagi beberapa zat biologis pengawasan pantas dilakukan.

Metode pengukuran paparan yang divalidasi harus diterapkan oleh orang yang berkompeten dan sampel dianalisis oleh laboratorium yang terakreditasi.

Contoh-contoh dari sumber metode-metode pengawasan udara diberikan di bawah ini atau hubungi pemasok. Metode-metode nasional yang lebih lanjut dapat diberikan.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods
<http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods
<http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

Pengendalian teknik yang sesuai

: Tingkat perlindungan dan jenis kendali yang diperlukan akan bervariasi tergantung pada kondisi potensial paparan. Pilih kendali berdasarkan penilaian risiko keadaan setempat.
Tindakan yang sesuai mencakup:
Gunakan sistem-sistem tertutup sebisa mungkin.
Ventilasi tahan ledakan yang memadai untuk mengendalikan konsentrasi-konsentrasi yang terkandung dalam udara dibawah batas/peganganeksposur.
Ventilasi dengan pembuangan lokal direkomendasikan.
Direkomendasikan pemantau air pemadam api dan sistem pembanjiran
Tempat pencucian mata dan mandi untuk digunakan dalam keadaan darurat.
Dimana materi dipanaskan, disemprot atau terbentuk kabut, ada potensi yang lebih besar akan terbentuknya konsentrasi-konsentrasi yang terkandung di udara.

Informasi Umum:

Selalu taati tindakan keselamatan pribadi yang baik, seperti mencuci tangan setelah menangani bahan dan sebelum makan, minum, dan/atau merokok. Cuci pakaian kerja dan peralatan pelindung secara rutin untuk membuang kontaminan. Buang pakaian dan alas kaki terkontaminasi yang tidak dapat dibersihkan. Praktikkan kebersihan rumah yang baik.
Tetapkan prosedur untuk penanganan dan perawatan kontrol yang aman.
Didik dan latih karyawan tentang bahaya dan tindakan kontrol yang relevan untuk aktivitas normal yang berhubungan dengan produk ini.
Pastikan pemilihan, pengujian dan perawatan peralatan yang digunakan sesuai untuk tujuan mengontrol paparan, misalnya peralatan perlindungan personal, ventilasi pembuangan lokal.
Kosongkan sistem sebelum memasuki sistem atau pemeliharaan.
Pertahankan pengosongan pada penyimpanan berperapat untuk menanggulangi pembuangan atau daur-ulang berikutnya.

Alat perlindungan diri

Tindakan perlindungan diri

Alat Pelindung Diri (Personal Protective Equipment/PPE) harus memenuhi standar nasional yang direkomendasikan. Cek dengan pemasok PPE.

Perlindungan pernapasan

: Bila pengontrolan teknis tidak mempertahankan konsentrasi-konsentrasi yang terkandung di udara pada tingkat yang cukup untuk melindungi kesehatan pekerja, pilihlah peralatan

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

perlindungan pernapasan yang sesuai untuk penggunaan kondisi spesifik dan yang memenuhi peraturan yang relevan. Cek dengan pemasok peralatan pelindung pernapasan. Dimana alat pernapasan penyaring udara tidak cocok untuk digunakan (misalnya, konsentrasi yang ada di udara tinggi, risiko kekurangan oksigen, ruang tertutup) gunakan peralatan pernapasan bertekanan positif yang sesuai. Dimana alat pernapasan penyaring udara cocok untuk digunakan, pilihlah kombinasi masker dan penyaring yang sesuai. Bila respirator penyaring udara cocok untuk kondisi penggunaan: Pilihlah penyaring yang cocok untuk berbagai gas dan uap organik [titik didih >65 °C (149 °F)].

Perlindungan tangan
Komentar

: Bilamana terjadi kemungkinan adanya kontak antara produk ini dengan tang an, maka penggunaan sarung tangan yang sesuai dengan standar yang relevan (mis. EN374, US: F739) yang telah disetujui dan yang terbuat dari bahan-bahan berikut ini dapat memberi proteksi yang cocok dari bahan kimia tersebut: Perlindungan jangka panjang: karet butil Sarung tangan karet nitril

Perlindungan kontak tidak sengaja/Cipratan: Sarung tangan karet nitril Untuk kontak yang berkepanjangan, kami merekomendasikan sarung tangan dengan waktu-paparan 240 menit dengan preferensi untuk > 480 menit di mana sarung tangan yang cocok dapat diidentifikasi. Untuk perlindungan jangka pendek/perlindungan percikan, kami juga merekomendasikan demikian, namun menyadari bahwa mungkin tidak ada sarung tangan yang cocok dan menawarkan tingkat perlindungan yang sama, dan dalam hal ini waktu-paparan yang lebih rendah dapat diterima selama kisaran perawatan dan penggantian yang benar tetap diikuti. Ketebalan sarung tangan bukanlah prediktor yang baik untuk resistensi sarung tangan terhadap bahan kimia karena ini tergantung pada komposisi yang tepat dari bahan sarung tangan. Ketebalan sarung tangan harus lebih besar daripada 0,35 mm, tergantung pada merek sarung tangan dan modelnya. Kecocokan dan keawetan sarung tangan bergantung pada penggunaannya, misalnya sering tidaknya dipakai, ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia dan kecekatan penggunaannya. Mintalah selalu saran dari pemasok sarung tangan. Sarung tangan yang kotor harus diganti. Kebersihan diri adalah unsur kunci dari perawatan tangan yang efektif. Bersihkan tangan sebelum mengenakan sarung tangan. Setelah mengenakan sarung tangan, tangan harus dicuci dan dikeringkan hingga sempurna. Disarankan mengolesi tangan dengan pelembab non-parfum.

Perlindungan mata

: Jika bahan yang ditangani kemungkinan bisa terpercik ke mata, disarankan untuk mengenakan kacamata pelindung.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

- Perlindungan kulit dan tubuh : Tidak perlu menggunakan alat pelindung mata dalam penggunaan normal.
Untuk pemaparan yang lama dan berulang-ulang, lindungi badan komponen yang terpapar dengan kain kedap air. Apabila kemungkinan terjadi paparan kulit secara berulang dan/atau dalam jangka waktu yang lama terhadap bahan, kenakan sarung tangan yang telah diuji sesuai EN374 dan terapkan program perawatan kulit bagi karyawan.
- Kenakan pakaian antistatik dan tahan nyala api jika evaluasi risiko setempat menganggapnya perlu.
- Tindakan higienis : Cucilah tangan sebelum makan, minum, merokok dan menggunakan toilet.
Cucilah pakaian terkontaminasi sebelum digunakan kembali. Jangan di telan. Jika tertelan segera mencari pertolongan medis

Kontrol eksposur lingkungan

- Saran umum : Pedoman lokal mengenai batasan-batasan emisi untuk bahan-bahan tidak stabil harus ditaati untuk pembuangan udara yang mengandung uap.
Hindari paparan ke lingkungan. Harus dilakukan pengukuran lingkungan untuk mematuhi peraturan lingkungan setempat. Informasi mengenai tindakan pelepasan aksidental dapat ditemukan di Bagian 6.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

- Tampilan : Cairan.
- Warna : tidak berwarna
- Bau : aromatik
- Ambang Bau : Data tidak tersedia
- pH : Data tidak tersedia
- Titik lebur/titik beku : Data tidak tersedia
- Titik didih/rentang didih : 150 - 185 °C / 302 - 365 °F
- Titik nyala : 38 - 50 °C / 100 - 122 °F
Metoda: IP 170
- Laju penguapan : < 1
Metoda: ASTM D 3539, nBuAc=1
- Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku
- Flamabilitas (cair) : Cairan dan uap mudah menyala.
- Tertinggi batas ledakan : 7 %(V)

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Terendah batas ledakan	: 0.6 %(V)
Tekanan uap	: 210 - 1,300 Pa (20 °C / 68 °F)
Kerapatan (densitas) uap relatif	: 4.3
Kerapatan (den-sitas) relatif	: 0.87 - 0.88 (20 °C / 68 °F) Metoda: ASTM D4052
Densitas	: Khas 876 kg/m ³ (15 °C / 59 °F) Metoda: ASTM D4052
Kelarutan	
Kelarutan dalam air	: tidak larut
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	: log Pow: 3.7 - 4.5
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: 507 °C / 945 °F
Suhu penguraian	: Data tidak tersedia
Kekentalan (viskositas)	
Viskositas, dinamis	: Data tidak tersedia
Viskositas, kinematis	: Khas 0.9 mm ² /s (25 °C / 77 °F) Metoda: ASTM D445
Sifat peledak	: Tidak berlaku
Sifat oksidator	: Data tidak tersedia
Tegangan permukaan	: Data tidak tersedia
Konduktifitas	: Konduktivitas rendah: < 100 pS/m Konduktivitas bahan ini menjadikannya sebagai akumulator listrik statis., Suatu cairan biasanya dianggap sebagai bahan nonkonduktif jika konduktivitasnya kurang dari 100 pS/m dan dianggap sebagai semi-konduktif jika konduktivitasnya kurang dari 10 000 pS/m., Tindakan pencegahan untuk cairan nonkonduktif atau semi-konduktif adalah sama., Sejumlah faktor, misalnya suhu cairan, adanya kontaminan, dan aditif anti-listrik statis dapat mempengaruhi konduktivitas suatu cairan.
Ukuran partikel	: Data tidak tersedia
Berat Molekul	: Data tidak tersedia

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktivitas	: Produk tidak menunjukkan bahaya reaktivitas lanjutan selain bahaya yang dicantumkan dalam sub-paragraf berikut ini.
Stabilitas kimia	: Diperkirakan tidak ada reaksi berbahaya bila ditangani dan disimpan sesuai dengan ketentuan. Stabil dalam kondisi penggunaan yang normal.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus	: Bereaksi dengan zat-zat pengoksidasi keras.
Kondisi yang harus dihindari	: Hindarkan panas, percikan api, api terbuka dan sumber-sumber penyalan api lainnya. Dalam beberapa situasi, produk dapat menimbulkan api akibat listrik statis.
Bahan yang harus dihindari	: Bahan-bahan pengoksidasi kuat.
Produk berbahaya hasil penguraian	: Produk-Produk Pembusukan yang Berbahaya diperkirakan tidak akan terbentuk selama penyimpanan normal. Dekomposisi panas sangat bergantung pada kondisi. Campuran kompleks bahan padat di udara, cairan dan gas termasuk karbon monoksida, karbon dioksida, sulfur oksida dan senyawa organik asing akan mengembang bila bahan ini terbakar atau panas atau mengalami degradasi oksidasi.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Dasar bagi Penilaian	: Informasi yang diberikan didasarkan pada data yang diperoleh dari bahan serupa. Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing komponen.
Informasi tentang rute paparan	: Eksposur dapat terjadi melalui penghidupan napas, termakan, penyerapan kulit, kontak kulit atau mata, dan termakan secara tidak sengaja.

Toksisitas akut

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Toksisitas oral akut	: LD 50 Tikus, pria dan wanita: > 2000 - <= 5000 Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima. Komentar: Dapat berbahaya bila dihirup.
Toksisitas inhalasi akut	: LC 50 Tikus, pria dan wanita: > 2 - <= 10 mg/l Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: uap

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 403

Komentar: LC50 lebih besar daripada konsentrasi uap hampir jenuh.

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Toksistas kulit akut

: LD 50 Kelinci, pria dan wanita: > 2,000 mg/kg

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 402

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Korosi/iritasi kulit

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Spesies: Kelinci

Metoda: Pedoman Tes OECD 404

Komentar: Mengganggu kulit secara moderat (tetapi tidak cukup untuk klasifikasi)., Eksposur berulang-ulang dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Spesies: Kelinci

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 405

Komentar: Menyebabkan iritasi ringan., Tidak cukup untuk diklasifikasikan.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Spesies: Kelinci percobaan

Metoda: Pedoman Tes OECD 406

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Genotoksitas dalam tabung percobaan : Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 471

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 473

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

	Pengujian OECD 476 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
	: Species tes: TikusMetoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 475 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.
Mutagenisitas pada sel nutfah- Evaluasi	: Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam kategori IA/IB.

Karsinogenisitas

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Komentar: Tumor-tumor yang dihasilkan pada binatang tidak dianggap relevan bagi manusia., Bukan penyebab kangker., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Karsinogenisitas - Evaluasi	: Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam kategori IA/IB.
-----------------------------	--

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
Kumena	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
Benzene	Karsinogenisitas Kategori 1A

Materi	Lainnya Karsinogenisitas Klasifikasi
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	IARC: Kelompok 3: Tidak diklasifikasikan sebagai karsinogenik pada manusia
Kumena	IARC: Kelompok 2B: Diperkirakan karsinogenik pada manusia
Benzene	IARC: Kelompok 1: Karsinogenik pada manusia

Toksitas terhadap Reproduksi

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

: Spesies: Tikus
Seksual: pria dan wanita
Rute aplikasi: Penghirupan

Metoda: Metode pedoman lainnya.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Mempengaruhi	: Spesies: Tikus, betina
--------------	--------------------------

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3	Revisi tanggal 04.12.2023	Tanggal Cetak 11.12.2023
perkembangan janin	Rute aplikasi: Penghirupan Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Menyebabkan keracunan fetus pada binatang pada dosis yang menyebabkan keracunan pada ibu.	
Toksistas terhadap Reproduksi - Evaluasi	: Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam kategori IA/IB.	

Toksistas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Rute eksposur: Penghirupan

Organ-organ sasaran: Paru, Sistem saraf pusat

Komentar: Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing., Dapat menimbulkan iritasi pada saluran pernapasan.

Toksistas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Sistem pendengaran: papara jangka panjang dan berulang-ulang ke konsentrasi tinggi berakibat pada hilangnya pendengaran pada tikus. , Ginjal: menimbulkan dampak ginjal pada tikus jantan yang tidak dianggap relevan bagi manusia.

Toksistas dosis berulang

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Tikus, pria dan wanita:

Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 408

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

Tikus, pria dan wanita:

Rute aplikasi: Penghirupan

Menguji atmosfir: uap

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 452

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

Bahaya aspirasi

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Terhirup napas masuk ke paru-paru ketika ditelan atau dimuntahkan dapat menyebabkan pneumonitis kimiawi yang dapat fatal.

Informasi lebih lanjut

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Komentar: Mungkin terdapat klasifikasi yang dibuat oleh pihak berwenang lainnya menurut berbagai kerangka kerja regulasi.

12. INFORMASI EKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Informasi yang diberikan berdasarkan uji coba produk. Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing komponen.

Ekotoksistas

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Keracunan untuk ikan (Toksistas akut) : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 9.2 mg/l
Waktu pemajanan: 96 h
Metoda: Pedoman Tes OECD 203
Komentar: Beracun
LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksistas terhadap krustasea (Toksistas akut) : EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): 3.2 mg/l
Waktu pemajanan: 48 h
Metoda: Pedoman Tes OECD 202
Komentar: Beracun
LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksistas terhadap alga/tanaman air (Toksistas akut) : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 2.9 mg/l
Waktu pemajanan: 72 h
Metoda: Pedoman Tes 201 OECD
Komentar: Beracun
LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksistas terhadap mikroorganisme (Toksistas akut) : NOEC (Lumpur yang diaktifkan): > 99 mg/l
Waktu pemajanan: 0.16 h
Metoda: Pedoman Tes OECD 209
Komentar: Praktis tidak beracun:
LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Keracunan untuk ikan (Toksistas kronis) : Komentar: Data tidak tersedia

Toksistas terhadap krustasea(Toksistas kronis) : Komentar: Data tidak tersedia

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 78 %

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Waktu pemajanan: 28 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

Komentar: Siap dibusukkan.

Beroksidasi secara cepat dengan reaksi fotokimia di udara.

Potensi bioakumulasi

Produk:

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : log Pow: 3.7 - 4.5

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Bioakumulasi : Komentar: Mengandung komponen-komponen dengan potensi berbioakumulasi.

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Mobilitas : Komentar: Mengambang di air., Jika masuk ke tanah, akan terserap ke partikel tanah dan tidak akan menyebar.

Efek merugikan lainnya

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Hasil dari asesmen PBT dan vPvB : Bahan ini tidak memenuhi semua kriteria penyaringan untuk persistensi, bioakumulasi, dan toksisitas, dan oleh karenanya tidak dianggap sebagai PBT atau vPvB.

Informasi ekologis tambahan : Tidak ada potensi deplesi ozon.

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Ambil kembali atau daur ulang bila mungkin.
Merupakan tanggung jawab penghasil sampah untuk menentukan derajat racun dan sifat-sifat fisik dari bahan yang dihasilkan untuk menentukan klasifikasi sampah dan metoda pembuangan yang tepat dengan mentaati peraturan yang berlaku.
Produk limbah tidak boleh dibiarkan mengkontaminasi tanah atau air tanah, atau dibuang ke lingkungan.
Jangan membuang ke lingkungan, saluran pembuangan atau saluran-saluran air.
Jangan mengosongkan bagian bawah air tangki dengan mengalirkannya ke tanah. Tindakan ini bisa mencemari tanah dan air tanah.
Sampah yang berasal dari tumpahan atau pembersihan tangki harus dibuang dengan mentaati peraturan yang berlaku, lebih baik diserahkan kepada pengambil sampah atau kontraktor yang dikenal. Kemampuan dari si pengambil sampah atau kontraktor harus dipastikan sebelumnya.

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Limbah, tumpahan atau produk bekas merupakan limbah berbahaya.

Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang berlaku secara regional, nasional dan lokal.
Peraturan lokal dapat lebih ketat dari pada persyaratan regional atau nasional dan harus ditaati.

MARPOL - Lihat Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal (MARPOL 73/78) yang memberikan aspek teknis dalam mengendalikan pencemaran dari kapal.

Kemasan yang telah tercemar

: Kuras kontener dengan tuntas.
Setelah dikuras, ventilasikan di tempat aman jauh dari percikan api dan api.
Sisa-sisa dapat menimbulkan bahaya ledakan. Jangan melubangi, memotong atau mengelas drum-drum yang belum dibersihkan.
Kirimkan ke pihak pengambil kembali drum atau logam.
Mentaati semua peraturan pengambilan kembali atau pembuangan sampah lokal.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

ADR

Nomor PBB : 1268
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
Kelas : 3
Kelompok pengemasan : III
Label : 3
Nomor identifikasi bahaya : 30
Bahaya lingkungan : Ya

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 1268
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
Kelas : 3
Kelompok pengemasan : III
Label : 3

IMDG-Code

Nomor PBB : UN 1268
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
(NAPHTHA)
Kelas : 3

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Kelompok pengemasan : III
Label : 3
Bahan pencemar laut : Ya

Transportasi maritim dalam jumlah besar menurut instrumen IMO

Peraturan MARPOL berlaku untuk pengiriman curah melalui laut.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Komentar : Peringatan Khusus: Lihat Bab 7, Penanganan & Penyimpanan, untuk pencegahan khusus dimana pengguna harus menyadari atau perlunya pematuhan sehubungan dengan transportasi.

Informasi Tambahan : Produk ini dapat diangkut di bawah selubung nitrogen. Nitrogen merupakan gas tanpa bau yang tidak terlihat. Pemajanan terhadap atmosfer yang diperkaya nitrogen menggeser oksigen yang tersedia yang dapat mengakibatkan asfiksia atau kematian. Personel harus mematuhi tindakan pencegahan keselamatan yang ketat saat memasuki ruang yang terbatas.

15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.

Informasi peraturan tidak dimaksudkan bersifat komprehensif. Peraturan-peraturan lain mungkin berlaku untuk bahan ini.

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA, NOMOR 74 TAHUN 2001, TENTANG PENGELOLAAN BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. KEP MEN TENAGA KERJA NO.KEP-187/MEN/1999 TENTANG PENGENDALIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA, NOMOR: 87/M-IND/PER/9/2009, TENTANG SISTEM HARMONISASI GLOBAL KLASIFIKASI DAN LABEL PADA BAHAN KIMIA.

Peraturan internasional lainnya

Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

DSL : Terdaftar
IECSC : Terdaftar
TSCA : Terdaftar
KECI : Terdaftar
PICCS : Terdaftar
TCSI : Terdaftar
NZIoC : Terdaftar

16. INFORMASI LAIN

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

Teks lengkap Pernyataan-H

H226	Cairan dan uap mudah menyala.
H304	Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.
H316	Menyebabkan iritasi kulit derajat sedang.
H335	Dapat menyebabkan iritasi pada saluran pernafasan.
H336	Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
H411	Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Teks lengkap singkatan lainnya

Aquatic Chronic	Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang
Asp. Tox.	Bahaya aspirasi
Flam. Liq.	Cairan mudah menyala
Skin Irrit.	Iritasi kulit
STOT SE	Toksistas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal

Singkatan dan Akronim

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan; ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional; IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 - Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECl - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

Informasi lebih lanjut

Nasehat pelatihan : Menyediakan informasi, instruksi dan pelatihan yang memadai bagi operator.

Informasi lain : Garis vertikal (I) pada batas garis sebelah kiri menunjukkan

LEMBAR DATA KESELAMATAN

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3

Revisi tanggal 04.12.2023

Tanggal Cetak 11.12.2023

perubahan dari versi sebelumnya.

Referensi atau sumber yang digunakan dalam penyusunan LDK : Data yang dikutip adalah dari, namun tidak terbatas pada, satu atau beberapa sumber informasi (misalnya data toksikologi dari Layanan Kesehatan Shell, data suplier bahan, CONCAWE, database EU IUCLID, regulasi EC 1272, dll.).

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemrosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.

ID / ID