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

: +65 6384 8269 : +65 6384 8454

Kontak untuk SDS

Telepon

Telefax

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

Toksisitas pada organ : Kategori 3 (Saluran Pernafasan)

sasaran spesifik - paparan

tunggal

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan

: Kategori 3 (Gangguan akibat narkotika)

tunggal

1 / 23 800001005781

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

BAHAYA FISIK: Pernyataan Bahaya

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

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

P304 + P340 JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara

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 reclaimer 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 dipasangi 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.Kemungkinan kerusakan organ atau sistim organ dari eksposur yang lama; lihat Bab 11 untuk keterangan terinci. Sasaran organ(-organ):Sistim 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

3 / 23 800001005781

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.

hilangnya kesadaran dan kematian.

Jika salah satu tanda dan gejala berikut ini muncul dalam 6 jam berikutn ya, bawa korban ke rumah sakit terdekat: demam dengan suhu diatas 101° F (38.3°C), sulit bernafas, dada sesak atau batuk terus-menerusatau 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 sistim syaraf pusat dengan menyebabkan pusing, ringan kepala, sakit kepala, mua I dan hilangnya ko-ordinasi. Menghirup secara berkelanjutan dapat menyebabkan

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, bengek, kesulitan pernapasan, dada penuh lendir, sesak napas, dan/atau demam.

Jika salah satu tanda dan gejala berikut ini muncul dalam 6 jam berikutn ya, bawa korban ke rumah sakit terdekat: demam

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

dengan suhu diatas 101° F (38.3°C), sulit bernafas, dad sesak atau batuk terus-menerusatau 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 telingga 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

diidentifikasikan.

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.

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 te rjadi 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.
 Isolasikan 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 penyalaan 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 wad ah 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 sep erti truk vacuum ke tangki penyimpan 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

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 : 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 r isiko 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.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : 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.

Uapnya lebih berat dari udara, menyebar di seluruh permukaan dan penyulutan api jarak jauh dapat terjadi.

Bahan harus dihindari

: Bahan-bahan pengoksidasi kuat.

Transfer Produk

: Meskipun telah dipasangi 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 udarauap yang mudah menyala. Waspadai 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.

Bacalah petunjuk di bagian Penanganan.

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 bertanggul yang berventilasi baik, tidak terkena sinar matahari, jauh dari sumber penyalaan 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 memasangi 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 nitirl 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

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/m3	ID OEL
Kumena	98-82-8	TWA	50 ppm 245 mg/m3	NIOSH REL
Kumena		TWA	50 ppm 245 mg/m3	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/m3	Shell Internal Standard (SIS) untuk 8-12 jam TWA.
Benzene		STEL	2.5 ppm 8 mg/m3	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

9 / 23 800001005781

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 Securité, (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 sistim-sistim 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 sistim 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 konsenstrasikonsentrasi 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 menangguhkan pembuangan atau daur-ulang berikutnya.

Alat perlindungan diri

Tindakan perlindungan diri

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

Perlindungan pernapasan

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

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 diidetifikasi. 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 penggunanya. 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.

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

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)

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/m3 (15 °C / 59 °F)

Metoda: ASTM D4052

Kelarutan

Kelarutan dalam air

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: tidak larut

: 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 mm2/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

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3 Revisi tanggal 04.12.2023 Tanggal Cetak 11.12.2023

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : 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 penyalaan 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 penghidrupan 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

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

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

Toksisitas 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: Menimbulkan 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.:

percobaan

Genotoksisitas dalam tabung : 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

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.

: Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam Karsinogenisitas - Evaluasi

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

Toksisitas 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

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.

Toksisitas terhadap : Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

Reproduksi - Evaluasi kategori IA/IB.

Toksisitas 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.

Toksisitas 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.

Toksisitas 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

17 / 23 800001005781

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.

Ekotoksisitas

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Keracunan untuk ikan

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 9.2 mg/l

(Toksisitas akut)

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Komentar: Beracun

Waktu pemajanan: 96 h

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksisitas terhadap

EL50 (Daphnia magna (Kutu air)): 3.2 mg/l Waktu pemajanan: 48 h

krustasea (Toksisitas akut)

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

Komentar: Beracun

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

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

Toksisitas terhadap

mikroorganisme (Toksisitas

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

(Toksisitas kronis)

: Komentar: Data tidak tersedia

Toksisitas terhadap

: Komentar: Data tidak tersedia

krustasea(Toksisitas kronis)

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 78 %

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3 Revisi tanggal 04.12.2023 Tanggal Cetak 11.12.2023

Waktu pemaianan: 28 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301F

Komentar: Siap dibusukkan.

Beroksidasi secara cepat dengan reaksi fotokimia di udara.

Potensi bioakumulasi

Produk:

Koefisien partisi (n-

: log Pow: 3.7 - 4.5

oktanol/air) Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

Bioakumulasi : Komentar: Mengandung komponen-komponen dengan

potensi berbioakumulasi.

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

Solvent naphtha (petroleum), light arom. :

: 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.

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 : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 3
Kelompok pengemasan : III
Label : 3
Nomor identifikasi bahaya : 30
Bahaya lingkungan : Ya

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 1268

Nama pengapalan yang : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 3 Kelompok pengemasan : III Label : 3

IMDG-Code

Nomor PBB : UN 1268

Nama pengapalan yang : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

sesuai berdasarkan PBB

(NAPHTHA)

Kelas : 3

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3 Revisi tanggal 04.12.2023 Tanggal Cetak 11.12.2023

Kelompok pengemasan Ш 3 Label 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

vang 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

ShellSol A100 High Cumene

Versi 7.3	Revisi tanggal 04.12.2023	Tanggal Cetak 11.12.2023
Teks lengkap l	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 pus	sing.

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 Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal

Singkatan dan Akronim

H411

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; TECI - 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 Bioakumulatifs; 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

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, pemprosesan, 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