NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : NEODENE 6 XHP

Kode produk : V1262, E6225

Synonim : SHOP OLEFINS C6-XHP

No-CAS : 592-41-6

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 1360 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 : Gunakan sebagai perantara dalam manufaktur kimia industri.

Pembatasan penggunaan : Produk ini tidak boleh digunakan dalam aplikasi selain yang

disebut di atas tanpa mendapat petunjuk dari pemasok

terlebih dahulu.

Informasi lain : NEODENE 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 2 Bahaya aspirasi : Kategori 1 Iritasi kulit : Kategori 3

Elemen label GHS

Piktogram bahaya





NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Kata sinyal Bahaya

BAHAYA FISIK: Pernyataan Bahaya

H225 Cairan dan uap amat mudah menyala.

BAHAYA KESEHATAN:

H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan

udara.

H316 Menyebabkan iritasi kulit derajat sedang.

BAHAYA LINGKUNGAN:

H401 Toksik pada kehidupan perairan.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan:

P210 Jauhkan dari panas/ percikan/ api terbuka/ permukaan

yang panas. Dilarang merokok. P233 Jaga wadah tertutup rapat.

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

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.

Penyimpanan:

P403 + P235 Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap

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

Eksposur berulang-ulang dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.Pada penggunaan,

2/21 800001001077

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

dapat membentuk campuran uap-air yang mudah-menyala/meledak.Uap-uap lebih berat daripada udara. Uap-uap dapat pindah diatas tanah dan mencapai sumber penyalaan api yang jauh dengan menyebabkan bahaya kebakaran sorot-balik.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.Akan mengambang dan dapat menyala kembali di permukaan air.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Bahan

Komponen berbahaya

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
hex-1-ene	592-41-6	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.3; H316	100

Untuk penjelasan tentang singkatan, lihat Bagian 16.

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Saran umum : Diperkirakan tidak membahayakan kesehatan bila digunakan

dalam kondisi normal.

Jika terhirup : Tidak dibutuhkan perawatan dalam penggunaan normal.

Jika gejala tidak mereda, segera hubungi dokter.

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 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.

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda Tidak dianggap menimbulkan bahaya penghirupan dalam kondisi penggunaan normal.

Tanda-tanda dan gejala iritasi pernapasan mungkin termasuk sensasi terbakar sementara pada hidung dan tenggorokan, batuk, dan/atau kesulitan untuk bernapas.

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.

Dimulainya gejala pada pernapasan mungkin tertunda selama beberapa jam setelah paparan.

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

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. Menjadi narkotik pada konsentrasi uap tinggi.

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-

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.

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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. 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.

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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

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

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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.

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

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

aman untuk cairan yang termasuk akumulator listrik statis: American Petroleum Institute (API) atau Lembaga Minyak Amerika 2003 mengenai Perlindungan terhadap Nyala Api vang 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

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
hex-1-ene	592-41-6	TWA	50 ppm	ACGIH

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 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

: 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. Tempat pencucian mata dan mandi untuk digunakan dalam

keadaan darurat.

Direkomendasikan pemantau air pemadam api dan sistim

pembanjiran

8/21 800001001077

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2

Revisi tanggal 01.11.2023

Tanggal Cetak 08.11.2023

Dimana materi dipanaskan, disemprot atau terbentuk kabut, ada potensi yang lebih besar akan terbentuknya konsenstrasi-konsentrasi yang terkandung di udara.

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:

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 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:

Pilih penyaring yang cocok untuk berbagai gas dan wap organik [titik didih <65 °C (149 °F)]

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023

Tanggal Cetak 08.11.2023

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: Sarung tangan karet nitril Perlindungan kontak tidak sengaja/Cipratan: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena. 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

: Kaca mata pelindung tahan cipratan bahan kimia (chemical

monogoggles).

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.

: Tidak berlaku Bahaya termal

Tindakan higienis : Cucilah tangan sebelum makan, minum, merokok dan

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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 pada suhu ruangan.

Warna : Data tidak tersedia
Bau : Hidrokarbon ringan
Ambang Bau : Data tidak tersedia
pH : Data tidak tersedia
Titik lebur/beku : -140 °C / -220 °F

Titik didih/rentang didih : 61 - 78 °C / 142 - 172 °F

Titik nyala : -29 °C / -20 °F

Laju penguapan : Data tidak tersedia

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku

Tertinggi batas ledakan : 6.9 %(V)

Terendah batas ledakan : 1.2 %(V)

Tekanan uap : 0.414 bar (37.8 °C / 100.0 °F)

Kerapatan (densitas) uap

relatif

: Data tidak tersedia

Kerapatan (den-sitas) : 0.6789 (15 °C / 59 °F) relatif Metoda: ASTM D4052

Densitas : 677 kg/m3 (20 °C / 68 °F) Metoda: ASTM D4052

Kelarutan

Kelarutan dalam air : $47 \text{ mg/l} (20 \degree \text{C} / 68 \degree \text{F})$

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: 3.9

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: 285 °C / 545 °F

Suhu penguraian

: Tidak berlaku

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, dinamis : 0.23 mPa,sMetoda: ASTM D445

Viskositas, kinematis : 0.252 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Metoda: ASTM D445

0.4 mm2/s (20 °C / 68 °F) Metoda: ASTM D445

Sifat peledak : data tidak tersedia 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 : 84 g/mol

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 : Bereaksi dengan zat-zat pengoksidasi keras.

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

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:

hex-1-ene:

Toksisitas oral akut : LD50 Tikus, pria dan wanita: > 5,000 mg/kg

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

OECD 401

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas inhalasi akut : LC50 Tikus, pria dan wanita: > 20 mg/l

Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: uap

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

OECD 403

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas kulit akut : LD50 Kelinci, pria dan wanita: > 2,000 mg/kg

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

OECD 402

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Korosi/iritasi kulit

Komponen:

hex-1-ene:

Spesies: Kelinci

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 404

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

berulang-ulang dapat menyebabkan kulit kering atau pecah-pecah.

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Komponen:

hex-1-ene:

Spesies: Kelinci

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 405 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Komponen:

hex-1-ene:

Spesies: Kelinci percobaan

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 406 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Komponen:

hex-1-ene:

Genotoksisitas dalam tabung

percobaan

: Metoda: Pedoman Tes 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.

: Species tes: MencitMetoda: Pedoman Tes OECD 474

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:

hex-1-ene:

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

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023 kategori IA/IB.

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi
hex-1-ene	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas

Toksisitas terhadap Reproduksi

Komponen:

hex-1-ene:

Spesies: Tikus

Seksual: pria dan wanita Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pedoman Tes OECD 422

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Mempengaruhi : Spesies: Tikus, betina perkembangan janin : Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

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:

hex-1-ene:

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

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Komponen:

hex-1-ene:

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

Toksisitas dosis berulang

Komponen:

hex-1-ene:

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pedoman Tes OECD 408

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Penghirupan

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 413

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

Bahaya aspirasi

Komponen:

hex-1-ene:

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

Informasi lebih lanjut

Komponen:

hex-1-ene:

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

12. INFORMASI EKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Data ekotoksikologi tak lengkap tersedia bagi produk ini.

Informasi yang diberikan di bawah ini sebagian berdasar pada

pengetahuanatas komponen-komponennya dan

ekotoksikologi dari produk serupa.

Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk

masing-masing komponen.

Ekotoksisitas

Komponen:

hex-1-ene:

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas akut)

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ikan rainbow trout)): 5.6 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Pedoman Tes OECD 203

Komentar: Beracun LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Toksisitas terhadap krustasea (Toksisitas akut) EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 4.4 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

Metoda: Pedoman Tes OECD 202

Komentar: Beracun LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

รเราเสร

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 5.5 mg/l Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Pedoman Tes 201 OECD

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Komentar: Beracun

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toksisitas terhadap

mikroorganisme (Toksisitas

akut)

: EC50 (Mikroorganisme alami): Waktu pemajanan: 16 h

Metoda: Metode pedoman lainnya.

Komentar: Tak ada racun pada batas daya larut

Praktis tidak beracun: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Keracunan untuk ikan (Toksisitas kronis)

Toksisitas terhadap

krustasea(Toksisitas kronis)

: Komentar: Data tidak tersedia

: Komentar: Data tidak tersedia

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen: hex-1-ene:

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 67 - 98 %

Waktu pemajanan: 28 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301C

Komentar: Siap dibusukkan.

Potensi bioakumulasi

Produk:

Koefisien partisi (n-

: log Pow: 3.9

oktanol/air)
Komponen:
hex-1-ene:

Bioakumulasi : Komentar: Tidak berbioakumulasi secara penting.

Mobilitas dalam tanah

Komponen: hex-1-ene:

Mobilitas : Komentar: Mengambang di air., Jika masuk ke tanah, akan

terserap ke partikel tanah dan tidak akan menyebar.

Efek merugikan lainnya

Komponen: hex-1-ene:

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.

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

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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.

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 : 2370 Nama pengapalan yang : 1-HEXENE

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 3
Kelompok pengemasan : II
Label : 3
Nomor identifikasi bahaya : 33

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

Bahaya lingkungan : Tidak

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 2370 Nama pengapalan yang : 1-HEXENE

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 3 Kelompok pengemasan : II Label : 3

IMDG-Code

Nomor PBB : UN 2370 Nama pengapalan yang : 1-HEXENE

sesuai berdasarkan PBB

Kelas : 3
Kelompok pengemasan : II
Label : 3
Bahan pencemar laut : Tidak

Transportasi maritim dalam jumlah besar menurut instrumen IMO

Kategori polusi : Y Jenis kapal : 3

Nama produk : Heksana (semua isomer)

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.

Pengangkutan dalam jumlah besar berdasarkan Lampiran II

Marpol dan Kode IBC

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-

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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:

Terdaftar AIIC DSL Terdaftar **IECSC** Terdaftar **ENCS** Terdaftar **KECI** Terdaftar **NZIoC** Terdaftar **PICCS** Terdaftar **TSCA** Terdaftar **TCSI** Terdaftar

16. INFORMASI LAIN

Teks lengkap Pernyataan-H

H225 Cairan dan uap amat mudah menyala.

H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.

H316 Menyebabkan iritasi kulit derajat sedang.

Teks lengkap singkatan lainnya

Asp. Tox. Bahaya aspirasi Flam. Liq. Cairan mudah menyala

Skin Irrit. Iritasi kulit

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 -

NEODENE 6 XHP

Versi 1.2 Revisi tanggal 01.11.2023 Tanggal Cetak 08.11.2023

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

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

21 / 21