NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : NEODOL 25

Kode produk : V2451, V2493, V2745

No-CAS : 63393-82-8

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 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 : Gunakan dalam pembuatan deterjen.

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

disebut di atas tanpa mendapat petunjuk dari pemasok

terlebih dahulu.

Produk ini tidak boleh digunakan untuk aplikasi selain yang direkomendasikan dalam Pasal 1, tanpa meminta saran dari

pemasok.

Informasi lain : NEODOL adalah merek dagang milik Shell Trademark

Management B.V. dan digunakan oleh perusahaan-

perusahaan afiliasi Royal Dutch Shell plc.

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Bahaya aspirasi : Bahaya akuatik akut atau :

jangka pendek

Bahaya akuatik kronis atau

banaya akualik kitilis a

jangka panjang

: Kategori 2: Kategori 1

: Kategori 1

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Elemen label GHS

Piktogram bahaya

*

Kata sinyal : Awas

Pernyataan Bahaya : BAHAYA FISIK:

Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya fisik berdasarkan kriteria

GHS.

BAHAYA KESEHATAN:

H305 Mungkin berbahaya jika tertelan dan memasuki

saluran/jalan udara.

BAHAYA LINGKUNGAN:

H400 Sangat toksik pada kehidupan perairan.

H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek

jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan:

P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

Respons:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/ tenaga medis.

P331 JANGAN memancing muntah.

P391 Kumpulkan tumpahan.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

P501 Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang

disetujui.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

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

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Bahan

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Komponen

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Alcohols, C12-15	63393-82-8	Asp. Tox.2; H305 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 90 - <= 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 tercemar. Siram daerah yang

terkena dengan air dan lanjutkan dengan mencucinya dengan

sabun bila tersedia.

Bila gangguan/iritasi yang timbul tidak hilang-hilang, dapatkan

pertolongan medis.

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 Pada umumnya tidak diperlukan perawatan kecuali tertelan

jumlah yang cukup besar, bagaimanapun, minta petunjuk

medis.

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.

Tidak ada risiko bahaya khusus dalam kondisi pemakaian

secara normal.

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.

3 / 18 800001001080

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Tidak ada risiko bahaya khusus dalam kondisi pemakaian

secara normal.

Bila termakan bisa menyebabkan mual, muntah-muntah

dan/atau diare.

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.

Rawatlah berdasarkan gejalanya.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang

sesuai

: Busa tahan-alkohol, semprotan air atau kabut. Bubuk kimiawi

kering, karbon dioksida, pasir atau tanah dapat digunakan

hanya untuk api kecil.

Media pemadaman yang

tidak sesuai

: Jangan gunakan air bertekanan tinggi.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia

tersebut

: Karbon monoksida dapat terbentuk bila terjadi pembakaran

yang tidak tuntas.

Akan mengambang dan dapat menyala kembali di permukaan

air.

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

Metode pemadaman khusus

: Prosedur standar untuk memadamkan kebakaran oleh bahan

kimia.

Kosongkan daerah kebakaran dari semua personnel non-

darurat.

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

:

Amati semua peraturan lokal dan internasional.

Informasikan kepada pihak berwenang bila terjadi atau ada

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

tanggap darurat

kemungkinan te rjadi eksposur terhadap masyarakat umum atau lingkungan hidup.

Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa dilokalisasi.

Hindarkan kontak dengan bahan-bahan yang tumpah atau bocor. Segera lepaskan semua pakaian yang terkontaminasi. Untuk pedoman mengenai pemilihan peralatan pelindung pribadi lihatlah Bab 8 dari Lembar Data Keselamatan Bahan. Untuk pedoman mengenai pembuangan bahan yang tumpah lihatlah Bab 13 dari Lembar Data Keselamatan Bahan. Tetaplah berada di daaerah hulu dari arah hembusan angin dan menjauhlah dari daerah-daerah rendah.

Siaplah menghadapi kebakaran atau kemungkinan eksposur.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan : Cegah penyebaran atau masuknya ke saluran pembuangan, selokan atau sungai dengan menggunakan pasir, tanah, atau penghalang lain yang cocok.

Gunakan isolasi yang layak untuk menghindarkan

kontaminasi lingkungan.

Beri ventilasi yang baik pada daerah yang terkontaminasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan

: 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.

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.

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.

5/18 800001001080

NEODOL 25

Versi 3.0	Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025	
	Pastikan bahwa semua peraturan lokal mengenai penanganan dan fasilitas penyimpanan dipatuhi.	
Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman	Hindari kontak dengan kulit, mata, dan pakaian. Jangan mengosongkan ke saluran pembuangan. Bahaya Tekanan yang Lepas Mendadak	
Bahan harus dihindari	: Tembaga Tembaga aloi. Bahan-bahan pengoksidasi kuat. Aluminium	
Transfer Produk	: Tetap tutup kontener bila sedang tidak digunakan. Jangan gunakan udara yang dikompresi untuk pengisian, pelepasan atau penanganan.	
Penyimpanan		
Kondisi untuk penyimpanan yang aman	: Buka Bagian 15 untuk legislasi khusus tambahan yang mencakup pengemasan dan penyimpanan produk ini.	
Data lain	: Tangki-tangki penyimpanan besar harus dibendung. Uap dari tank tidak boleh dikeluarkan ke atmosfir. Kehilangan materi akibat penguapan selama penyimpanan harus dikendalikan oleh sistim penanganan uap yang sesuai. Selimut nitrogen direkomendasikan untuk tank-tank yang besar (kapasitas 100 m3 atau lebih). Insulasi (dibungkus dengan lagging) akan meminimumkan kehilangan panas di daerah-daerah dengan suhu lingkungan rendah. Tank-tank harus dipasang dengan gulungan pemanas di daerah-daerah dimana kondisi lingkungan dapat menyebabkan suhu penanganan dibawah titik beku/titik tuang produk.	
Bahan kemasan	: Bahan cocok: Baja antikarat, Resin epoksi, Polyester. Bahan tidak cocok: Aluminium, Tembaga, Tembaga aloi.	
Pedoman Wadah	: Kontener, bahkan yang telah dikosongkan, dapat berisi uap yang dapat meledak. Jangan memotong, mengebor, menggerinda, mengelas atau melakukan kegiatan serupa pada atau dekat kontener.	
Penggunaan spesifik	: Tidak berlaku	
	Pastikan bahwa semua peraturan lokal mengenai penanganan dan fasilitas penyimpanan dipatuhi.	

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

6/18 800001001080

NEODOL 25

Versi 3.0

Revisi tanggal 23.01.2025

Tanggal Cetak 30.01.2025

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.dquv.de/inhalt/index.jsp

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

Pengendalian teknik yang sesuai

: Ventilasi memadai untuk mengendalikan konsentrasi yang terkandung di udara.

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

Tempat pencucian mata dan mandi untuk digunakan dalam keadaan darurat.

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

NEODOL 25

Versi 3.0

Revisi tanggal 23.01.2025

Tanggal Cetak 30.01.2025

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 penapis yang sesuai untuk gabungan gas dan wap organik [Jenis A/Jenis P takat 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: Jika terjadi kontak dalam jangka waktu yang lama atau kontak berulang. 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

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

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.

Perlindungan kulit dan tubuh : Perlindungan kulit biasanya tidak diperlukan selain pemberian

pakaian kerja standar.

Merupakan tatacara kerja yang baik untuk menggunakan

sarung tangan tahan bahan kimia.

Bahaya termal : Tidak berlaku

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

menggunakan toilet.

Cucilah pakaian terkontaminasi sebelum digunakan kembali.

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 : Air Putih Bau : ringan

Ambang Bau : Data tidak tersedia pH : Data tidak tersedia Titik lebur/ rentang : Data tidak tersedia

Titik tuang 22 °C / 72 °F

Titik didih/rentang didih : 260 - 290 °C / 500 - 554 °F

Titik nyala : 149 °C / 300 °F

Metoda: ASTM D93 (PMCC)

Laju penguapan : Data tidak tersedia

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Tertinggi batas ledakan : Data tidak tersedia
Terendah batas ledakan : Data tidak tersedia

Tekanan uap : < 0.01 hPa (25 °C / 77 °F)

Kerapatan (densitas) uap

relatif

: 7.0

Kerapatan (den-sitas)

relatif

: 0.834 (25 °C / 77 °F) Metoda: ASTM D4052

Densitas : 0.834 g/cm3 (25 °C / 77 °F)

Metoda: ASTM D4052

0.822 g/cm3 (40 °C / 104 °F) Metoda: ASTM D4052

Kelarutan

Kelarutan dalam air : kira-kira 5 mg/l (25 °C / 77 °F)

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: 5.9 - 6.66

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

temperature)

: Data tidak tersedia

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, dinamis : padat @20°C

Viskositas, dinamis 50 mPa,s (22 °C / 72 °F)

Viskositas, dinamis 12 mPa,s (40 °C / 104 °F)

Viskositas, kinematis : 14 mm2/s (40 °C / 104 °F)

Metoda: ASTM D445

Karakteristik partikel

Ukuran partikel : Data tidak tersedia

Sifat peledak : Tidak ditentukan.

Sifat oksidator : Data tidak tersedia

Tegangan permukaan : Data tidak tersedia

10 / 18 800001001080 ID

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Konduktifitas : Konduktivitas listrik: > 10 000 pS/m

Sejumlah faktor, misalnya suhu cairan, adanya kontaminan, dan aditif anti-listrik statis dapat mempengaruhi konduktivitas suatu cairan., Bahan ini tidak diharapkan bersifat akumulator

listrik statis.

Berat Molekul : 203 - 210 g/mol

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Stabil pada suhu dan tekanan ambien normal., Dapat

teroksidasi dengan keberadaan udara.

Stabilitas kimia : Produk ini secara kimiawi stabil. Stabil pada kondisi normal.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

: Tidak ada yang diketahui.

Kondisi yang harus dihindari : Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.

Bahan yang harus dihindari : Tembaga

Tembaga aloi.

Bahan-bahan pengoksidasi kuat.

Aluminium

Produk berbahaya hasil

penguraian

Tidak diharapkan terjadi dalam kondisi pemakaian secara

normal.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Informasi yang diberikan berdasarkan uji coba produk,

dan/atau produk-produk serupa, dan/atau unsur-unsur. 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:

Alcohols, C12-15:

Toksisitas oral akut : LD50 Tikus: > 5000 mg/kg

Komentar: Daya racun rendah

11 / 18 800001001080 ID

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Toksisitas inhalasi akut : Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas rendah jika terhirup.

Toksisitas kulit akut : LD50 Kelinci: > 5000 mg/kg

Komentar: Daya racun rendah

Korosi/iritasi kulit

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Komentar: Menimbulkan iritasi kulit ringan.

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Komentar: Tidak mengganggu mata.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Komponen:

Alcohols, C12-15:

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

Bukan sensitiser.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Komponen:

Alcohols, C12-15:

: Komentar: Nonmutagenik

Karsinogenisitas

Komponen:

Alcohols, C12-15:

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

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi
Alcohols, C12-15	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas

Toksisitas terhadap Reproduksi

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

12 / 18 800001001080 ID

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

tidak terpenuhi., Racun yang tidak berkembang., Tidak

merusak kesuburan.

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Komponen:

Alcohols, C12-15:

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

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Komponen:

Alcohols, C12-15:

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

Bahaya aspirasi

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Informasi lebih lanjut

Komponen:

Alcohols, C12-15:

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:

Alcohols, C12-15:

Keracunan untuk ikan : Komentar: Beracun

(Toksisitas akut) LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

Toksisitas terhadap : Komentar: Sangat beracun.

krustasea (Toksisitas akut) LC/EC/IC50 < 1 mg/l

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

Faktor M (Bahaya akuatik

akut atau jangka pendek)

Toksisitas terhadap mikroorganisme (Toksisitas

akut)

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

Toksisitas terhadap

krustasea(Toksisitas kronis)

Komentar: Sangat beracun.

LL/EL/IL50 < 1 mg/l

: Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

: Komentar: Data tidak tersedia

: Komentar: NOEC/NOEL <= 0.01 mg/l

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Daya hancur secara biologis : Komentar: Siap dibusukkan.

: 1

Beroksidasi secara cepat dengan reaksi fotokimia di udara.

Potensi bioakumulasi

Produk:

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Bioakumulasi : Komentar: Kecil kemungkinannya bioakumulasi terjadi karena

: log Pow: 5.9 - 6.66

metabolisme dan ekskresi.

Mobilitas dalam tanah

Komponen:

Alcohols, C12-15:

Mobilitas : Komentar: Mengambang di air., Adsorpsi terhadap fase tanah

padat masih dimungkinkan., Jika produk memasuki tanah, satu atau beberapa unsur-unsurnya yang akan atau dapat

meresap dan dapat mencemari air tanah.

Efek merugikan lainnya

data tidak tersedia

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.

Jangan membuang ke lingkungan, saluran pembuangan atau

saluran-saluran air.

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Produk sampah tidak boleh sampai mencemarkan tanah atau

air.

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.

Buanglah sesuai dengan peraturan yang berlaku, lebih baik kepada pengamb il sampah atau kontraktor yang diakui. Kemampuan dari si pengambil atau kontraktor harus

dipastikan sebelumnya.

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 bocorkan, memotong, atau mengelas drum yang

belum dibersihkan.

Kirimkan ke pihak pengambil kembali drum atau logam.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

ADR

Nomor PBB : 3082

Nama pengapalan yang : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

sesuai berdasarkan PBB N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

Kelas : 9 Kelompok pengemasan : III

Label : 9
Nomor identifikasi bahaya : 90
Bahaya lingkungan : Ya

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 3082

Nama pengapalan yang : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

sesuai berdasarkan PBB N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

Kelas : 9
Kelompok pengemasan : III
Label : 9

IMDG-Code

Nomor PBB : UN 3082

Nama pengapalan yang : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

sesuai berdasarkan PBB N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

Kelas : 9

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

Kelompok pengemasan : III Label : 9 Bahan pencemar laut : Ya

Transportasi maritim dalam jumlah besar menurut instrumen IMO

Kategori polusi : Y Jenis kapal : 2

Nama produk : NEODOL 25 (contains Alcohols (C14 – C18), primary, linear

and essentially linear; Alcohols (C13 +))

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-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 KECI : Terdaftar NZIOC : Terdaftar PICCS : Terdaftar TSCA : Terdaftar TCSI : Terdaftar Terdaftar : Terda

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

16. INFORMASI LAIN

Teks lengkap Pernyataan-H

H305 Mungkin berbahaya jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara.

H400 Sangat toksik pada kehidupan perairan.

H410 Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Teks lengkap singkatan lainnya

Aquatic Acute Bahaya akuatik akut atau jangka pendek Aquatic Chronic Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang

Asp. Tox. Bahaya aspirasi

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; 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.

NEODOL 25

Versi 3.0 Revisi tanggal 23.01.2025 Tanggal Cetak 30.01.2025

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