

LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN

eni Rotra HY ID (SAE 140)

Tanggal Mulai Berlaku : 01/04/2020 Versi : 2.0 Masa Berlaku : 5 Tahun

1. Identifikasi Bahan/Campuran dan Perusahaan

Identitas/nama produk : eni Rotra HY ID (SAE 90)

Bentuk produk : Campuran
Kode produk : ID084
Jenis produk : Pelumas
No. formula : 00822020

Produk ini diidentifikasi sebagai CAMPURAN. Nomor CAS / EC / Indeks tidak berlaku.

Penggunaan produk yang dianjurkan : Pelumas Gearbox

Jangan menggunakan produk untuk tujuan apa pun yang

belum disarankan oleh produsen

Data pemasok : PT ALP PETRO INDUSTRY

Raya Kebonsari Ds Legok Dk Tempel, PO BOX 100 Gempol-

Pasuruan (67155) INDONESIA

No. telepon darurat : Tel. (+62) 0343-853308

Pemberi lisensi : ENI S.p.A.

Viale Giorgio Ribotta, 51 00144 Rome-Italy

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahan/campuran : Klasifikasikan menurut Regulasi (EC) No. 1272/2008 (EU-

GHS/CLP)

H412 - Berbahaya bagi lingkungan air, bahaya kronis

kategori 3

Fisika/kimia : Produk ini dapat terbakar, tetapi tidak diklasifikasikan sebagai

material yang mudah terbakar. Pembentukan campuran uap yang mudah terbakar berlangsung pada suhu yang lebih tinggi

dari suhu lingkungan normal.

Kesehatan : Jika produk ditangani atau digunakan pada suhu tinggi, kontak

dengan produk atau uap panas dapat menyebabkan luka bakar, Bahan apa pun, dalam kasus kecelakaan yang melibatkan sirkuit bertekanan dan sejenisnya, mungkin secara tidak sengaja masuk di bawah kulit, meskipun tanpa kerusakan eksternal. Dalam kasus seperti itu, korban harus dibawa ke rumah sakit sesegera mungkin, untuk mendapatkan

perawatan medis khusus, Jangan menunggu gejala

Lingkungan : berkembang

Tidak ada

Kontaminan (kontaminan udara atau :

bahan lain)

PERINGATAN: Dalam kasus yang luar biasa (misal penyimpanan yang lama dalam tangki yang terkontaminasi air,

dan keberadaan koloni mikroba pengurai sulfat anaerobik), produk mungkin mengalami degradasi dan menghasilkan senyawa sulfur dalam jumlah kecil, termasuk H₂S, lihat bagian

16.

Bahan/campuran ini tidak memenuhi kriteria PBT dari regulasi REACH, lampiran XIII.



Bahan/campuran ini tidak memenuhi kriteria vPvB dari regulasi REACH, lampiran XIII.

3. Komposisi/Informasi Bahan

Komposisi/informasi bahan : Mineral base oil dan additives

No. CAS : Tidak berlaku

Tabel Komposisi

Nama kimia	No. CAS	% berat
Mineral base oil, severely refined(*)	-	≥ 95
Long chain Alky Amine	Trade secret	0.2
Alkyl phospate	Trade secret	0.2

^(*) produk ini dapat diformulasikan dengan satu atau lebih dari mineral base oil berikut (tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya):

CAS 64742-54-7; CAS 64742-65-0; CAS 64742-70-7, CAS 101316-72-7, CAS 64742-014, CAS 64742-70-7 Semua komponen produk ini mempunyai nilai DMSO <3% berdasarkan IP 346/92. Sesuai kriteria yang ditetapkan oleh EU (catatan L, annex VI dari regulasi (CE) 1272/2008,#1.1.3)

4. Tindakan Pertolongan Pertama

Kontak kulit : Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci

bersih kulit yang terdampak dengan sabun dan air mengalir

Kontak mata : Bilas dengan air yang banyak; jika terjadi iritasi, cari bantuan

medis.

Tertelan : Jangan memaksakan muntah untuk menghindari aspirasi ke

dalam paru-paru; cari bantuan medis.

Aspirasi cairan ke dalam paru-paru : Jika ada kemungkinan bahwa produk tersebut telah disedot ke

dalam paru-paru (yaitu dalam kasus muntah secara spontan),

bawa korban ke rumah sakit.

Terhirup : Dalam kasus paparan uap konsentrasi tinggi, pindahkan

korban dari paparan; baringkan; jika perlu, cari bantuan medis.

Gejala dan efek yang paling penting, baik akut maupun tertunda

Gejala/cedera (indikasi umum) : Tidak diharapkan menghadirkan bahaya yang signifikan

dalam kondisi yang telah diantisipasi pada penggunaan

normal.

Gejala/efek setelah terhirup : Produk ini memiliki tekanan uap rendah, dan dalam kondisi

normal pada suhu sekitar, konsentrasi di udara dapat diabaikan. Konsentrasi yang signifikan dapat meningkat hanya jika produk digunakan pada suhu tinggi, atau dalam kasus semprotan dan kabut. Dalam kasus ini, paparan uap berlebihan dapat menyebabkan iritasi pada saluran udara,

mual dan pusing.

Gejala/efek setelah kontak dengan kulit

: Kontak dengan produk panas dapat menyebabkan luka bakar.

Gejala/efek setelah kontak mata

 Kontak dengan mata dapat menyebabkan kemerahan dan iritasi. Kontak dengan produk panas atau uap dapat

menyebabkan luka bakar.

Gejala/efek setelah tertelan : Terkadang produk dalam jumlah kecil yang tertelan dapat

menyebabkan iritasi, mual, dan gangguan lambung. Perhatikan rasa produk, meskipun kemungkinannya sangat kecil produk tertelan dalam jumlah yang membahayakan..

Gejala/efek pada pemberian intravena

: Tidak ada informasi tersedia.

Gejala-gejala kronis

: Tidak ada yang dilaporkan, sesuai dengan kriteria klasifikasi

saat ini.



Indikasi yang perlu perhatian medis segera dan perawatan khusus

Dapatkan perhatian medis jika korban memiliki kondisi kesadaran yang berubah atau jika gejala tidak sembuh. Jika ada kecurigaan inhalasi H2S (hidrogen sulfida). Korban harus segera dikirim ke rumah sakit. Segera mulai pernapasan buatan jika pernapasan telah berhenti. Berikan oksigen jika perlu.

5. Tindakan Pemadaman Kebakaran				
Media pemadam				
Media pemadaman yang sesuai	: Kebakaran kecil : karbon dioksida, bahan kimia kering (dry chemicals), busa, pasir atau tanah. Kebakaran besar : busa atau kabut air (water spray) (kabut). Sarana-sarana ini harus digunakan oleh personil yang terlatih saja. Gas pemadam lainnya (sesuai peraturan).			
Instruksi pemadam kebakaran:	: Matikan sumber produk, jika memungkinkan. Jika memungkinkan, pindahkan wadah dan drum menjauh daerah bahaya. Produk tumpahan yang tidak terbakar harus ditutup dengan pasir atau busa. Menggunakan semprotan air untuk mendinginkan wadah dan permukaan yang terpapar api. Jika api tidak bisa terkendali, diperlukan evakuasi dari area terdampak.			
Media pemadaman yang tidak sesuai	 Jangan gunakan water jets (air bertekanan tinggi) karena bisa menyebabkan percikan api dan menyebarkan api. Penggunaan busa dan air secara bersamaan pada permukaan yang sama harus dihindari karena air menghancurkan busa 			
Penguraian produk yang berbahaya jika terjadi Kebakaran	: Pembakaran yang tidak sempurna kemungkinan akan menimbulkan campuran kompleks dari padatan dan cairan yang terbawa udara partikulat, gas, termasuk karbon monoksida, NOx (gas berbahaya / toksik). Beroksigen senyawa (aldehida, dll.). POx.			
Peralatan pelindung khusus	: Peralatan perlindungan pribadi untuk petugas pemadam kebakaran. Dalam kasus kebakaran besar atau dalam ruang terbatas atau berventilasi buruk, kenakan pakaian pelindung tahan api penuh dan alat bantu pernapasan mandiri (SCBA) dengan potongan wajah penuh yang dioperasikan dalam mode tekanan positif. EN 443. EN 469. EN 659			
Informasi lainnya	: Tumpahan produk yang tidak terbakar harus ditutup dengan			

pasir atau busa. Gunakan semprotan air untuk mendinginkan

permukaan terpapar api.

Jika terjadi kebakaran, jangan membuang produk sisa, bahan limbah, dan air limpasan: kumpulkan secara terpisah dan menggunakan perawatan yang tepat.

6. Tindakan terhadap Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah umum Hentikan sumber kebocoran, jika aman untuk melakukannya. Hilangkan semua sumber nyala jika aman melakukannya

> (mis. listrik, percikan api, api, nyala api). Hindari semprotan yang tidak disengaja pada permukaan panas atau kontak listrik

> Hindari kontak langsung dengan material yang terdampak. Tetap melawan angin.

Jauhkan personel yang tidak terlibat jauh dari area tumpahan. Beri tahu petugas darurat.

> Kecuali dalam kasus tumpahan kecil, kelayakan setiap tindakan harus selalu dinilai dan disarankan, jika mungkin,

Halaman 3 dari 10

Prosedur darurat:



oleh orang yang terlatih dan kompeten yang bertugas mengelola keadaan darurat.

Peralatan pelindung

Standar EN 469 - Pakaian pelindung untuk petugas pemadam kebakaran.

Standar - EN 659: Sarung tangan pelindung untuk petugas pemadam kebakaran.

Tumpahan kecil: pakaian kerja antistatik yang normal biasanva memadai.

Besar tumpahan: setelan tubuh penuh dari bahan yang tahan bahan kimia dan antistatis, jika perlu panas

tahan dan terisolasi.

Helm kerja. Sepatu atau sepatu bot anti-selip anti-statis. Kacamata dan/ atau pelindung wajah, jika percikan atau kontak dengan mata dimungkinkan atau diantisipasi. Pernafasan perlindungan: Respirator setengah atau seluruh wajah dengan filter debu / uap organik gabungan, atau Alat Bantu Pernapasan Mandiri (SCBA) dapat digunakan sesuai dengan tingkat tumpahan dan jumlah paparan yang dapat diprediksi. Jika situasinya tidak dapat sepenuhnya dinilai, atau jika oksigen defisiensi dimungkinkan, hanya SCBA yang harus digunakan.

Langkah-langkah pencegahan lingkungan

bagi :

Cegah cairan memasuki saluran pembuangan, aliran air, bawah tanah atau daerah rendah. Beri tahu otoritas jika cairan memasuki saluran pembuangan atau perairan umum

Memulihkan bahan cair dan limbah dalam wadah tahan air dan tahan minyak yang bersih. Bersihkan area yang terkontaminasi.

Jika dalam air: lokalisasi tumpahan.

Kumpulkan produk yang sudah aman dan bahan limbah lainnya dalam wadah tahan air, tahan minyak yang cocok. Pulihkan atau buang sesuai dengan peraturan setempat. Jangan gunakan pelarut atau dispersan, kecuali disarankan secara khusus oleh seorang ahli, dan, jika perlu, disetujui oleh

otoritas setempat.

Pindahkan produk yang dipulihkan dan bahan lainnya ke Metode pembersihan:

> tangki atau wadah yang sesuai dan simpan / buang menurut peraturan terkait.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Pastikan ada tata ruang dengan jalur yang tepat.

Jauhkan dari panas / percikan / terbuka api / permukaan panas. Gunakan dan penyimpanan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik. Pastikan ventilasi ruang kerja yang baik dan berfungsi.

Lantai, dinding, dan permukaan lain di area bahaya harus dibersihkan secara teratur

Suhu penanganan Tindakan kebersihan Produk ini dapat ditangani pada suhu sekitar/kamar.

Hindari kontak dengan kulit. Jangan menghirup asap / kabut / uap. Jangan termakan. Jangan merokok. Tidak melakukan aktifitas makan dan tidak minum saat digunakan. Jangan bersihkan tangan dengan kain kotor atau minyak. Jangan menggunakan kembali pakaian, jika masih terkontaminasi.

Jauhkan dari makanan dan minuman. Cuci tangan



dan area lain yang terbuka dengan sabun dan air ringan

sebelum makan, minum atau merokok dan

saat berangkat kerja. Pakaian kerja yang terkontaminasi seharusnya tidak diizinkan keluar dari tempat kerja.

Pisahkan pakaian kerja dari pakaian kota. Cuci secara

terpisah.

Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk yang tidak kompatibel

Kondisi penyimpanan Simpan di area yang kering, berventilasi baik. Jauhkan dari

nyala api terbuka, permukaan yang panas dan sumber nyala

api. Jangan merokok.

Produk yang tidak kompatibel Oksidator kuat

Tata letak area penyimpanan, desain tangki, peralatan dan Area penyimpanan

> prosedur operasi harus mematuhi undang-undang Eropa, nasional atau lokal yang relevan. Instalasi penyimpanan harus dirancang dengan pematang yang cukup untuk mencegah pencemaran tanah dan air jika terjadi kebocoran atau tumpahan. Pembersihan, inspeksi dan pemeliharaan struktur internal tangki penyimpanan harus dilakukan hanya oleh personel yang kompeten (memenuhi kualifikasi) dan dilengkapi peralatan yang memadai seperti yang ditetapkan

oleh peraturan nasional, lokal atau perusahaan.

Paket dan wadah Jika produk dipasok dalam kontainer: Simpan wadah dalam

> kondisi tertutup rapat dan diberi label yang sesuai. Simpan hanya di wadah asli atau di wadah yang cocok untuk jenis

produk ini.

Untuk wadah, atau lapisan wadah, gunakan bahan yang Bahan kemasan

secara khusus disetujui untuk digunakan dengan produk ini.

Kompatibilitas harus diperiksa oleh produsen.

8. Pengendalian Paparan/Perlindungan Diri

Metode pemantauan Prosedur pemantauan harus dipilih sesuai dengan indikasi

yang ditetapkan oleh otoritas nasional

Merujuk ke undang-undang yang relevan dan dalam hal apa

pun praktik yang baik di industri bersih

NEL / DMEL (informasi tambahan) Informasi tambahan Tidak berlaku

PNEC (informasi tambahan) Informasi tambahan Tidak berlaku

Derel No Effect Level (DNEL) yang Diperkirakan adalah Catatan

perkiraan tingkat paparan yang aman yang berasal dari data toksisitas sesuai dengan pedoman khusus dalam peraturan REACH Eropa. Itu DNEL mungkin berbeda dari Batas Paparan Kerja (OEL) untuk bahan kimia yang sama. OEL mungkin direkomendasikan oleh perusahaan individu, badan pengatur pemerintah atau pakar organisasi, seperti Komite Ilmiah untuk Batas Paparan Kerja (SCOEL) atau

Konferensi Amerika Ahli Kesehatan Industri (ACGIH).

OEL adalah dianggap sebagai tingkat paparan yang aman untuk pekerja biasa dalam lingkungan kerja untuk 8- shift kerja jam, 40 jam kerja minggu, sebagai rata-rata tertimbang waktu (TWA) atau batas paparan jangka pendek (STEL) 15 menit.



Teknik Pengawasan yang sesuai

Meskipun juga dianggap melindungi kesehatan, OEI diturunkan oleh proses yang berbeda dari REACH

Pastikan ventilasi yang baik dari stasiun kerja. Sebelum memasuki tangki penyimpanan dan memulai operasi apa pun di area terbatas (mis. Terowongan), bawa

lakukan pembersihan yang memadai, dan periksa atmosfer untuk mengetahui kandungan oksigen dan sifat mudah

terbakarnya.

Peralatan pelindung diri (untuk penggunaan industri atau profesional) Perlindungan tangan

Sarung tangan. Pakaian pelindung. Kacamata pengaman.

Sepatu atau sepatu safety

Ketika ada risiko kontak dengan kulit, gunakan sarung tangan anti-karbon yang dirasa tahan hidrokarbon. Bahan yang memadai: nitril (NBR) atau PVC dengan perlindungan

indeks> 5 (waktu permeasi> 240 menit). Gunakan sarung tangan dengan menghormati semua kondisi dan dalam batas yang ditentukan oleh pabrikan. Ganti sarung tangan segera jika terjadi luka, lubang atau tanda kerusakan atau degradasi lainnya. Jika perlu, lihat standar EN 374. Kebersihan pribadi adalah kuncinya elemen untuk perawatan tangan yang efektif. Sarung tangan harus dipakai hanya dengan tangan bersih. Setelah memakai sarung tangan, tangan harus dicuci dan

dikeringkan dengan hati-hati.

Perlindungan mata

Bila ada risiko kontak dengan mata, gunakan kacamata pengaman atau cara perlindungan lainnya (pelindung wajah). Jika perlu, lihat standar nasional atau dengan standar EN 166. Air mancur pencuci mata darurat dan pancuran keselamatan harus tersedia di sekitar potensi yang ada

paparan

Perlindungan kulit dan tubuh

Baju lengan panjang. Jika perlu, lihat EN 340 dan standar terkait, untuk definisi karakteristik dan kinerja sesuai dengan peringkat risiko daerah tersebut. Sepatu atau sepatu bot antiselip anti-statis, tahan bahan kimia, jika perlu tahan panas dan berinsulasi.

Perlindungan pernapasan

Tidak perlu dengan ventilasi yang cukup. Dalam kasus ventilasi yang tidak memadai kenakan perlindungan pernapasan (EN 136/140/145). Disarankan: Filter AXE (coklat).

Perlindungan bahaya termal Pengendalian lingkungan : Dalam kondisi normal tidak ada

Jangan membuang produk ke lingkungan. Jangan menerapkan lumpur industri ke tanah alami. Lumpur harus dibakar, disimpan atau direklamasi. Cegah pembuangan atau melepaskan zat yang tidak larut ke air limbah di lokasi. Area penyimpanan / instalasi harus dirancang dengan gumpalan yang memadai untuk mencegah polusi tanah dan air jika terjadi kebocoran atau tumpahan.

9. Data Sifat Fisika dan Kimia

Bentuk : Cairan, Bright & Clear (ASTM D 4176/1)

Bau : Spesifik Warna : Coklat

Berat jenis : 889 kg/m³ (15°C)(ASTM D 1298)

Titik didih/rentang didih : Tidak ada data Tekanan uap : Tidak ada data



Viskositas kinematik : 27,0 mm²/s (100°C) (ASTM D 445)

Kelarutan dalam air : Tidak larut dalam air

pH : Tidak ada data

Laju penguapan relatif (butylacetate = 1)

Titik lebur -12 ° C (titik tuang) (ASTM D 97)

Titik nyala : 250°C (ASTM D 92)
Titik beku : Tidak ada data
Suhu penyalaan otomatis : Tidak ada data
Kerapatan relatif : Tidak ada data

Suhu pengapian otomatis : > 300°C (DIN 51794)

Batas bawah ledakan : Tidak ditentukan

Batas atas ledakan : Tidak ditentukan

Kelarutan : Produk ini tidak larut dalam air.

Log Pow : Tidak ada data

Sifat Oksidator : Tidak ada (sesuai komposisi)

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktifitas : Campuran ini tidak menawarkan bahaya lebih lanjut untuk reaktivitas, kecuali apa yang dilaporkan dalam paragraf

berikut.

Stabilitas kimia · Produ

: Produk bersifat stabil, sesuai dengan sifat intrinsiknya (dalam

kondisi penyimpanan dan penanganan normal).

Kemungkinan reaksi berbahaya : Tidak ada (dalam kondisi penyimpanan dan penanganan

normal). Kontak dengan oksidator kuat (peroksida, kromat, dll.) dapat menyebabkan bahaya kebakaran. Kepekaan terhadap panas, gesekan atau goncangan tidak dapat

diperkirakan sebelumnya.

Kondisi yang harus dihindari : Jauhkan dari nyala api terbuka, permukaan yang panas dan

sumber nyala api. Hindari penumpukan listrik statis.

Bahan yang harus dihindari : Oksidator kuat

Produk berbahaya hasil dekomposisi : Dalam kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal,

produk-produk penguraian yang berbahaya tidak boleh

diproduksi. Dekomposisi termal dapat menghasilkan:

Karbon dioksida, Karbon monoksida

11. Informasi Toksikologi

Toksisitas akut : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Korosi/iritasi kulit : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Kerusakan mata serius/iritasi mata : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Sensitisasi pernapasan atau kulit : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Mutagenisitas sel nutfah : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Karsinogenisitas : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Toksisitas terhadap reproduksi : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).



Toksisitas pada organ sasaran spesifik :

setelah paparan tunggal

Toksisitas pada organ sasaran spesifik :

setelah paparan berulang

Bahaya aspirasi

Potensi efek dan gejala kesehatan

manusia yang merugikan

Informasi Lainnya

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

: Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia,

kriteria klasifikasi tidak terpenuhi).

Kontak dengan mata dapat menyebabkan kemerahan dan

iritasi sementara

: Tidak ada

12. Informasi Ekologi

Ekotoksisitas - Umum : Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme akuatik

atau menyebabkan kerusakan jangka panjang efek di lingkungan. Namun demikian, pelepasan yang tidak terkontrol

ke lingkungan mungkin

menghasilkan kontaminasi kompartemen lingkungan yang berbeda (udara, tanah, bawah tanah, badan air permukaan, akuifer). Tangani sesuai dengan praktik kebersihan kerja umum untuk hindari polusi dan lepaskan ke lingkungan.

Ekotoksisitas - Air : Produk ini tidak larut dalam air. Produk ini mengapung di air

dan membentuk film di permukaan. Kerusakan pada organisme air adalah jenis mekanik (imobilisasi dan jebakan)

Toksisitas akuatik akut : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Toksisitas akuatik kronis : Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Persistensi dan degradabilitas : Konstituen yang paling signifikan dari produk harus dianggap

sebagai "dapat terurai secara inheren", tetapi tidak "mudah terurai", dan mereka mungkin agak persisten, terutama dalam

kondisi anaerobik.

Potensi bioakumulasi : Tidak ditetapkan Mobilitas dalam tanah : Data tidak tersedia

Efek merugikan lainnya : Tidak ada

13. Pembuangan Limbah

Metode pengolahan limbah : Jangan buang produk, baik baru atau bekas ke selokan,

terowongan, danau atau anak sungai. Kirim ke pengumpul resmi yang berkualitas. Buang wadah kosong dan limbah

dengan aman.

Rekomendasi pembuangan limbah : Buang dengan cara yang aman sesuai dengan peraturan lokal/nasional. Jangan menggunakan sludge industri ke tanah

alami. Sludge harus dibakar, ditampung atau direklamasi.

08 99 * (limbah minyak tidak jika tidak ditentukan - limbah yang tidak ditentukan). Kode EWC ini hanya bersifat umum

indikasi, dan memperhitungkan komposisi asli produk dan

penggunaan yang dimaksudkan.

Pengguna memiliki tanggung jawab untuk memilih kode EWC

yang tepat, mengingat penggunaan sebenarnya

produk, perubahan dan kontaminasi

Kode Katalog Limbah Eropa : 13 08 99 (Keputusan 2001/118 / CE)

Kode catalog limbah Indonesia : B105d (PP No. 101/2014)



14. Informasi Transportasi/Pengangkutan						
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	Indonesia	
No PBB						
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	
Nama pengapalan yang sesuai dengan PBB						
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	
Kelas Bahaya Pengangkutan						
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	
Kelompok Pengemasan						
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	
Bahaya Lingkungan						
Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	Tidak diatur	
Tindakan pencegahan khusus untuk pengguna						

Transportasi darat Tidak diatur Transportasi laut Tidak diatur Transportasi udara Tidak diatur Tidak diatur Transportasi perairan pedalaman Transportasi kereta api Tidak diatur

15. Informasi Peraturan Perundang-undangan

Peraturan tentang keselamatan, kesehatan dan lingkungan

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23 :

Tahun 2013

Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87 Tahun 2009 tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi

dan Label pada Bahan Kimia.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia :

Nomor 74 Tahun 2001

Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun

Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. 187 : Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya

Tahun 1999

16. Informasi Lain

09/10/2017 Tanggal pembuatan LDK Tanggal revisi LDK 01/04/2020

Alasan revisi Persetujuan ulang formulasi dari eni SpA, Italy

Singkatan dan akronim ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

Hygienists

ADN - European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADR - European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road

APD - Alat Pelindung Diri

ASTM - American Standard Testing and Material



CAS - Chemical Abstracts Service

CLP - Classification Labelling Packaging

GHS - Globally Harmonized System

IATA – International Air Transport Association

IMDG – International Maritime Dangerous Goods

LDK – Lembar Data Keselamatan

No. PBB - Nomor Perserikatan Bangsa-bangsa (digunakan untuk klasifikasi transportasi)

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Railways

STEL - Short Term Exposure Limit

SCBA – Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

LDK ini didasarkan pada karakteristik nyata dari komponen dan kombinasinya, dengan mempertimbangkan informasi

yang diberikan oleh pemasok.

Berikan pelatihan yang memadai kepada operator profesional untuk penggunaan PPE, sesuai dengan informasi yang

terdapat dalam LDK ini.

Informasi lain

Saran pelatihan

Sumber data

Jangan menggunakan produk untuk tujuan apa pun yang belum disarankan oleh produsen. Dalam kasus luar biasa (misalnya penyimpanan yang berlebih dalam tangki yang terkontaminasi air, dan keberadaan koloni mikroba pengurai sulfat anaerobik), produk mungkin mengalami degradasi dan menghasilkan sejumlah kecil senyawa belerang, termasuk H₂S. Situasi ini sangat relevan dalam semua keadaan yang mengharuskan untuk memasuki ruang terbatas, dengan paparan langsung ke uap. Jika ada kecurigaan menghirup H₂S (hidrogen sulfida), Penyelamat harus memakai alat bantu pernapasan, ikat pinggang dan tali pengaman, dan mengikuti prosedur penyelamatan. Kirim pasien ke rumah sakit. Segera mulailah pernapasan buatan jika pernapasan berhenti. Berikan oksigen jika perlu. Situasi ini sangat relevan untuk operasi yang melibatkan paparan langsung ke uap di bagian dalam tangki atau ruang terbatas lainnya. Jika kemungkinan ini dicurigai, penilaian spesifik risiko inhalasi dari keberadaan H₂S di ruang terbatas harus dilakukan, untuk membantu menentukan langkah-langkah pencegahan dan kontrol (mis. APD) sesuai dengan keadaan setempat, dan prosedur darurat yang memadai.

Informasi ini didasarkan pada pengetahuan kami saat ini dan dimaksudkan untuk menggambarkan produk untuk keperluan kesehatan, keselamatan dan persyaratan lingkungan saja. Oleh karena itu tidak harus ditafsirkan sebagai menjamin setiap barang tertentu dari produk