

LEMBAR DATA KESELAMATAN

eni Hydroil ID (ISO VG 46)

Tanggal Mulai Berlaku: 08/03/2019 Versi: 1.0 Masa Berlaku : 5 Tahun

1. Identifikasi Bahan/Campuran dan Perusahaan

eni Hydroil ID (ISO VG 46) Identitas/nama produk

Bentuk produk Campuran Kode produk ID069 Jenis produk Pelumas

No. formula

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

Penggunaan produk yang dianjurkan Cairan fungsional

Pelumas sistem hidrolik

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.

> Via Laurentina 449 00142 Rome-ITALY

2. Identifikasi Bahaya

Tidak diklasifikasikan menurut Regulasi (EC) No. 1272/2008 Klasifikasi bahan/campuran

(EU-GHS/CLP)

Elemen label Tidak ada yang harus dilaporkan

Bahaya lain di luar yang berperan dalam

klasifikasi

Produk ini mempunyai toksisitas rendah melalui mulut dan kulit, dan penggunaan di bawah kondisi normal seharusnya tidak ada bahaya yang signifikan bagi kesehatan. Namun sebagian besar minyak mineral mempunyai kemiripan yaitu kontak yang berkepanjangan dan berulang dengan kulit dapat menyebabkan dermatitis. Penanganan tindakan pencegahan harus benar-benar diamati.

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.

Setiap bahan, dalam kasus kecelakaan yang melibatkan sirkuit bertekanan dan sejenisnya, mungkin secara tidak sengaja masuk di bawah kulit, meskipun tanpa menimbulkan kerusakan eksternal. Dalam kasus seperti itu, korban harus dibawa ke rumah sakit sesegera mungkin, untuk mendapatkan

perawatan medis khusus.

3. Komposisi/Informasi Bahan

Campuran hidrokarbon dan additives Komposisi/informasi bahan

No. CAS Tidak berlaku



Tabel Komposisi :

Nama kimia	No. CAS	% berat
Mineral base oil, severely refined (*)		≥ 95
Zinc alkyldithiophosphate	Rahasia	0.12 – 0.15

^(*) 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

4. Tindakan Pertolongan Pertama

Deskripsi tindakan pertolongan pertama

Kontak kulit : Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci

bersih dengan sabun dan air.

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 bantuan medis jika korban mengalami perubahan kesadaran atau jika gejala tidak membaik. Jika ada kecurigaan menghirup H₂S (hidrogen sulfida). Korban harus segera dikirim ke rumah sakit. Segera mulailah pernapasan buatan jika pernapasan 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).

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

Informasi lainnya

Tumpahan produk yang tidak terbakar harus ditutup dengan pasir atau busa. Gunakan semprotan air untuk mendinginkan permukaan terpapar api.

Peralatan pelindung khusus

: Gunakan alat bantu pernapasan yang sesuai jika terdapat

asap.

Tindakan pencegahan yang berguna

Hindari semprotan yang tidak sengaja (yaitu dari kopling rusak) pada permukaan yang panas atau kontak listrik (saklar, outlet dan sejenisnya). Dalam kasus kerugian dari rangkaian bertekanan, semprotan dapat membentuk kabut minyak. Perhatikan bahwa batas ledakan kabut minyak adalah lebih rendah yaitu sekitar 45 g minyak / m3 udara.

6. Tindakan terhadap Tumpahan dan Kebocoran

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

Hentikan dan cegah tumpahan/kebocoran pada sumbernya, jika aman untuk melakukannya. Hilangkan semua sumber pengapian jika aman untuk melakukannya (misalnya listrik, percikan api, kebakaran, flare). Hindari penyemprotan yang tidak disengaja pada permukaan yang panas atau kontak listrik. Hindari kontak langsung dengan materi yang dilepaskan (lihat bagian 8). Terus ikuti arah angin.

Langkah-langkah pencegahan bagi : lingkungan

Jangan biarkan produk terakumulasi di ruang terbatas atau di bawah tanah. Jangan biarkan produk mengalir ke saluran pembuangan atau saluran air, atau dengan cara apa pun yang dapat mencemari lingkungan. Dalam kasus kontaminasi kompartemen lingkungan (tanah, subsoil, permukaan atau air bawah tanah), lepaskan tanah yang terkontaminasi bila memungkinkan, dan dalam kasus apa pun memperlakukan semua kompartemen yang terlibat sesuai dengan peraturan setempat. Tempat tersebut harus memiliki rencana tumpahan untuk memastikan bahwa perlindungan yang memadai ada untuk meminimalkan dampak pelepasan episodik.

Metode dan bahan untuk penangkalan : (containment) dan pembersihan

Tahan cairan yang tumpah dengan pasir, tanah atau bahan penyerap lain yang cocok (tidak mudah terbakar). Ambil kembali bahan yang bebas cairan dan limbah dalam wadah tahan air dan tahan minyak yang sesuai. Bersihkan area yang terkontaminasi. Buang sesuai dengan peraturan setempat. Jika dalam air: batasi tumpahan, bersihkan dari permukaan air dengan *skimming* atau absorben(bahan penyerap) yang sesuai. Kumpulkan produk dan bahan limbah lainnya yang dipulihkan (recover) dalam wadah yang tahan minyak dan tahan air. Pulihkan (recover) atau buang sesuai dengan peraturan setempat. Jangan gunakan pelarut atau dispersan, kecuali secara khusus disarankan oleh ahli, dan, jika diperlukan, disetujui oleh otoritas setempat.



Transfer produk dan bahan lainnya yang dipulihkan (recover) ke tangki atau wadah yang sesuai dan simpan/buang sesuai dengan peraturan yang relevan(sesuai dan berkaitan).

7. Penanganan dan Penyimpanan

Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan pencegahan untuk penanganan : yang aman

Pastikan bahwa langkah-langkah housekeeping yang tepat sudah ada. Jauhkan dari panas/percikan api/nyala api terbuka/permukaan yang panas. Gunakan dan simpan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik. Pastikan ventilasi yang baik dari tempat kerja. Karena sifat material ini yang sangat licin, perawatan lebih dari biasanya harus dilakukan dalam praktik penanganan material untuk menghindari semua permukaan tempat berjalan. Lantai, dinding dan permukaan lain di area bahaya harus dibersihkan secara teratur. Sebelum masuk tangki penyimpanan dan memulai operasi apa pun di area terbatas (misal terowongan), lakukan pembersihan yang memadai, dan periksa kandungan oksigen, mudah terbakar, dan keberadaan senyawa belerang. Produk ini dapat melepaskan H₂S: penilaian khusus risiko inhalasi dari keberadaan H₂S di ruang kepala tangki, ruang terbatas, residu produk, limbah tangki dan air limbah, dan pelepasan yang tidak disengaja harus dilakukan untuk membantu menentukan pengendalian yang sesuai dengan keadaan setempat.

Suhu penanganan

Tindakan higienis

Produk ini dapat ditangani pada suhu kamar.

Jangan minum, makan atau merokok dengan tangan kotor. Cuci tangan sebelum pergi ke toilet. Jangan membersihkan tangan dengan kain kotor atau terendam minyak. Ganti pakaian jika kotor atau basah, dan dalam hal apapun pada akhir pergantian kerja. Cuci tangan dengan air dan sabun, jangan menggunakan pelarut atau produk iritan lainnya yang memiliki efek kering pada kulit.

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

Area penyimpanan

Tata letak area penyimpanan, desain tangki, peralatan dan 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.

Bahan kemasan

Untuk wadah, atau lapisan wadah, gunakan bahan yang secara khusus disetujui untuk digunakan dengan produk ini. Kompatibilitas harus diperiksa oleh produsen.



8. Pengendalian Paparan/Perlindungan Diri

Parameter Pengendalian

: ACGIH TLV-TWA = 5 mg/m³ (kabut minyak mineral). Nilai Ambang Batas (NAB)

ACGIH TLV-STEL = 10 mg/m³ (kabut minyak mineral).

Pengendalian Pemaparan

Pengendalian teknik yang tepat Pastikan ventilasi yang baik dari tempat kerja. Sebelum

memasuki tangki penyimpanan dan memulai operasi apa pun di area terbatas (misal. terowongan), periksa kandungan oksigen, keberadaan hidrogen sulfida (H₂S) dan SOx, dan

mudah terbakar. Lihat juga Bagian 16, "Informasi Lain".

Alat pelindung diri (untuk penggunaan :

industri atau profesional)

Sarung tangan. Pakaian pelindung. Kacamata pengaman. Sepatu keselamatan (safety shoes). Masker debu/aerosol.

Perlindungan tangan

Ketika ada risiko kontak dengan kulit, gunakan sarung tangan yang tahan terhadap hidrokarbon. Bahan yang memadai: nitril (NBR) atau PVC dengan indeks perlindungan > 5 (permeation time > 240 menit). Gunakan sarung tangan yang sesuai untuk semua kondisi dan dalam batas yang ditentukan oleh produsen. Segera ganti sarung tangan jika ada robek, lubang atau tanda kerusakan atau degradasi lainnya. Jika perlu, lihat standar EN 374. Kebersihan diri merupakan elemen kunci untuk perawatan tangan yang efektif. Sarung tangan harus dikenakan hanya dengan tangan yang bersih. Setelah memakai sarung tangan, tangan harus dicuci dan dikeringkan

dengan hati-hati.

Perlindungan mata Ketika ada risiko kontak dengan mata, gunakan kacamata

> pelindung atau alat perlindungan lainnya (pelindung wajah). Jika perlu, lihat standar nasional atau standar EN 166. Emergency eye wash dan emergency shower sebaiknya tersedia di sekitar lokasi yang berpotensi terjadi paparan

Perlindungan kulit dan tubuh Perlindungan :

tangan

Overall/wearpack lengan panjang. Jika perlu, lihat EN 340 dan standar terkait, untuk definisi karakteristik dan kinerja sesuai

dengan penilaian risiko daerah tersebut.

Antistatic non-skid safety shoes or boots, tahan kimia, jika

perlu tahan panas dan terisolasi.

Perlindungan pernapasan

Secara independen dari tindakan lain yang mungkin (modifikasi teknis, prosedur operasi, dan cara lain untuk membatasi paparan pekerja), APD dapat digunakan sesuai kebutuhan. Ruang terbuka atau berventilasi baik: jika produk ditangani tanpa penahanan yang memadai: gunakan masker penuh atau setengah wajah dengan filter yang memadai untuk uap organik. (EN 136/140/145). Perangkat filter kombinasi (DIN EN 141). Peralatan perlindungan pernafasan yang disetujui harus digunakan dalam ruang di mana hidrogen sulfida dapat terakumulasi: masker wajah penuh dengan cartridge / filter tipe "B" (abu-abu untuk uap anorganik termasuk H₂S) atau alat bantu pernapasan mandiri (SCBA). (EN 136/140/145). Area tertutup atau terbatas (misalnya interior tangki): penggunaan tindakan perlindungan untuk saluran udara (masker atau alat bantu pernapasan), harus dinilai sesuai dengan aktivitas spesifik, serta tingkat dan

Perlindungan bahaya panas Tidak ada dalam kondisi penggunaan normal

Perlindungan pemaparan ke lingkungan

Jangan membuang produk ke lingkungan. Area/instalasi penyimpanan harus dirancang dengan dinding pembatas (bun

durasi pemaparan yang diprediksi. (EN 136/140/145)



wall) yang cukup untuk mencegah pencemaran tanah dan air jika terjadi kebocoran atau tumpahan. Jangan membuang sludge industri ke tanah langsung, sludge harus dibakar, ditampung atau direklamasi. Mencegah pembuangan dan pemuliah (recovery) zat yang tidak larut ke atau dari tempat air limbah.

9. Data Sifat Fisika dan Kimia

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

Bau Spesifik

Warna Tidak ditentukan

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

> 200°C (at 10 mmHg) (ASTM D 1160) Titik didih/rentana didih

Tekanan uap 1.10-3 hPa (20°C)

Viskositas kinematik 44.0 mm²/s (40°C) (ASTM D 445)

Kelarutan dalam air Tidak larut dalam air рH Tidak dapat diterapkan Titik nyala 226°C (ASTM D 92) Suhu pengapian otomatis > 300°C (DIN 51794) Batas bawah ledakan Tidak ditentukan

Batas atas ledakan Tidak ditentukan Koefisien partisi (P o/w) Tidak ditentukan

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Campuran ini tidak menghasilkan bahaya lebih lanjut terkait Reaktifitas

reaktivitas, kecuali apa yang dilaporkan dalam paragraf

Stabilitas : Produk bersifat stabil, sesuai dengan sifat intrinsiknya (dalam

kondisi penyimpanan dan penanganan normal).

Tidak ada (dalam kondisi penyimpanan dan penanganan Kemungkinan reaksi berbahaya

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

diperkirakan sebelumnya.

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

sumber nyala api. Hindari penumpukan listrik statis.

Bahan yang harus dihindari Oksidator kuat

Produk berbahaya hasil dekomposisi Dalam kondisi penyimpanan dan penggunaan normal, produk

dekomposisi berbahaya seharusnya tidak dihasilkan. Dekomposisi thermal dapat menghasilkan karbon dioksida dan karbon monoksida. Dalam kasus luar biasa (misal. penyimpanan yang lama dalam tangki yang terkontaminasi air, dan keberadaan koloni mikroba pengurai sulfat anaerobik), produk dapat mengalami degradasi dan menghasilkan senyawa sulfur dalam jumlah kecil, termasuk

H₂S. Lihat juga Bagian 16, "Informasi lain".

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 Sensitisasi pernapasan atau kulit Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia Mutagenisitas sel nutfah Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia Karsinogenisitas Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia Toksisitas terhadap reproduksi Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Toksisitas pada organ sasaran spesifik :

setelah paparan tunggal

Toksisitas pada organ sasaran spesifik :

setelah paparan berulang

Bahaya aspirasi

Potensi efek dan gejala kesehatan:

Informasi Lainnya

manusia yang merugikan

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Kontak dengan mata dapat menyebabkan kemerahan dan

iritasi sementara

Tidak ada

12. Informasi Ekologi

Ekotoksisitas - Umum Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme air atau

> menyebabkan efek merugikan jangka panjang di lingkungan. Menurut komponen, dan dengan perbandingan dengan produk lain dari jenis dan komposisi yang sama, diharapkan bahwa produk ini memiliki toksisitas untuk organisme akuatik >100mg/l, dan tidak boleh dianggap berbahaya bagi lingkungan. Suatu pelepasan yang tidak terkontrol ke lingkungan mungkin menghasilkan kontaminasi dari kompartemen lingkungan yang berbeda (udara, tanah, bawah tanah, badan air permukaan, akuifer). Tangani sesuai dengan praktik kebersihan kerja umum untuk menghindari polusi dan

pelepasan 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)

Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia Toksisitas akuatik akut

Toksisitas akuatik kronis Tidak diklasifikasikan (Berdasarkan data yang tersedia

Konstituen yang paling signifikan dari produk harus dianggap Persistensi dan degradabilitas

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.

Rekomendasi pembuangan kemasan :

produk

Drum harus dalam kondisi kosong, berlabel dan dikembalikan kepada supplier atau pihak yang memiliki izin untuk merekondisi limbah drum. Logam dan plastik kemasan yang tidak terkontaminasi produk dapat didaur ulang jika

memungkinkan, atau dibuang sebagai limbah domestik.

Kode Katalog Limbah Eropa : 13 02 05 (Kep. 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
Transportasi perairan pedalaman : Tidak diatur
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 : Pengenda

Tahun 1999

Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya

16. Informasi Lain

Tanggal pembuatan LDK : 08/03/2019 Tanggal revisi LDK : 08/03/2019

:

Singkatan dan akronim : ACGIH - American Conference of Governmental Industrial

Hygienists

Sumber data

Saran pelatihan

Informasi lain



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. 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

