Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi: 00 Tanggal: 21.08.2019 No. MSDS: 034

Bagian 1 – Identitas Bahan dan Perusahaan

1.1 Mengidentifikasi Produk

Nama Produk: n-HEXANE

Sinonim: Hexane, Sextane, n-Hexane

 No. CAS:
 110-54-3

 Kode HS:
 2901 10 00

 Kode Produk:
 A 1045

Merek: PANCASAKTI

1.2 Penggunaan yang relevan dari bahan atau campuran dan penggunaan yang disarankan terhadap

Penggunaan yang teridentifikasi: Solvent Industri

1.3 Rincian penyuplai lembar data keselamatan

Perusahaan: PT.Pancasakti Putra Kencana

Alamat: Ruko Boulevard TamanTekno Blok E No.10 -11BSD SektorXI

Serpong, Tangerang - Indonesia

Website: www.pancasakti.co.id
Email: sales@pancasakti.co.id

Untuk Informasi : Telp: +62-21- 7588 0205(Hunting), fax:+62-21-7588 0198

Telpon Darurat : +62-21-7588 0205(Hunting)

Bagian 2 – Identifikasi Bahaya

2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi menurut Peraturan (EC) No 1272/2008

Cairan mudah terbakar, Kategori 2, H225 Cairan mudah terbakar, Kategori 2, H225

Iritasi kulit, Kategori 2, H315

Toksisitas terhadap reproduksi, Kategori 2, H361fd

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal, Kategori 3, Sistem saraf pusat, H336 Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang, Kategori 2, Penghirupan, Sistem syaraf,

H373

Bahaya aspirasi, Kategori 1, H304

Toksisitas akuatik kronis, Kategori 2, H411

Teks pernyataan-H penuh yang disebutkan dalam Bagian ini, baca Bagian 16.

2.2 Elemen label

Pelabelan menurut Peraturan (EC) No 1272/2008

Piktogram bahaya



Kata Sinyal Bahaya

Pernyataan bahaya (s)

H225 Cairan dan uap amat mudah menyala.

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

H315 Menyebabkan iritasi kulit.

H336 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

H361fd Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin. H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (Sistem syaraf) melalui

paparan yang lama atau berulang jika terhirup.

H411 Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Pernyataan kehati-hatian (s)

Pencegahan

P210 Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas.

Dilarang merokok.

P240 Tanam /Bond wadah dan peralatan penerima.

P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

Respons

P301 + P330 + P331 JIKA TERTELAN : Basuh mulut. JANGAN merangsang muntah. P302 + P352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air. P314 Dapatkan nasehat/perhatian medis jika kamu merasa tidak sehat.

Penyimpanan

P403 + P233 Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup

kedap/rapat.

Pengurangan pelabelan (≤125 ml)

Piktogram bahaya



Kata sinyal Bahaya

Pernyataan Bahaya

H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan udara. H361fd Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin.

Pernyataan Kehati-hatian

P210 Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas. - Dilarang merokok. P301 + P330 + P331 JIKA TERTELAN : Basuh mulut. JANGAN merangsang muntah.

No-CAS 110-54-3

2.3 Bahaya lain

Bahaya lain yang tidak dihasilkan

dalam klasifikasi GHS: Tidak ada yang diketahui.

Bagian 3 – Komposisi dan Informasi Bahan

3.1 Bahan

Sinonim:

Rumus Kimia : $CH_3(CH_2)_4CH_3$ C_6H_{14} Hill

 Berat Molekul:
 86.18 g/mol

 No. CAS:
 110-54-3

 No. EC:
 203-777-6

 No. Indek:
 601-037-00-0

3.2 Campuran

Bahan berbahaya menurut Peraturan (EC) No 1272/2008

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Bahan	Klasifikasi	Konsentrasi
n-Hexane	Cairan mudah terbakar, Kategori 2, H225 Iritasi kulit, Kategori 2, H315 Toksisitas terhadap reproduksi, Kategori 2, H361fd Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal, Kategori 3, H336 Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang, Kategori 2, H373 Bahaya aspirasi, Kategori 1, H304 Toksisitas akuatik kronis, Kategori 2, H411	65 – 100%

Teks pernyataan-H penuh yang disebutkan dalam Bagian ini, baca Bagian 16.

Bagian 4 – Tindakan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)

4.1 Penjelasan mengenai tindakan pertolongan pertama

Saran Umum Konsultasikan dengan dokter. Tunjukan lembar data keselamatan

ini ke dokter

Setelah terhirup: hirup udara segar. Panggil dokter.

Bila terjadi kontak kulit: Tanggalkan segera semua pakaian yang terkontaminasi. Bilaslah

kulit dengan air/ pancuran air. Periksakan ke dokter.

Setelah kontak pada mata: bilaslah dengan air yang banyak. Hubungi dokter mata. Lepaskan

lensa kontak.

Setelah tertelan: perhatian jika korban muntah. Resiko pengeluaran! Jaga agar aliran

udara tetap bebas. Segera panggil dokter. Kerusakan paru-paru

mungkin terjadi setelah pengeluaran muntah.

4.2 Kumpulan gejala/efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Gejala yang berhubungan

dengan penggunaan efek iritan, perasaan mengantuk, Mengantuk narkosis, Mual,

Kecapekan, Gangguan CNS, gejala kelumpuhan

Resiko kornea berkabut.

Hal ini berlaku secara umum untuk hidrokarbon alifatik dengan 6-18 atom karbon, dapat menyebabkan pneumonia, dalam beberapa kasus juga oedema/pembengkakan paru-paru, pada penghirupan langsung, misalnya hanya dalam kondisi yang sangat khusus (pengabutan, semprotan, penghirupan aerosol dan yang serupa). Setelah terserap dalam jumlah sangat besar: terjadi efek pembiusan.

4.3 Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan

Tidak tersedia informasi

Bagian 5 – Tindakan Penanggulangan Kebakaran

5.1 Media pemadaman api

Media pemadaman yang sesuai Busa, Serbuk kering, karbon dioksida (CO₂)

Media pemadaman yang tidak sesuai Untuk bahan/campuran ini, tidak ada batasan agen pemadaman

yang diberikan.

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

5.2 Bahaya khusus yang muncul dari bahan atau campuran

Mudah menyala.

Perhatikan arus api yang meluncur-balik.

Uap lebih berat daripada udara dan bisa merebak di atas lantai.

Perkembangan gas atau uap menyala yang berbahaya mungkin terjadi dalam kejadian kebakaran.

Membentuk campuran yang dapat meledak dengan udara pada suhu kamar.

5.3 Saran bagi petugas pemadam kebakaran

Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Jangan berada di zona berbahaya tanpa peralatan pelindung pernapasan. Untuk menghindari kontak dengan kulit, jaga jarak aman dan gunakan pakaian pelindung yang sesuai.

5.4 Informasi lebih lanjut

Pindahkan wadah dari zona berbahaya dan dinginkan dengan air. Cegah air pemadam kebakaran mengkontaminasi air permukaan atau sistim air tanah.

Bagian 6 - Tindakan terhadap tumpahan dan kebocoran

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

Tindakan umum: Gunakan alat pelindung diri

Nasihat untuk personel nondarurat Jangan menghirup uap-uap, aerosol. Hindari kontak dengan bahan.

Pastikan ventilasi memadai. Jauhkan dari panas dan sumber api. Evakuasi dari daerah bahaya, amati prosedur darurat, hubungi ahli. Melengkapi dengan alat pelindung yang tepat.Lihat bagian 8.

Saran bagi responden darurat:

6.2 Tindakan pencegahan Lingkungan

Jangan membuang ke saluran pembuangan. Risiko ledakan

6.3 Metode dan bahan untuk penyimpanan dan pembersihan

Tutup saliran. Kumpulkan, ikat dan pompa keluar tumpahan. Amati kemungkinan pembatasan bahan (lihat bagian 7 dan 10). Ambil dengan bahan penyerap cairan (misal Chemizorb®). Teruskan ke pembuangan. Bersihkan area yang terkena.

6.4 Rujukan ke bagian lainnya

Indikasi mengenai pengolahan limbah atau pembuangan, lihat bagian 13.

Bagian 7 – Penyimpanan dan Penanganan Bahan

7.1 Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Taati label tindakan pencegahan.

Kenakan pakaian pelindung. Jangan menghirup zat/campuran. Hindari terbentuknya uap/aerosol.

Nasehat mengenai perlindungan terhadap api dan ledakan

Jauhkan dari nyala terbuka, permukaan panas, dan sumber penyulut. Lakukan dengan hati-hati tindakan melawan lucutan statis.

Tindakan higienis

Segera ganti pakaian yang terkontaminasi. Gunakan krim pelindung kulit. Cuci tangan dan muka setelah bekerja dengan bahan tersebut.

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

7.2 Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan

Simpan wadah tertutup rapat di tempat yang kering dan berventilasi baik. Jauhkan dari panas dan sumber api.

Suhu penyimpanan yang direkomendasikan. Simpan pada +5°C hingga +30°C.

7.3 Penggunaan akhir khusus

Selain penggunaan yang disebutkan dalam bagian 1.2, tidak ada penggunaan spesifik lain yang diantisipasi

Bagian 8 – Pengendalian Pemaparan dan Perlindungan diri

8.1 Parameter Pengendalian

Hexanes (110-54-3)

ID OEL Nilai Ambang Batas 500 ppm

(NAB)

Nilai Ambang Batas 1.000 ppm

paparan singkat yang diperkenankan (psd)

8.2 Pengendalian Pemaparan

Pengendalian teknik/tindakan rekayasa yang sesuai untuk mengurangi paparan

Langkah-langkah teknis dan operasi kerja yang sesuai harus diberikan prioritas dalam penggunaan alat pelindung diri.

Lihat bagian 7.1.

Tindakan perlindungan individual

Pakaian pelindung harus dipilih secara spesifik untuk tempat bekerja, tergantung konsentrasi dan jumlah bahan berbahaya yang ditangani. Daya tahan pakaian pelindung kimia harus dipastikan dari masing-masing suplier

Perlindungan mata/wajah

kacamata keselamatan dengan sisi-perisai sesuai dengan peralatan EN166 Gunakan untuk perlindungan mata yang telah diuji dan disetujui di bawah standar pemerintah yang sesuai seperti NIOSH (US) atau EN 166 (EU).

Perlindungan kulit / Tangan

Menangani dengan sarung tangan. Sarung tangan harus diperiksa sebelum digunakan. Gunakan teknik penghapusan sarung tangan yang tepat (tanpa permukaan luar menyentuh sarung tangan) untuk menghindari kontak kulit dengan produk ini. Buang sarung tangan terkontaminasi setelah digunakan sesuai dengan hukum yang berlaku dan praktek laboratorium yang baik.

Cuci dan keringkan tangan.

kontak penuh:

Bahan sarung tangan: Karet nitril
Tebal sarung tangan: 0,40 mm
Waktu terobosan: > 480 min

kontak percikan:

Bahan sarung tangan: polychloroprene

Tebal sarung tangan: 0,11 mm Waktu terobosan: > 10 min

Sarung tangan pelindung yang digunakan harus mengikuti spesifikasi pada EC directive 89/686/EEC dan standar gabungan d EN374, untuk contoh KCL 730 Camatril® -Velours (kontak penuh), KCL 741 Dermatril® L (kontak percikan). Waktu terobosan yang disebutkan diatas ditentukan oleh KCL dalam uji

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi: 00 Tanggal: 21.08.2019 No. MSDS: 034

laboratorium berdasarkan EN374 dengan sampel tipe sarung tangan yang dianjurkan. Rekomendasi ini berlaku hanya untuk produk yang disebutkan dalam lembar data keselamatan dan ini hanya bersifat konsultasi dan harus dievaluasi oleh situasi industri yang dapat diantisipasi oleh pelanggan kami. Seharusnya tidak ditafsirkan sebagai menawarkan persetujuan untuk skenario penggunaan tertentu. Ketika dilarutkan dalam atau dicampur dengan bahan lain dan dalam kondisi yang menyimpang dari yang disebutkan dalam EN374, silahkan hubungi suplier sarung tangan CE-resmi (misalnya KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Peralatan pelindung lainnya

Pakaian pelindung antistatik yang tahan-nyala.

perlindungan pernapasan

Diperlukan ketika uap/aerosol dihasilkan. Jenis filter yang direkomendasikan: Filter A (menurut DIN 3181) untuk uap senyawa organik.

Pengusaha harus memastikan bahwa perawatan, pembersihan, dan pengujian perangkat perlindungan pernafasan telah dilakukan sesuai dengan petunjuk dari pabriknya. Tindakan ini harus didokumentasikan dengan benar.

Kontrol eksposur lingkungan

Jangan biarkan produk masuk ke saluran pembuangan.

Risiko ledakan.

Bagian 9 – Sifat-sifat Fisika dan Kimia

9.1 Informasi tentang sifat fisika dan kimia

Bentuk cair

Warna tidak berwarna Bau seperti benzene

Ambang Bau Tidak tersedia informasi.

Tidak berlaku рH Titik lebur -94.3 °C Titik didih/rentang didih 69 °C

pada 1.013 hPa

-22 °C Titik nyala

Metoda: c.c.

Tidak tersedia informasi. Laju penguapan Flamabilitas (padatan, gas) Tidak tersedia informasi.

Terendah batas ledakan 1,0%(V)Tertinggi batas ledakan 8,1 %(V)Tekanan uap 160 hPa pada 20 °C

Kerapatan (densitas) uap relatif 2,79 Densitas 0,66 g/cm3

pada 20 °C

Tidak tersedia informasi. Kerapatan (den-sitas) relatif

0.0095 g/l Kelarutan dalam air pada 20°C

log Pow: 4,11

Koefisien partisi (n-oktanol/air) (dihitung)

(Lit.) Potensial bioakumulasi

Tidak tersedia informasi. Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Suhu penguraian Dapat didistilasi dalam kondisi tidak terurai (undecomposed)

pada tekanan normal.

Viskositas, dinamis 0,326 mPa.s

pada 20 °C

Sifat peledak Tidak diklasifikasikan sebagai mudah meledak.

Sifat oksidator tidak ada

9.2 Data lain

Suhu menyala 240 °C

Metoda: DIN 51794

Viskositas, kinematis 0,50 mm2/s

pada 20 °C

Bagian 10 – Reaktifitas dan Stabilitas

10.1 Reaktifitas

Uap dapat membentuk campuran mudah-meledak dengan udara.

10.2 Stabilitas Kimia

Produk ini stabil secara kimiawi di bawah kondisi ruangan standar (suhu kamar).

10.3 Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Beresiko meledak dengan:

Oksidator kuat, nitrogen oxides

Reaksi yang hebat dapat terjadi dengan:

halogens

Resiko ignisi dan pembentukan gas atau uap yang tidak menyala dengan :

SODIUM PEROXIDE

10.4 Kondisi yang harus dihindari

Panas. Api, Percikan api, suhu yang ekstrim, matahari langsung

10.5 Bahan yang harus dihindari

Zat pengoksidasi

10.6 Produk berbahaya hasil penguraian

Produk penguraian yang berbahaya terbentuk di bawah kondisi kebakaran. - Karbon oksida.

Produk penguraian lainnya - Tidak tersedia data

Jika terjadi kebakaran, lihat bagian 5

Bagian 11 – Informasi Toksikologi

11.1 Informasi tentang efek toksikologis

Toksisitas oral akut

LD50 Tikus: 16.000 mg/kg Pedoman Tes OECD 401 Tanda-tanda: Mual

Toksisitas inhalasi akut

LC50 Tikus: 172 mg/l; 4 h; uap

(RTECS)

Tanda-tanda: Gejala iritasi pada saluran pernapasan.

Toksisitas kulit akut

LD50 Kelinci: > 2.000 mg/kg

(ECHA) Penyerapan

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Iritasi kulit

Menyebabkan iritasi kulit.

Iritasi mata

Resiko kornea berkabut.

Sensitisasi

Informasi ini tidak tersedia.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Genotoksisitas dalam tubuh mahluk hidup

Uji mikronukleus

Hasil: Negatif

(National Toxicology Program)

Genotoksisitas dalam tabung percobaan

Uji mutasi gen sel mamalia in vitro

Mouse lymphoma test

Hasil: Hasil positif diperoleh dari beberapa uji in vitro.

Metoda: Pedoman Tes OECD 476

Tes Ames

Salmonella typhimurium

Hasil: Negatif

Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Karsinogenisitas

Informasi ini tidak tersedia.

Toksisitas terhadap Reproduksi

Informasi ini tidak tersedia.

Teratogenisitas

Informasi ini tidak tersedia.

Efek CMR

Teratogenisitas:

Diduga dapat merusak janin.

Toksisitas terhadap Reproduksi:

Diduga dapat merusak kesuburan.

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal

Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

Organ-organ sasaran: Sistem saraf pusat

Toksisitas pada organ sasaran spesifik - paparan berulang

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang.

Rute eksposur: Penghirupan

Organ-organ sasaran: Sistem syaraf

Bahaya aspirasi

Bahaya aspirasi, Pengisapan dapat menyebabkan edema paru dan pneumonitis.

11.2 Informasi lebih lanjut

Setelah terserap:

Kecapekan, narkosis

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Setelah terpapar dalam waktu lama dengan bahan kimia:

Gangguan CNS, gejala kelumpuhan

Hal ini berlaku secara umum untuk hidrokarbon alifatik dengan 6-18 atom karbon, dapat menyebabkan pneumonia, dalam beberapa kasus juga oedema/pembengkakan paru-paru, pada penghirupan langsung, misalnya hanya dalam kondisi yang sangat khusus (pengabutan, semprotan, penghirupan aerosol dan yang serupa). Setelah terserap dalam jumlah sangat besar: terjadi efek pembiusan.

Sifat-sifat berbahaya lainnya tidak dapat dikecualikan.

Bahan ini harus ditangani dengan penanganan khusus.

Bagian 12 – Informasi Ekologi

12.1 Toksisitas

Keracunan untuk ikan

LC50 Pimephales promelas: 2,5 mg/l; 96 h

(Database ECOTOX)

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air EC50 Daphnia magna (Kutu air): 2,1 mg/l; 48 h (Lit.)

12.2 Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia informasi.

12.3 Potensi bioakumulasi

Koefisien partisi (n-oktanol/air) log Pow: 4,11 (dihitung) (Lit.) Potensial bioakumulasi

12.4 Mobilitas dalam tanah

Tidak tersedia informasi.

12.5 Hasil dar asesmen PBT dan vPvB

Penilaian PBT/vPvB tidak dilakukan karena penilaian keamanan bahan kimia tidak diperlukan/tidak dilakukan.

12.6 Efek merugikan lainnya

Konstanta Henry 183000 Pa*m³/mol

(HSDB) Distribusi yang istimewa dalam udara.

Pelepasan ke lingkungan harus dihindarkan.

Bagian 13 – Pembuangan Limbah

Metode penanganan limbah

Limbah harus dibuang sesuai dengan Petunjuk mengenai limbah 2008/98/EC s erta peraturan nasional dan lokal lainnya. Tinggalkan bahan kimia dalam wadah aslinya. Jangan dicampurkan dengan limbah lain. Tangani wadah koto r seperti produknya sendiri..

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi: 00 Tanggal: 21.08.2019 No. MSDS: 034

Bagian 14 – Informasi Pengangkutan

Transpor jalan (ADR/RID)

14.1 Nomor PBB UN 1208 14.2 Nama pengapalan yang **HEXANES**

sesuai berdasarkan PBB

14.3 Kelas 3 14.4 Kelompok pengemasan Π 14.5 Environmentally hazardous Ya 14.6 Tindakan kehati-hatian Ya khusus bagi pengguna

D/E Kode pembatasan terowongan

Transportasi air sungai (ADN) Tidak bersangkut paut

Transpor udara (IATA)

14.1 Nomor PBB UN 1208 14.2 Nama pengapalan yang **HEXANES**

sesuai berdasarkan PBB

14.3 Kelas 3 Π 14.4 Kelompok pengemasan

14.5 Environmentally hazardous Ya 14.6 Tindakan kehati-hatian Tidak

khusus bagi pengguna

Transpor laut (IMDG)

14.1 Nomor PBB UN 1208 14.2 Nama pengapalan yang **HEXANES**

sesuai berdasarkan PBB

3 14.3 Kelas 14.4 Kelompok pengemasan II 14.5 Environmentally hazardous Ya 14.6 Tindakan kehati-hatian Ya

khusus bagi pengguna

F-E S-D **EmS**

14.7 Transportasi dalam jumlah besar berdasarkan pada MARPOL 73/78 Lampiran II dan IBC Code

Tidak bersangkut-paut

Bagian 15 – Peraturan Perundang - undangan

15.1 Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Perundang-undangan nasional Kelas penyimpanan

15.2 Asesmen Keselamatan Kimia

Untuk produk ini, penilaian keselamatan kimia sesuai dengan peraturan EU REACH No 1907/2006 tidak dilakukan.

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

Bagian 16 - Informasi Lain

Teks Pernyataan-H penuh mengacu pada bagian 2 dan 3.

H225 Cairan dan uap amat mudah menyala.

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

H315 Menyebabkan iritasi kulit.

H336 Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

H361fd Diduga dapat merusak kesuburan. Diduga dapat merusak janin.

H373 Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan yang lama atau berulang

jika terhirup.

H411 Toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Nasehat pelatihan

Menyediakan informasi, instruksi dan pelatihan yang memadai bagi operator.

Informasi Keselamatan

Simbol F Amat mudah-menyala

Xn Berbahaya

Berbahaya bagi lingkungan

Katagori bahaya mudah terbakar, mengiritasi, berbahaya, toksik pada alat

reproduksi, berbahaya bagi lingkungan

R - Frasa 11-38-48/20-62-65-67-51/53

Amat mudah-menyala.Mengiristasi kulit.Berbahaya : bahaya gangguan serius terhadap kesehatan jika terdedah lama dengan

menghirup. Mungkin berisiko timbulnya gangguan

kesuburan.Berbahaya : dapat menyebabkan kerusakan paru jika tertelan.Uap dapat menyebabkan mengantuk atau pening.Beracun untuk organisme air, dapat menyebabkan efek merugikan jangka-

panjang dalam lingkungan air.

S - frasa 9-16-29-33-36/37-61-62 Simpan wadah di tempat yang peredaran udaranya baik.Jauhkan

dari sumber api - Dilarang merokok. Jangan membuang ke saluran pembuangan. Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik

statik.Pakai pakaian pelindung dan sarung tangan yang

sesuai.Hindari pelepasan/tumpah ke lingkungan. Rujuklah petunjuk khusus/lembar data keselamatan.Jika tertelan, jangan memaksakan muntah: segera dapatkan bantuan medis dan tunjukkan wadah ini

atau label.

No-EC 203-777-6

HMIS (U.S.A.):

Bahaya Kesehatan: 2
Bahaya Kebakaran: 3
Reaktivitas: 0
Perlindungan Pribadi: G

Menurut peraturan (UE) no.1907/2006



n-HEXANE

Revisi : 00 Tanggal : 21.08.2019 No. MSDS : 034

National Fire Protection Association (U.S.A.):

Kesehatan: 2
Mudah terbakar: 3
Reaktivitas: 0
Bahaya spesifik: -

Tanggal Terbit : 16.05.2017 Tanggal Revisi # 01: 16.05.2017 Edisi Pengganti dari : 12.01.2013

Alasan perubahan: Perbaikan secara menyeluruh

Informasi lebih lanjut

Informasi di atas diyakini benar tetapi tidak dimaksudkan untuk menjadi semua inklusif dan harus hanya digunakan sebagai panduan. Informasi dalam dokumen ini didasarkan pada pengetahuan terkini kami dan berlaku untuk produk yang berkaitan dengan tindakan pencegahan dan keselamatan. Itu tidak mewakili menjamin sifat dari produk. PT.Pancasakti Putra Kencana dan Afiliasinya tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan akibat penanganan atau dari kontak dengan produk di atas. dan / atau sisi sebaliknya dari faktur atau slip kemasan untuk syarat dan ketentuan penjualan tambahan.