

LDK #: 083512 CARTER EP 680

 Tanggal Terbit:
 2016-12-29
 Tanggal Revisi:
 2020-08-26
 Versi 2

# 1. IDENTIFIKASI SENYAWA (TUNGGAL ATAU CAMPURAN) DAN PEMASOKNYA

Identitas produk

Nama produk CARTER EP 680

Identifikasi lainnya

Nomor 194 Zat/campuran Campuran

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang teridentifikasi Oli roda gigi industri.

Data rinci mengenai pemasok Lembar Data Keselamatan

Pemasok PT TOTAL OIL INDONESIA

Menara FIF, 15th Floor JI. TB Simatupang Kav. 15

Jakarta 12440

Tel: +62 21 7591 6999 Fax: +62 21 7591 6555

Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi:

Poin kontak HSE

Alamat Email ms.ap-sds@total.com

Telepon Darurat

Indonesia: 007 803 011 0293 (layanan bebas pulsa di dalam negeri)

Asia-Pasifik: +65 3158 1074

## 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi zat atau campuran

Tidak diklasifikasikan

Elemen label GHS, termasuk pernyataan kehati-hatian

Kata Sinyal Tidak ada

Pernyataan Bahaya

Tidak ada



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

## Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Sifat fisik kimia Permukaan yang tercemar akan sangat licin.

Sifat lingkungan Produk ini dapat membentuk film minyak pada permukaan air yang bisa menghentikan

pertukaran oksigen.

#### 3. KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN

Campuran

Tidak mengandung zat-zat berbahaya di atas nilai batas konsentrasi yang diatur undang undang

Sifat kimiawi Minyak parafin berasal dari petroleum

Informasi tambahan Produk mengandung minyak mineral dengan ekstrak DMSO kurang dari 3% sebagaimana

diukur dengan IP 346

# 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Penjelasan mengenai tindakan pertolongan pertama yang diperlukan

Saran umum JIKA TERJADI GANGGUAN YANG SERIUS ATAU TERUS-MENERUS, HUBUNGI

DOKTER ATAU PERAWATAN MEDIS DARURAT.

**Kena mata** Segera basuh dengan air berulang-ulang. Setelah basuhan pertama, lepaskan lensa

kontak dan lanjutkan membasuh paling sedikit 15 menit. Buka mata lebar-lebar sewaktu

membilas.

**Kena kulit** Cuci bersih dengan sabun dan air yang banyak sambil melepaskan pakaian dan sepatu

yang tercemar. Cucilah pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. Semburan bertekanan tinggi bisa menyebabkan kerusakan kulit. Segera bawa korban ke

rumah sakit.

**Terhirup** bawa korban ke tempat yang berudara segar dan baringkan dengan posisi yang nyaman

untuk bernapas. Jika korban tidak bernafas, berikan pernafasan buatan.

Tertelan Bersihkan mulut dengan air. JANGAN memaksakan muntah. Jangan sekali-kali

memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar. Segera panggil dokter

atau Pusat Kendali Racun.

Perlindungan petugas pertolongan

pertama

Pemberi pertolongan pertama harus melindungi dirinya. Lihat Bagian 8 untuk detail lebih lanjut. Jangan gunakan metode mulut ke mulut jika korban menelan atau menghirup zat;

dorong pernapasan buatan dengan bantuan masker saku yang dilengkapi dengan katup



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

searah atau perangkat medis pernapasan lainnya yang sesuai.

Gejala/efek yang paling penting, akut dan yang dapat dicegah

**Kena kulit** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Injeksi produk bertekanan tinggi di

bawah kulit dapat berakibat sangat parah meskipun tidak menunjukkan gejala atau cedera

yang tampak.

**Kena mata** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

**Terhirup** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Menghirup uap berkonsentrasi tinggi

dapat menyebabkan iritasi sistem pernapasan.

Tertelan Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Penelanan dapat menyebabkan

iritasi saluran cerna, mual, muntah, dan diare.

Indikasi pertolongan medis pertama dan perawatan khusus yang diperlukan, bila perlu

Catatan untuk dokter Tangani menurut gejala.

#### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman api yang sesuai

Media pemadaman api yang sesuai Karbon dioksida (CO 2). Bubuk ABC. Busa. Semprotan air atau kabut.

Media pemadaman api yang tidak

sesuai

Jangan menggunakan aliran air yang deras sebab dapat menyebarkan api.

Bahaya khusus yang timbul dari bahan kimia

Bahaya khusus Pembakaran dan termolisa yang tidak sempurna dapat menghasilkan gas dengan berbagai

kadar racun seperti karbon monoksida, karbon dioksida, berbagai hidrokarbon, aldehida dan jelaga. Zat-zat ini mungkin sangat berbahaya jika terhirup di ruangan yang tertutup atau pada konsentrasi tinggi. Produk-produk pembakaran termasuk sulfur oksida (SO2 dan SO3) dan Hidrogen Sulfida H2S, Merkaptan, nitrogen oksida (NOx), Fosforus oksida.

Saran bagi petugas pemadam kebakaran

Alat perlindungan khusus bagi petugas pemadam kebakaran

Gunakan alat bantu pernapasan SCBA dan pakaian pelindung.

Informasi lain Dinginkan wadah / tangki dengan semprotan air. Sisa kebakaran dan air bekas pemadam

kebakaran yang tercemar harus dibuang sesuai dengan peraturan setempat.

## 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Tindakan pencegahan pribadi, peralatan pelindung dan prosedur tanggap darurat



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

Informasi Umum Jangan menyentuh atau berjalan melalui tumpahan bahan. Permukaan yang tercemar akan

sangat licin. Gunakan alat pelindung diri. Pastikan ventilasi memadai. Pindahkan semua

sumber pengapian.

Tindakan pencegahan untuk melindungi lingkungan

Informasi Umum Jangan biarkan bahan mencemari sistem air tanah. Cegah masuk ke saluran air, saluran

air kotor, ruang bawah tanah atau area tertutup. Pihak berwenang setempat harus

diberitahu jika tumpahan yang signifikan tidak bisa diatasi.

Metode dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Metode untuk pencegahan

penyebaran

Buat bendungan untuk mengumpulkan tumpahan cairan dalam jumlah besar. Jika perlu

tahan produk dengan tanah kering, pasir atau bahan serupa yang tidak mudah terbakar.

Metode untuk pembersihan

Buanglah isi/wadah sesuai dengan peraturan setempat. Jika terjadi pencemaran tanah, singkirkan tanah yang tercemar untuk pemulihan atau pembuangan, sesuai dengan

peraturan setempat.

Informasi lain

Alat Pelindung Diri Lihat Bagian 8 untuk detail lebih lanjut.

Pengolahan limbah Lihat bagian 13.

# 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Pencegahan yang aman dalam penanganan

Saran yang aman dalam penanganan

Untuk perlindungan diri lihat bagian 8. Gunakan hanya di daerah yang berventilasi baik. Jangan menghirup uap atau kabut semprotan. Hindari terkena kulit, mata, dan pakaian.

Tindakan pencegahan pada kebakaran dan ledakan

Lakukan tindakan pencegahan terhadap muatan listrik statik.

Tindakan kebersihan

Pastikan penerapan aturan kebersihan yang ketat oleh personel yang terpapar risiko kontak dengan produk. Pada saat penggunaan, dilarang makan, minum atau merokok.

Cuci tangan sebelum waktu istirahat dan segera setelah menangani produk.

Direkomendasikan pembersihan rutin peralatan, area kerja dan pakaian. Jangan gunakan bahan abrasif, pelarut atau bahan bakar. Jangan keringkan tangan dengan kain yang telah terkontaminasi oleh produk. Jangan masukkan kain yang telah terkontaminasi produk ke

dalam saku pakaian kerja.

Kondisi penyimpanan yang aman, termasuk adanya ketidakcocokan

Tindakan teknis/Syarat penyimpanan

Jauhkan dari makanan, minuman, dan makanan hewan. Simpan di area yang terlindungi dinding pelindung. Jaga agar wadah tertutup rapat. Sebaiknya simpan dalam wadah aslinya. Jika tidak, buat kembali semua petunjuk label ketentuan untuk wadah baru. Jangan lepaskan label bahaya dari wadah (meskipun wadah tersebut kosong). Rancang instalasi untuk menghindari kebocoran produk tanpa sengaja (misalnya karena kerusakan segel) pada selubung (casing) panas atau kontak listrik. Simpan pada suhu kamar. Lindungi dari



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

kelembaban.

Bahan yang harus dihindari Bahan pengoksidasi kuat.

#### 8. KONTROL PAPARAN/PERLINDUNGAN DIRI

Parameter pengendalian

Batas paparan Kabut minyak mineral:

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m3 (sangat halus).

Pengendalian teknik yang sesuai

**Tindakan-tindakan teknik**Terapkan langkah-langkah teknis untuk menaati batas paparan kerja. Pastikan terdapat yang memadai terutama di daerah yang tertutup / terkurung. Ketika bekerja di

ventilasi yang memadai, terutama di daerah yang tertutup / terkurung. Ketika bekerja di ruangan yang tertutup (tangki, kontainer, dll.), pastikan terdapat pasokan udara yang

sesuai untuk bernapas dan kenakan peralatan yang disarankan.

Tindakan perlindungan diri, seperti alat perlindungan diri (APD)

Alat Pelindung Diri

Informasi Umum Solusi rekayasa pelindung harus diterapkan dan digunakan sebelum mempertimbangkan

alat pelindung diri. Rekomendasi peralatan pelindung pribadi (PPE) berlaku untuk produk SEBAGAIMANA DIKIRIMKAN. Dalam kasus campuran atau formulasi, Anda disarankan

untuk menghubungi pemasok PPE yang terkait.

Perlindungan pernapasan Tidak ada dalam kondisi penggunaan normal. Jika karyawan menghadapi konsentrasi yang

melebihi ambang batas paparan, mereka harus memakai alat bantu pernapasan yang memenuhi standar. Alat bantu pernapasan dengan kombinasi penyaring untuk

uap/partikulat (EN 14387): Jenis A/P1. Peringatan! filter memiliki durasi penggunaan yang

terbatas. Penggunaan alat pernapasan harus mematuhi secara ketat petunjuk dan

peraturan pabrikannya yang mengatur pemilihan dan penggunaannya.

Pelindung mata Jika kemungkinan terjadi percikan, gunakan:. Kacamata-pengaman berpelindung-samping.

EN 166.

Pelindung kulit dan tubuh Pakai pakaian pelindung yang sesuai. Sepatu pelindung atau sepatu bot. pakaian

berlengan panjang. Tipe 4/6.

Perlindungan tangan Sarung tangan tahan-hidrokarbon: Karet berfluorin, Karet nitril. Pada kejadian dimana

kontak dengan produk berlangsung lama, anda direkomendasikan untuk memakai sarung tangan dengan spesifikasi EN 420 dan EN 374, yang melindungi setidaknya selama 480 menit dan memiliki ketebalan setidaknya 0.38 mm. Tingkat perlindungan tergantung kepada material dari sarung tangan, karakteristik teknis, ketahanan terhadap bahan kimia,



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

\_\_\_\_

tepatnya pemakaian, dan juga frekuensi penggantiannya. Mohon pelajari instruksi sehubungan dengan permeabilitas (daya tembus) dan waktu tembus yang diberikan oleh pemasok sarung tangan. Perhatikan pula ketentuan setempat khusus dimana produk digunakan, seperti bahaya terpotong, tergosok, dan waktu kontak.

## 9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

## **Informasi Umum**

Tampilan jernih Warna coklat Kondisi fisik @20°C cair Bau Khas

Ambang Bau Tidak tersedia informasi

# Informasi Penting tentang Keselamatan Kesehatan dan Lingkungan

Tidak berlaku

<u>Sifat</u>	<u>Nilai-nilai</u>	Komentar	<u>Metode</u>
pH Titik lebur/rentang		Tidak berlaku Tidak berlaku	
Titik didih/rentang didih		Tidak tersedia informasi	
Titik nyala	<b>240 °C</b> 464 °F		ASTM D92 ASTM D92.
Laju penguapan Ambang Batas Flamabilitas di Udara	a	Tidak tersedia informasi	
Tertinggi Terendah Tekanan uap Rapat (densitas) uap Kerapatan (densitas) relatif Kerapatan Kelarutan dalam air Kelarutan dalam pelarut lain logPow	0.903 903 kg/m³	Tidak tersedia informasi Tidak tersedia informasi Tidak tersedia informasi Tidak tersedia informasi @ 15 °C @ 15 °C Tidak larut Tidak tersedia informasi Tidak tersedia informasi	ASTM D4052 ASTM D4052
Suhu dapat membakar sendiri (auto ignition temperature) Suhu penguraian Kekentalan (viskositas), kinematik	718.6 mm2/s	Tidak tersedia informasi Tidak tersedia informasi @ 40 °C	ASTM D445
Sifat mudah meledak	Tidak dapat meledak		

Sifat pengoksidasi



**LDK #:** 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

Reaksi berbahaya yang mungkin di Tidak ada pada pemrosesan normal

bawah kondisi spesifik/khusus

Informasi lain

Titik beku Tidak tersedia informasi

#### 10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Reaktivitas Tidak ada pada pemrosesan normal.

Stabilitas kimia Stabil menurut kondisi penyimpanan yang disarankan.

bawah kondisi spesifik/khusus

Reaksi berbahaya yang mungkin di Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.

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

panas dan percikan.

Bahan yang harus dihindari Bahan pengoksidasi kuat.

Produk berbahaya hasil penguraian Pembakaran dan termolisis yang tidak sempurna dapat menghasilkan gas dengan berbagai

kadar racun seperti karbon monoksida, karbon dioksida, berbagai hidrokarbon, aldehid dan jelaga. Produk-produk pembakaran termasuk sulfur oksida (SO2 dan SO3) dan Hidrogen

Sulfida H2S, Merkaptan, nitrogen oksida (NOx), Fosforus oksida.

#### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Informasi tentang rute paparan

**Terhirup** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Menghirup uap berkonsentrasi tinggi

dapat menyebabkan iritasi sistem pernapasan.

Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Penelanan dapat menyebabkan **Tertelan** 

iritasi saluran cerna, mual, muntah, dan diare.

Kena kulit Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Injeksi produk bertekanan tinggi di

bawah kulit dapat berakibat sangat parah meskipun tidak menunjukkan gejala atau cedera

yang tampak.

Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia. Kena mata

Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia dan toksikologi



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

Gejala Tidak tersedia informasi.

Efek lambat dan seketika serta efek kronis akibat paparan jangka pendek dan jangka panjang

Toksisitas akut - Informasi Produk

Oral Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

**Dermal** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

**Terhirup** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Toksisitas akut - Informasi komponen

Tidak tersedia informasi.

Korosi/iritasi kulit Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Kerusakan mata serius/iritasi mata Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Sensitisasi Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Karsinogenisitas Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Mutagenisitas pada sel nutfah Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

**Toksisitas terhadap reproduksi** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Efek-efek Organ Sasaran (STOT) Tidak ada yang diketahui.

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik (STOT) - paparan tunggal Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Toksisitas pada Organ Sasaran Spesifik (STOT) - paparan berulang

Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

**Bahaya aspirasi** Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Efek merugikan lainnya Lesi kulit (bintil) khusus dapat terbentuk dengan paparan yang berkepanjangan dan

berulang (kontak dengan pakaian yang terkontaminasi).

#### 12. INFORMASI EKOLOGI

**Ekotoksisitas** 



\_\_\_\_\_

LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

\_\_\_\_\_

Tidak diklasifikasikan berdasarkan data yang tersedia.

Toksisitas akut pada perairan - Informasi Produk

Tidak tersedia informasi.

Toksisitas akut pada perairan - Informasi komponen

Tidak tersedia informasi.

Toksisitas kronis pada perairan - Informasi Produk

Tidak tersedia informasi.

Toksisitas kronis pada perairan - Informasi komponen

Tidak tersedia informasi.

Dampak pada organisme darat Tidak tersedia informasi.

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Tidak tersedia informasi.

Potensi bioakumulasi

Informasi Produk Tidak tersedia informasi.

logPow Tidak tersedia informasi

Informasi komponen Tidak tersedia informasi

**Mobilitas** 

Tanah Mengingat karakteristik fisika dan kimianya, produk ini pada umumnya menunjukkan

gerakan tanah yang rendah.

**Udara** Hilang akibat penguapan dibatasi.

Air Produk tidak larut dan mengapung di air.

Efek merugikan lainnya



LDK #: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

Informasi Umum Tidak tersedia informasi.

13. PEMBUANGAN LIMBAH

Limbah dari Residu / Produk yang

Tidak Digunakan

Tidak boleh dilepaskan ke lingkungan. Jangan membuang ke saluran pembuangan. Buang sesuai dengan semua hukum dan peraturan lingkungan nasional yang berlaku. Jika memungkinkan, daur ulang diutamakan daripada pembuangan atau pembakaran.

Kemasan yang terkontaminasi

Wadah kosong harus dibawa ke tempat penanganan limbah yang telah disetujui untuk

didaur-ulang atau dibuang.

Informasi lain

Merujuk bagian 8 untuk langkah-langkah keamanan dan perlindungan bagi pekerja

pembuangan.

#### 14. INFORMASI PENGANGKUTAN

ADR/RID tidak diatur

**IMDG/IMO** tidak diatur

ICAO/IATA tidak diatur

ADN tidak diatur

## 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

<u>Inventaris Internasional</u> Semua zat yang terkandung dalam produk ini terdaftar atau dikecualikan dari daftar dalam

inventaris berikut:

AS (TSCA)

Eropa (EINECS/ELINCS/NLP)

Kanada (DSL/NDSL)

Cina (IECSC) Korea (KECL) Filipina (PICCS) Jepang (ENCS) Australia (AICS)

Informasi lebih lanjut

Tidak tersedia informasi

Informasi peraturan nasional



LDK#: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

#### Indonesia

Berdasarkan Peraturan No. 04/BIM/PER/1/2014

#### 16. INFORMASI LAIN

Tanggal Terbit: 2016-12-29

Tanggal Revisi: 2020-08-26

Catatan revisi

Tidak tersedia informasi.

#### Singkatan. akronim

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Forum Pakar Kesehatan Kalangan Industri Amerika bw = berat badan

bw/day = berat badan/hari

EC x = Effect Concentration associated with x% response = Konsentrasi efek yang berkaitan dengan respon x%

GLP = Good Laboratory Practice = Praktik Laboratorium yang Baik

IARC = International Agency for Research of Cancer = Badan Internasional untuk Penelitian Kanker

LD50 = 50% Lethal concentration = 50% Konsentrasi Letal - Konsentrasi bahan kimia di udara atau bahan kimia di air yang menyebabkan kematian sebesar 50% (satu setengah) dari kelompok hewan uji

LD50 = 50% Lethal Dose = 50% Dosis Letal - Jumlah bahan kimia, yang diberikan sekaligus, menyebabkan kematian sebesar 50% (satu setengah) dari kelompok hewan uji

LL = Lethal Loading = Pengisian Mematikan

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut Kesehatan dan Keselamatan Kerja Nasional

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = Tingkatan dimana tidak ada efek merugikan yang teramati

NOEC = No Observed Effect Concentration = Konsentrasi dimana tidak ada efek yang teramati

NOEL = No Observed Effect Level = Tingkatan dimana tidak ada efek yang teramati

OECD = Organisasi untuk Kerjasama dan Perkembangan Ekonomi

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Badan Administrasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Zat dari atau komposisi yang tidak diketahui atau variabel, produk reaksi kompleks atau bahan biologi

ATE = Acute Toxicity Estimate = Estimasi Toksisitas Akut

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Hubungan Kuantitatif Struktur-Aktivitas

EL50 = median Effective Loading

NOELR = No Observed Effect Loading Rate

PAH = Polycyclic aromatic hydrocarbons = Hidrokarbon aromatik polisiklik

LOEC = Lowest Observed Effect Concentration

PVA = Polyvinyl alcohol = Polivinil alkohol

PVC = Polyvinyl chloride = Polivinil klorida

ECOSAR = Ecological Structure Activity Relationships

CNS = Central nervous system = Sistem saraf pusat

EPA = Environmental Protection Agency = Badan Perlindungan Lingkungan

ErL50 = effective loading on growth rate in algae test, to cause a 50% response

EbL50 = effective loading on growth with the control in algae test, to cause a 50% response

#### Keterangan

Bagian 8

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Forum Pakar Kesehatan Kalangan Industri Amerika TWA - Time Weight Average = Waktu Rata-rata Tertimbang

STEL - Short Term Exposure Limits = Batas Paparan Jangka Pendek



\_\_\_\_\_

LDK#: 083512 CARTER EP 680

Tanggal Terbit: 2016-12-29 Tanggal Revisi: 2020-08-26 Versi 2

S\* - Skin notation = Notasi kulit Ceiling: Nilai batas maksimum

Lembar data keselamatan ini berfungsi untuk melengkapi namun bukan untuk mengganti lembar produk teknis. Informasi yang ada di sini diberikan dengan maksud baik dan akurat untuk sepanjang pengetahuan pada tanggal tersebut. Pengguna memahami bahwa setiap penggunaan produk untuk tujuan selain dari yang dirancang berpotensi menimbulkan risiko. Informasi yang diberikan di sini sama sekali tidak melepaskan pengguna dari mengetahui dan menerapkan semua ketentuan yang mengatur kegiatannya. Pengguna bertanggung jawab sepenuhnya atas tindakan pencegahan yang diperlukan saat menggunakan produk. Teks regulasi yang ditunjukkan di sini dimaksudkan untuk membantu pengguna dalam memenuhi kewajibannya. Daftar ini tidak dianggap sebagai daftar yang lengkap dan menyeluruh. Ini adalah tanggung jawab pengguna untuk memastikan bahwa ia tunduk pada kewajiban selain yang disebutkan.

**Akhir Lembar Data Keselamatan**