## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Diala S4 ZX-I

Kode produk : 001E8701

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Pemasok : PT Shell Indonesia

22-26 Jl. Letjen TB Simatupang Kav.

Talavera Office Park 22nd-27th Floor Jakarta Selatan 12430

Indonesia

Telepon : (+62) 2175924700 Telefax : (+62) 2175924679

Nomor telepon darurat : 08041801010 Waktu operasi : Senin – Jum'at 09.00 – 17.00 **Kontak Email untuk SDS** : Jika ada pertanyaan tentang isi dari SDS ini, harap hubungi

email lubricantSDS@shell.com

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Minyak isolasi.

#### 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Bahaya aspirasi : Kategori 1

Elemen label GHS

Piktogram bahaya :

Kata sinyal : Bahaya

Pernyataan Bahaya : BAHAYA FISIK:

Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya fisik berdasarkan kriteria

GHS.

BAHAYA KESEHATAN:

H304 Mungkin fatal jika tertelan dan memasuki saluran/jalan

udara.

BAHAYA LINGKUNGAN:

Tidak digolongkan sebagai bahaya lingkungan berdasarkan

kriteria GHS.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan:

Tanpa kalimat pencegahan.

1 / 17 800010000004 ID

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

Respons:

P301+ P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN/dokter.

P331 JANGAN memancing muntah.

Penyimpanan:

P405 Simpan di tempat terkunci.

Pembuangan:

P501 Buang isi/ wadah ke tempat pembuangan limbah yang

disetujui.

Komponen-komponen berbahaya yang harus didaftarkan pada label: Mengandung Distilat (Fischer - Tropsch), berat, C18-50 - bercabang, siklis dan linier.

## Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Kontak dengan kulit dalam waktu lama atau berulang tanpa pembersihan yan g layak bisa menyumbat pori-pori kulit yang menyebabkan penyakit seperti jerawat minyak/folliculitis.Oli bekas mungkin mengandung kotoran berbahaya. Tidak diklasifikasikan sebagai mudah terbakar tetapi dapat terbakar.

#### 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran Campuran

Sifat kimiawi Minyak dasar hidrokarbon yang diturunkan dari proses

Fischer-Tropsch.

Komponen berbahaya

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Cairan hasil penyulingan (Fischer - Tropsch), berat, C18- 50 - bercabang, siklus dan linear	848301-69-9	Asp. Tox.1; H304	95 - 100
Hidroksi toluen butilasi	128-37-0	Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	0.1 - 0.24

Untuk penjelasan tentang singkatan, lihat Bagian 16.

## 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

: Tidak dibutuhkan perawatan dalam penggunaan normal. Jika terhirup

Jika gejala tidak mereda, segera hubungi dokter.

: Lepaskan pakaian yang tercemar. Siram daerah yang Jika kontak dengan kulit

# Diala S4 ZX-I

Versi 2.8	Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021
	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 :	Hubungi nomor gawat darurat untuk lokasi / fasilitas Anda. Jika tertelan, jangan paksa muntah: bawa segera ke klinik terdekat untuk mendapatkan perawatan lebih lanjut. Jika muntah spontan, jaga agar kepala korban tetap berada di bawah pinggul agar tidak terjadi aspirasi. Jika salah satu tanda dan gejala berikut ini muncul dalam 6 jam berikutn ya, bawa korban ke rumah sakit terdekat: demam dengan suhu diatas 101° F (38.3°C), sulit bernafas, dada sesak atau batuk terus-menerusatau nafas berbunyi.
Kumpulan gejala / efek : terpenting, baik akut maupun tertunda	Bila bahan memasuki paru-paru, tanda-tanda dan gejala dapat termasuk batuk-batuk, tersedak/tercekik, bengek, kesulitan pernapasan, dada penuh lendir, sesak napas, dan/atau demam.  Dimulainya gejala pada pernapasan mungkin tertunda selama beberapa jam setelah paparan.  Tanda-tanda dan gejala menurunnya lemak kulit termasuk rasa terbakar dan/atau penampilan kering/retak-retak.  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 :	Potensial memunculkan pneumonitis kimiawi. Panggil dokter atau pusat pengendali racun untuk mendapatkan saran.

#### 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang
sesuai

: Busa, semprotan air atau kabut. Bubuk kimiawi kering, karbon dioksida, pasir atau tanah dapat digunakan untuk

kebakaran kecil saja.

Media pemadaman yang tidak sesuai

: Jangan gunakan air bertekanan tinggi.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Produk-produk hasil pembakaran meliputi:

Campuran kompleks partikel cair dan padat di udara dan gas

(asap).

Karbon monoksida dapat terbentuk bila terjadi pembakaran

3 / 17 800010000004 ID

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

vang tidak tuntas.

Senyawa organik dan anorganik yang tak dapat

diidentifikasikan.

Metode pemadaman khusus Gunakan tindakan pemadaman kebakaran yang sesuai untuk

situasi lokal dan lingkungan sekeliling.

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 tanggap darurat

Langkah-langkah

pencegahan bagi lingkungan

: Hindarkan kontak dengan kulit dan mata.

: Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang

signifikan tidak bisa dilokalisasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment)

dan pembersihan

: Licin bila tertumpah. Jangan sampai terjadi kecelakaan,

bersihkan segera.

Hindarkan penyebaran dengan membuat penghalang dari

pasir, tanah atau bahan pengurung lain.

Gunakan cairan secara langsung atau dalam penyerap. Serap sisa-sisa dengan zat penyerap seperti tanah liat, pasir atau bahan sesuai lainnya dan buanglah dengan semestinya.

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 : Gunakan ventilasi pembuangan lokal jika beresiko menghirup

uap, kabut atau aerosol.

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.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

: Hindari kontak dengan kulit dalam waktu lama atau berulang-

Hindarkan penghirupan uap dan/atau kabut.

4/17 800010000004 ID

# Diala S4 ZX-I

Versi 2.8	Revisi tanggal 10.05.2021	Tanggal Cetak 11.05.2021
	Bila memegang produk dalam keselamatan harus digunakan hendaknya digunakan. Buanglah dengan sebaiknya ka pembersih yang terkontaminas	dan peralatan yang layak
Bahan harus dihindari	: Bahan-bahan pengoksidasi kua	at.
Transfer Produk	<ul> <li>Prosedur landasan dan ikatan kegiatan operasi transfer mass akumulasi statis.</li> </ul>	
Penyimpanan		
Data lain	<ul> <li>Simpan wadah dalam kondisi t yang dingin dan berventilasi cu Gunakan wadah yang berlabel</li> </ul>	kup.
	Disimpan pada suhu ruang.	
Bahan kemasan	<ul> <li>Bahan cocok: Untuk wadah ata karbon rendah atau polietilena Bahan tidak cocok: PVC</li> </ul>	

# 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Pedoman Wadah

## Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Komponen	No-CAS	Tipe nilai (Bentuk eksposur)	Parameter pengendalian / Konsentrasi yang diizinkan	Dasar
Kabut minya, mineral	Tidak	NAB (Kabut)	5 mg/m3	ID OEL
	ditugaskan			
	Informasi lebih	lanjut: Pengam	bilan contoh dengan	metoda
	dimana tidak te	erambil bentuk u	apnya	
Kabut minya, mineral	Tidak	PSD (Kabut)	10 mg/m3	ID OEL
	ditugaskan			
Kabut minya, mineral	Tidak	TWA (Kabut)	5 mg/m3	OSHA Z-1
	ditugaskan			
Kabut minya, mineral	Tidak	TWA (Fraksi	5 mg/m3	ACGIH
	ditugaskan	yang dapat	_	
		terhirup)		

karena bentuknya bisa berubah.

: Wadah dari bahan polietilena tidak boleh terkena suhu tinggi

## Batas pemaparan angka biologis

Batas biologis tidak ditetapkan.

## Metoda-metoda pemantauan

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

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.dguv.de/inhalt/index.jsp

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

# Pengendalian teknik yang sesuai

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:

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.

#### Informasi Umum:

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 berikutnya.

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.

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8

Revisi tanggal 10.05.2021

Tanggal Cetak 11.05.2021

Jangan di telan. Jika tertelan segera mencari pertolongan medis.

### 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

: Biasanya tidak diperlukan perlindungan pernapasan dalam penggunaan kondisi normal.

Sesuai tata cara higienis industri yang baik, harus dilakukan langkah-langkah pencegahan untuk menghindari bahan terhirup napas.

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 cocok untuk digunakan, pilihlah kombinasi masker dan penyaring yang sesuai.

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: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena atau nitril. Kecocokan dan keawetan sarung tangan bergantung pada penggunaannya, misalnya sering tidaknya dipakai, ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia dan 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.

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

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

> 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.

Perlindungan mata : Jika bahan yang ditangani kemungkinan bisa terpercik ke

mata, disarankan untuk mengenakan kacamata pelindung.

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

pakaian kerja standar.

Merupakan tatacara kerja yang baik untuk menggunakan

sarung tangan tahan bahan kimia.

: Tidak berlaku Bahaya termal

#### 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 pada suhu ruangan.

Warna : tidak berwarna

Ambang Bau : Data tidak tersedia

pΗ : Tidak berlaku

Titik tuang <= -40 °C / -40 °FMetoda: ISO 3016

Titik lebur/beku Data tidak tersedia

Titik didih awal/rentang didih : > 280 °C / 536 °FNilai yang diperkirakan

: 191 °C / 376 °F Titik nyala

Metoda: ISO 2719

: Data tidak tersedia Laju penguapan Flamabilitas (padatan, gas) : Data tidak tersedia

Tertinggi batas ledakan : Khas 10 %(V)

Terendah batas ledakan : Khas 1 %(V)

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

Tekanan uap : < 0.5 Pa (20 °C / 68 °F)

Nilai yang diperkirakan

Kerapatan (densitas) uap

relatif

: > 1Nilai yang diperkirakan

Kerapatan (den-sitas) relatif : 0.805 (20 °C / 68 °F)

Densitas : 805 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Metoda: ISO 3675

Kelarutan

Kelarutan dalam air : dapat diabaikan
Kelarutan dalam pelarut lain : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: > 6(berdasarkan informasi pada produk-produk

serupa)

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition

senum (auto-igilillo

temperature)

:  $> 320 \, ^{\circ}\text{C} / 608 \, ^{\circ}\text{F}$ 

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, dinamis : Data tidak tersedia

Viskositas, kinematis : <= 12.00 mm2/s (40.0 °C / 104.0 °F)

Metoda: ISO 3104

Sifat peledak : Tidak ditentukan.

Sifat oksidator : Data tidak tersedia

Konduktifitas : Bahan ini tidak diharapkan bersifat akumulator listrik statis.

## 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Produk tidak menunjukkan bahaya reaktivitas lanjutan selain

bahaya yang dicantumkan dalam sub-paragraf berikut ini.

Stabilitas kimia : Stabil.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

: Bereaksi dengan zat-zat pengoksidasi keras.

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

Bahan yang harus dihindari : Bahan-bahan pengoksidasi kuat.

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

Produk berbahaya hasil penguraian

Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan

petunjuk.

#### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Informasi yang diberikan didasari pada data dari komponen-

komponen dan daya racun dari produk-produk serupa.Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing

komponen.

Informasi tentang rute

paparan

: Kontak terhadap kulit dan mata adalah jalur paparan utama walaupun paparan mungkin terjadi dengan setelah tertelan

secara tidak sengaja.

#### **Toksisitas akut**

Produk:

Toksisitas oral akut : LD50 tikus: > 5,000 mg/kg

Komentar: Daya racun rendah:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

Komentar: Hembusan ke paru-paru dapat menyebabkan

pneumonistis kimiawi yang bisa fatal.

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

tidak terpenuhi.

Toksisitas kulit akut : LD50 kelinci: > 5,000 mg/kg

Komentar: Daya racun rendah:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

#### Korosi/iritasi kulit

#### Produk:

Komentar: Iritasi ringan terhadap kulit., Kontak dengan kulit dalam waktu lama atau berulang tanpa pembersihan yan g layak bisa menyumbat pori-pori kulit yang menyebabkan penyakit seperti jerawat minyak/folliculitis., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### Kerusakan mata serius/iritasi mata

#### **Produk:**

Komentar: Iritasi ringan terhadap mata., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

# Diala S4 ZX-I

Versi 2.8

Revisi tanggal 10.05.2021

Tanggal Cetak 11.05.2021

## Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

#### **Produk:**

Komentar: Bukan penyebab alergi kulit.

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

## Mutagenisitas pada sel nutfah

#### **Produk:**

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

### Karsinogenisitas

#### **Produk:**

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

Komentar: Produk mengandung minyak mineral dalam beberapa jenis yang ditunjukkan tidak karsinogenik dalam percobaan pengecatan-kulit binatang., Minyak dasar mineral yang sangat murni tidak digolongkan karsinogen oleh International Agency for Research on Cancer (IARC).

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi
Cairan hasil penyulingan (Fischer - Tropsch), berat, C18-50 - bercabang, siklus dan linear	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas
Hidroksi toluen butilasi	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas

Materi	Lainnya Karsinogenisitas Klasifikasi
	IARC: Kelompok 3: Tidak diklasifikasikan sebagai karsinogenik pada manusia

## Toksisitas terhadap Reproduksi

Produk:

Komentar: Racun yang tidak berkembang., Tidak merusak kesuburan., Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

# Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

## **Produk:**

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

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

#### Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

#### **Produk:**

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

#### Bahaya aspirasi

#### **Produk:**

Terhirup napas masuk ke paru-paru ketika ditelan atau dimuntahkan dapat menyebabkan pneumonitis kimiawi yang dapat fatal.

#### Informasi lebih lanjut

#### Produk:

Komentar: Oli bekas mungkin mengandung kotoran yang terkumpul ketika digunakan. Ko nsentrasi kotoran berbahaya seperti itu bergantung pada penggunaan dan bisa membahayakan kesehatan dan lingkungan bila dibuang., SEMUA oli bekas harus ditangani dengan sangat hatihati dan kontak dengan kulit harus dihindarkan sebisa mungkin.

Komentar: Sedikit mengganggu pada sistim pernapasan.

### 12. INFORMASI EKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Data ekotoksikologi belum ditetapkan secara khusus untuk

produk ini.

Informasi di bawah ini didasarkan pada pengetahuan tentang

unsur dan ekotoksikologi produk-produk sejenis.

Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk masing-masing komponen.(LL/EL/IL50 dinyatakan sebagai jumlah nominal produk yang diperlukan untuk menyiapkan

ekstrak uji air).

#### **Ekotoksisitas**

#### **Produk:**

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas akut)

Komentar: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praktis tidak beracun:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas akut)

Komentar: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praktis tidak beracun:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

12 / 17 800010000004 ID

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

Komentar: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praktis tidak beracun:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

: Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas kronis)

: Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas terhadap

mikroorganisme (Toksisitas

akut)

: Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Komponen:

Hidroksi toluen butilasi:

Faktor M (Bahaya akuatik akut atau jangka pendek)

Faktor M (Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang)

: 1

: 1

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

**Produk:** 

Daya hancur secara biologis : Komentar: Tidak mudah terurai secara hayati., Secara

bawaan, bahan-bahan kimia utama bisa terurai secara biologistetapi mengandung unsur-unsur yang dapat bertahan

lama di lingkungan.

Potensi bioakumulasi

**Produk:** 

Bioakumulasi : Komentar: Mengandung komponen-komponen dengan

potensi berbioakumulasi.

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: > 6Komentar: (berdasarkan informasi pada produk-

produk serupa)

Mobilitas dalam tanah

Produk:

Mobilitas : Komentar: Cairan pada sebagian besar kondisi lingkungan.,

Jika masuk ke tanah, akan terserap ke partikel tanah dan

tidak akan menyebar.

Komentar: Mengambang di air.

Efek merugikan lainnya

data tidak tersedia

**Produk:** 

Informasi ekologis tambahan : Tidak ada potensi deplesi ozon, potensi pembentukan ozon

fotokimia atau pontensi pemanasan global., Produk adalah campuran komponen yang tidak mudah menguap, yang tidak akan dilepaskan ke udara dalam jumlah signifikan dalam

13 / 17 800010000004 ID

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

kondisi pemakaian normal.

Campuran sulit larut., Menyebabkan pencemaran fisik pada

organisme air.

#### 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.

Produk limbah tidak boleh dibiarkan mengkontaminasi tanah atau air tanah, atau dibuang ke lingkungan.

Limbah, tumpahan atau produk bekas merupakan limbah berbahaya.

Sampah yang berasal dari tumpahan atau pembersihan tangki harus dibuang dengan mentaati peraturan yang berlaku, lebih baik diserahkan kepada pengambil sampah atau kontraktor yang dikenal. Kemampuan dari si pengambil sampah atau kontraktor harus dipastikan sebelumnya.

Jangan mengosongkan bagian bawah air tangki dengan mengalirkannya ke tanah. Tindakan ini bisa mencemari tanah dan air tanah.

MARPOL - Lihat Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal (MARPOL 73/78) yang memberikan aspek teknis dalam mengendalikan pencemaran dari kapal.

Kemasan yang telah tercemar

: 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.

Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang

berlaku secara regional, nasional dan lokal.

Peraturan setempat Komentar

Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang

berlaku secara regional, nasional dan lokal.

## 14. INFORMASI TRANSPORTASI

#### Regulasi Internasional

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

**ADR** 

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**IATA-DGR** 

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**IMDG-Code** 

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

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

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok. Peraturan MARPOL berlaku untuk pengiriman curah melalui laut.

#### 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.

#### 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.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA, NOMOR: 87/M-IND/PER/9/2009, TENTANG SISTEM HARMONISASI GLOBAL KLASIFIKASI DAN LABEL PADA BAHAN KIMIA.

KEP MEN TENAGA KERJA NO.KEP-187/MEN/1999 TENTANG PENGENDALIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA.

#### Peraturan internasional lainnya

## Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

EINECS : Tak terbentuk.

TSCA : Semua komponen terdaftar.

#### 16. INFORMASI LAIN

#### Teks lengkap Pernyataan-H

H304 Mungkin fatal 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

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8 Revisi tanggal 10.05.2021 Tanggal Cetak 11.05.2021

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 Zat Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksikan Reproduktif; DIN - Standar Institut Jerman untuk Standardisasi; DSL -Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi yang diasosiasikan dengan x% respons; ELx -Kecepatan pemuatan yang diasosiasikan dengan x% respons; EmS - Jadwal Darurat; ENCS -Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi yang diasosiasikan 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 - Barang Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Internasional untuk Standardisasi; KECI -Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di 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 Dinyatakan Berbeda; Nch - Norma Chili; NO(A)EC - Tidak Ada Konsentrasi Efek (Negatif) yang Teramati; NO(A)EL - Tidak Ada Tingkat Efek (Negatif) yang Teramati; NOELR - Tidak Ada Efek yang Teramati dari Kecepatan Pemuatan; NOM - Norma Meksiko Resmi; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi untuk Kerjasama dan Pengembangan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan dan Pencegahan Pencemaran Kimia; PBT - Zat yang Menetap, Terakumulasi secara Biologis, dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH -Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen dan Dewan Eropa tentang Registrasi, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu yang Mempercepat Penguraian; SDS -Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Zat Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun (Amerika Serikat); UN -Perserikatan Bangsa-Bangsa: UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Barang Berbahaya; vPvB - Sangat Menetap dan Sangat Terakumulasi Secara Biologis; 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.

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.).

## Diala S4 ZX-I

Versi 2.8

Revisi tanggal 10.05.2021

Tanggal Cetak 11.05.2021

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