



DIMEHYPO 50% SL

SDS No : SDS - 184A

Revision : 0

: 08 Maret 2019 Date of Issue

BAGIAN 1 - IDENTITAS SENYAWA (TUNGGAL ATAU CAMPURAN)

Nama Produk DIMEHYPO 50% SL

Bahan Teknis / Aktif Dimehypo

Nama Lain Disodium S.S-[2-(dimethylamino)trimethylene] di(thiosulfate)

Penggunaan yang dianjurkan

dan pembatasan penggunaan

Insektisida

PT Inti Everspring Indonesia Produsen Pemasok

Wisma UIC 4th floor, JL. Gatot Subroto Kav. 6-7

Jakarta 12930, Indonesia

Tel. 62-21-57905245; Fax. 62-21-57905244

No Telp darurat 62-254-5750064 / 62-254-5750049

BAGIAN 2 - IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi Bahan :

Toksisitas Akut (Oral) Kategori 5 Berdasarkan GHS Toksisitas Akut (Dermal) Tidak Toksik

Toksisitas Akut (Terhirup) Kategori 4 Toksisitas Akuatik Kronis Kategori 2 Kerusakan Serius Pada Mata /Iritasi Mata Kategori 2B

Label GHS





Kata Sinyal Awas

H303 Dapat berbahaya jika tertelan Pernyataan Bahaya

> H332 Berbahaya jika terhirup

Toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka H411

panjang

H320 Menyebabkan iritasi mata

Pernyataan Kehati-hatian Pencegahan

> P261 Hindari menghirup debu/fume/gas/mist/uap/spray

P271 Gunakan hanya di tempat terbuka atau di dalam

dengan ventilasi yang baik

P273 Hindari pelepasan ke lingkungan

P264 Cuci tangan dengan seksama setelah menangani

bahan

Pernyataan Kehati-hatian Respon

> P304+P340 Jika terhirup, Pindahkan ke udara segar dan

> > istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk

bernafas

P312 Hubungi pusat penanganan keracunan/dokter jika

merasa tidak sehat

P391 Kumpulkan tumpahan

P305+P351 Jika terkena mata, Bilas secara hati-hati dengan air





+P338 selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika

memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan

membilas.

P337+P313 Jika mata masih iritasi, hubungi dokter.

Pernyataan Kehati-hatian Penyimpanan

-

Pembuangan

P501 Buang isi/wadah bahan kimia sesuai dengan

peraturan daerah/ nasional/ internasional yang

berlaku.

Bahaya Lain

-

BAGIAN 3 - KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN SENYAWA TUNGGAL

Nama Kimia	CAS NO	Konsentrasi (%)
Dimehypo	52207-48-4	50
Material lain termasuk pelarut dan surfaktan	-	50

BAGIAN 4 - TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

Mata : Buka mata dan basuh hati-hati dengan air yang mengalir terus menerus selama

15-20 menit. Jika mata masih iritasi, hubungi pusat penanganan keracunan atau

dokter untuk mendapatkan pengobatan lebih lanjut.

Kulit : Lepaskan baju yang terkontaminasi. Cuci segera kulit dengan air mengalir selama

15-20 menit. Hubungi Pusat Penanganan Keracunan atau dokter untuk

mendapatkan pengobatan.

Tertelan : Jika tertelan jangan memberikan tindakan apapun yang memicu muntah,

bersihkan mulut dengan air. Hubungi dokter.

Terhirup : Pindahkan korban ke tempat terbuka dan biarkan menghirup udara segar, jika

nafas korban tidak teratur atau berhenti, berikan nafas buatan. Jika kondisi korban

mengkhawatirkan, segera hubungi pusat penanganan keracunan atau dokter.

BAGIAN 5 - TINDAKAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Informasi Umum : Petugas pemadam kebakaran harus memperhatikan sifat dasar racun

dari produk dan menggunakan pelindung wajah, alat bantu pernafasan

lengkap mandiri dan pakaian tahan api

Media Pemadaman Api : Air, bubuk kering, CO₂

Produk Berbahaya Saat : SO, CO₂

Dekomposisi

BAGIAN 6 - TINDAKAN MENGATASI KEBOCORAN DAN TUMPAHAN

Isolasi area tumpahan dan pembatasan orang masuk. Serap tumpahan dengan material absorben seperti pasir, bersihkan dan masukkan dalam wadah. Bersihkan area bekas tumpahan dengan detergen dan air bersih, lalu bilas dengan air bersih. Kumpulkan air bekas cucian ke dalam wadah. Jangan biarkan tumpahan mengkontaminasi sumber air/ drainase, maupun air permukaan. Buang wadah yang berisi tumpahan, bekas air cucian, dan bekas pasir/material absorben lainnya sesuai dengan peraturan daerah/nasional/internasional yang berlaku.

BAGIAN 7 - PENYIMPANAN DAN PENANGANAN BAHAN

Penanganan : Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Produk menyebabkan iritasi mata,

hindari kontak dengan mata. Lakukan penanganan produk di tempat yang memiliki ventilasi baik dan jauh dari sumber api atau panas.

Setelah penanganan produk dan sebelum makan, minum atau merokok, cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih menggunakan





air dan sabun. Setelah penggunaan, bersihkan sarung tangan, kaca

mata atau pelindung wajah, dan pakaian yang terkontaminasi.

Simpan dalam wadah aslinya yang tertutup rapat ditempat yang kering Penyimpanan

dan berventilasi baik. Jangan menyimpan wadah yang rusak atau bocor. Hindari sumber penyalaan. Jauhkan dari bahan makanan dan makanan ternak. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Lakukan

pemeriksaan secara periodik terhadap produk yang disimpan.

BAGIAN 8 - PENGENDALIAN PEMAJANAN DAN ALAT PELINDUNG DIRI

Pengendalian Teknis Pastikan penanganan produk dilakukan di tempat yang memiliki

ventilasi baik

Alat Pelindung Diri

Kaca Mata Safety Mata

Sarung Tangan Sarung tangan tahan bahan kimia

Pakaian Pakaian lengan panjang dan celana lengan panjang, sepatu dan kaos

kaki, tutup kepala tahan kimia

Pelindung Pernafasan Masker

Alat Bantu Pernafasan Alat bantu pernafasan sesuai rekomendasi NIOSH iika ventilasi tidak

baik

BAGIAN 9 - SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Bentuk Fisik 1 Cairan

Jernih berwarna coklat kemerahan 2 Warna

3 Bau Tidak tersedia data 4 Ambang Bau Tidak tersedia data

5 6,5-7,5 142 - 143 °C 6 Titik Leleh(dimehypho) 7 Titik Beku Tidak tersedia data 8 Titik Didih Tidak tersedia data

9 Titik Nyala Tidak tersedia data 10 Laju Penguapan Tidak tersedia data Flamabilitas Tidak tersedia data 11 Nilai Batas Flamabilitas terendah/tertinggi Tidak tersedia data

13 Tekanan Uap ≥0,0133 Pa

14 Berat Jenis Uap Tidak tersedia data 15 Suhu Penguraian Tidak tersedia data 16 Suhu Penvalaan sendiri Tidak tersedia data 17 Kekentalan Tidak tersedia data **Bulk Density** Tidak tersedia data 18 19 Density relatif 1,24 - 1,32 g/l 20 Kelarutan dalam air 1335 mg/l (20° C) Koefisien partisi : n-octanol/air Tidak tersedia data

BAGIAN 10 - STABILITAS DAN REAKTIFITAS BAHAN

Reaktifitas Tidak tersedia data

Stabilitas Stabil di bawah suhu dan kondisi normal

Reaksi berbahaya yang mungkin dibawah Tidak ditemukan

kondisi spesifik

Kondisi yang harus dihindari Suhu tinggi dan nyala api

Bahan yang harus dihindari Dilarang mencampur dengan pestisida alkali

maupun pestisida lainnya

Produk berbahaya hasil dekomposisi SO, CO₂

Polimerisasi berbahaya Tidak akan terjadi





BAGIAN 11 - INFORMASI TOKSIKOLOGI

Toksisitas akut (oral) LD₅₀ : 2518,39 mg/kg tikus jantan dan betina

Toksisitas akut (dermal) LD₅₀ : >5000 mg/kg

Toksisitas akut (inhalasi) LC₅₀ : 3,77 mg/l (ATEmix)

Toksisitas subkronis (90 hari), bahan teknis : Tidak tersedia data

Toksisitas kronis (2 tahun), bahan teknis : Tidak tersedia data

Mutagenisitas pada sel nutfah : Tidak bersifat mutagenik

Karsinogenitas : Tidak menyebabkan kanker

Iritasi mata : Iritasi ringan

Iritasi Kulit : Tidak menimbulkan iritasi

BAGIAN 12 - INFORMASI EKOLOGI

Toksisitas Akut

Ikan - Carp (LC50 96 jam) : 9,2 mg/l

Potensi Bioakumulasi : Tidak tersedia data Persistensi dan Penguraian oleh Lingkungan : Tidak tersedia data Mobilitas dalam Tanah : Tidak tersedia data Efek Merugikan Lainnya : Tidak tersedia data

BAGIAN 13 - PEMBUANGAN LIMBAH

Pembuangan, penyimpanan atau pembersihan peralatan yang digunakan tidak boleh sampai mencemari makanan, makanan ternak atau air. Baca petunjuk pemusnahan yang tercantum pada label produk. Produk bersifat toksik bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang. Jangan mengkontaminasi sumber air domestik atau sumber air lainnya.

Pembuangan Wadah / Kemasan : Hancurkan wadah yang kosong dan buang/musnahkan sesuai dengan peraturan daerah/nasional/internasional. Jangan menggunakan wadah bekas untuk keperluan apapun.

BAGIAN 14 - INFORMASI TRANSPORTASI

DOT (US)

Nama untuk Pengapalan : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Dimehypo 41%)

Kelas Bahaya Pengangkutan : 9

Nomor PBB : UN 3082

Kelompok Pengemasan : III

IMDG (INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS)

Nama untuk Pengapalan : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Dimehypo 41%)

Nomor PBB : UN 3082 Kelas Bahaya dan Pengemasan : 9 dan III

Polutan Laut : Ya (Dimehypo)

IATA (INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION)

Nama untuk Pengapalan : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Dimehypo 41%)

Nomor PBB : UN 3082

Kelas Bahaya dan Pengemasan : 9 dan III





BAGIAN 15 - INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Safety Data Sheet / lembar Data Keselamatan ini memenuhi regulasi :

- 1. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia nomor 23/M-INDPER/4/2013
- 2. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No 187/MEN/199 tentang Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya di tempat Kerja
- 3. Building Block GHS edisi revisi ke lima

BAGIAN 16 - INFORMASI LAIN

Informasi diatas dibuat dengan sebenar - benarnya dan diyakini dapat mewakili informasi terbaik yang ada saat ini. Kami tidak bertanggung jawab atas penggunaan yang tidak sesuai. Pengguna harus mengkaji sendiri, penerapan informasi yang ada sesuai dengan kebutuhan. Safety Data Sheet ini berlaku 5 tahun sejak diterbitkan.

Referensi:

- 1. UN GHS Purple Book Revisi 5
- 2. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Lampiran I
- 3. Data Toksisitas Produk Salim Agrochemical Group
- 4. Manual Pesticide fifteenth Edition, C D S Tomlin, 2009 BCPC