

# LEMBAR DATA KESELAMATAN

# BAGIAN 1 - IDENTIFIKASI PRODUK KIMIA DAN PERUSAHAAN

Nama Produk : Glyphosate monoammonium 75%

Pengidentifikasi Produk / Nama Dagang : Ken-Up Hitech 75 SG

Nama Kimia : ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine

Formula Kimia :  $C_3H_{11}N_2O_5P$  Massa molar : 186.1

Kelompok Kimia : Asam fosfonik

Fungsi : Herbisida

Nama Perusahaan : PT Kenso Indonesia

Alamat : 18 Office Park – Tower A Lantai 16 Unit B2,

JI. TB Simatupang No 18, Kebagusan, Jakarta 12520

Nomor Telepon : 021 2270 8998, 2270 8230

Nomor Faksimili : 021 2270 8231

Nomor Telepon Darurat : Jika terjadi keracunan, hubungi nomor darurat

kesehatan 118 / 119

# **BAGIAN 2 – IDENTIFIKASI BAHAYA**

Digolongkan Berbahaya menurut Pusat Perlindungan Varietas Tanaman Dan Perizinan Pertanian

Digolongkan menurut GHS sebagai berikut

Bahaya fisik – Tidak digolongkan

Bahaya kesehatan – Kategori 5

H 303 (mulut): Dapat berbahaya jika tertelan H 313 (kulit: Dapat Berbahaya jika terkena kulit H 332 (terhirup): Dapat berbahaya jika terhirup

## **BAGIAN 3 – KOMPOSISI/INFORMASI BAHAN**

BahanNomor CASUkuranMonoamonium glifosat40465-66-575 g/kgBahan tambahanHingga Kg

## **BAGIAN 4 – TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA**

Terhirup:	Pindahkan orang yang terkena ke tempat berudara segar atau gunakan pelindung
	pernapasan yang benar hingga ventilasi yang memadai. Jika pernapasan berhenti,
	berikan pernapasan buatan. Mintalah pertolongan/nasehat medis.
Terkena Kulit:	Lepaskan pakaian yang tercemar. Segera basuh kulit dengan air panas dan sabun
	alkali. Jika iritasi berlanjut, segera minta pertolongan medis. Cuci pakaian yang
	tercemar sebelum dikenakan kembali.
Terkena Mata:	Tahan mata tetap terbuka dan bilas secara perlahan dan hari-hati dengan air selama



	minimal 15 menit, dengan kelopak mata tetap terbuka untuk memastikan pembilasan
	sempurna. Mintalah pertolongan/nasehat medis.
Tertelan:	Cuci mulut dengan air, kemudian berikan satu sampai dua gelas air minum. Segera
	upayakan muntah jika jumlah yang tertelan banyak dan dapatkan pertolongan medis
	secepatnya.

Saran untuk Dokter: Perawatan sesuai gejala.

## BAGIAN 5 – TINDAKAN PEMADAMAN API

### Alat pemadam api

Gunakan semprotan air, bubuk, busa tahan alkohol. Hindari penggunaan penyemprot air.

#### Petunjuk pemadaman api

Ketika memadamkan api menggunakan produk ini dalam jumlah banyak, kenakan sepatu keselamatan, pakaian yang tidak mudah terbakar, sarung tangan, topi, kacamata dan alat bantu pernapasan. Pastikan tidak ada tumpahan masuk ke saluran air atau aliran air.

## Bahaya khusus

Tidak diketahui.

## BAGIAN 6 - TINDAKAN MENGATASI TUMPAHAN TIDAK SENGAJA

## Tindakan pencegahan personal, peralatan pelindung dan prosedur kedaruratan

Penggunaan peralatan pelindung untuk mencegah kontaminasi pada kulit, mata dan pakaian.

Singkirkan dari sumber kebakaran dan penyediaan ventilasi yang memadai.

## Tindakan pencegahan lingkungan

Kendalikan tumpahan dari sumbernya. Masukkan tumpahan ke dalam wadah untuk mencegah agar tidak menyebar atau mencermari tanah atau masuk ke saluran dan sistem pembuangan atau badan air.

## Cara dan bahan untuk pengendalian dan pembersihan

Pastikan mengenakan pelindung diri yang tepat (termasuk pelindung pernapasan) selama membersihkan tumpahan. Masukkan tumpahan ke dalam wadah dan serap dengan pasir atau bahan penyerap lainnya. Jangan biarkan tumpahan masuk ke saluran, pembuangan dan aliran air. Kumpulkan dalam wadah tertutup untuk dibuang. Bilas wadah 3 kali, tambahkan pembilasan ke tangki penyemprot dan kirimkan wadah untuk didaur ulang atau jika tidak didaur ulang, pecahkan atau hancurkan, dan kubur wadah kosong di tempat pembuangan resmi atau sesuai dengan peraturan setempat.

## BAGIAN 7 – PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

#### Penanganan

Lakukan penanganan produk dengan cermat. Cuci tangan setelah menggunakan.

#### Penyimpanan

Simpan dalam wadah tertutup dan baru di area yang sejuk dan berventilasi baik. Jangan simpan dalam wadah baja berlapis atau tidak berlapis. Jauhkan dari makanan dan anak-anak.

## BAGIAN 8 – PENGENDALIAN PAPARAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Ambang paparan dan nilai ambang biologi yang dibolehkan



Tidak ditetapkan berdasarkan ACGIH

## Kontrol engineering

Gunakan di area berventilasi baik.

## Perlindungan diri:

Hindari kontak dengan mata dan kulit. Kenakan peralatan pelindung diri, termasuk sarung tangan, kacamata, pelindung muka dan alat bantu pernapasan. Cuci tangan dan muka setelah menggunakan dan sebelum makan, minum atau merokok.

## **BAGIAN 9 – SIFAT FISIKA DAN KIMIA**

Penampakan fisik : butiran yang larut dalam air berwarna kuning

Bau : tidak berbau
Ambang batas bau : tidak ada
pH : 4 - 6
Titik leleh/titik beku : tidak ada
Titik didih awal dan kisaran didih : tidak ada
Titik nyala :> 100°C
Tingkat penguapan : tidak ada

Sifat mudah terbakar : tidak mudah terbakar

Batas kemudahbakaran atas/bawah : tidak ada

Tekanan uap : 2.1 x 10<sup>-3</sup> Pa (25°C) (teknis)

Kepadatan uap: tidak adaKepadatan massal: 0.5 g/cm³

**Kelarutan** : mudah larut dalam air **Koefisien partisi n-octanol/air** : Kow log P = <-3.70 (teknis)

Suhu terbakar otomatis: tidak adaSuhu penguraian: tidak adaKekentalan: tidak ada

## **BAGIAN 10 – STABILITAS DAN REAKTIVITAS**

**Stabilitas kimia** : Stabil dalam kondisi normal.

Kemungkinan reaksi berbahaya : Tidak diketahui

Kondisi yang dihindari : Tidak diketahui

Bahan tidak kompatibel : Jangan simpan produk ini dalam wadah baja galvanis atau tidak

bergaris

Hasil penguraian berbahaya : Tidak diketahui

# **BAGIAN 11 – INFORMASI TOKSIKOLOGI**

Data Toksisitas :

Toksisitas Akut :

Mulut akut LD $_{50}$  untuk tikus : > 2000 mg/kg Kulit akut LD $_{50}$  untuk tikus : > 2000 mg/kg

Terhirup akut LC<sub>50</sub> : > 0.85 mg/L untuk tikus 4 jam



Iritasi kulit untuk kelinci : Tidak menyebabkan iritasi Iritasi mata untuk kelinci : Menyebabkan iritasi pada mata

Sensitisasi untuk tikus : Non sensitisasi

**Mutagenisitas Sel Punca** : Tidak berefek pada mutagenisitas sel punca.

**Karsinogenisitas**: Sedikit efek racun dan tidak ada pembengkakan bertambah

terlihat selama studi pemberian asupan baik pada tikus kecil maupun tikus besar. Pada tikus kecil, dengan diet 30.000 mg/kg, glifosat teknis menyebabkan hambatan pertumbuhan dan

hipertrofi hepatosit atau nekrosis.

**Toksisitas Reproduktif**: Tidak ada efek buruk pasti pada toksisitas reproduktif.

**Toksisitas Organ Target Spesifik**: Tidak ditemukan bukti toksisitas organ

Efek samping lainnya : Tidak ada.

Rute paparan bisa jadi sampai kulit, mata and hidung. Gejala paparan mencakup iritasi pada kulit dan mata.

## **BAGIAN 12 - INFORMASI EKOLOGI**

Ekotoksisitas : Beracun sedang pada studi air dan tidak beracun pada spesies

burung. *Rainbow trout* 96 jam LC50 : 8.2 mg/L; *Daphnia magna* 48 jam LC50 : 24 mg/L – 37mg/L; *Bluegill sunfish* 96 jam LC50 : 5.8

mg/L

Persistensi dan degradabilitas : Bertahan di tanah dan mudah mengalami penurunan oleh mikroba

tanah menjadi AMPA, yang mengalami penurunan menjadi karbon

dioksida.

Potensi biakumulatif : Berpotensi mencemari air permukaan karena pola penggunaan

airnya dan melalui erosi, karena ia menyerap partikel tanah yang

tertahan di aliran permukaan.

Mobilitas di tanah : Cepat meresap ke tanah dan kemungkinan besar tidak masuk ke

air tanah.

Efek buruk lainnya : Tidak diketahui

## **BAGIAN 13 - INFORMASI PEMBUANGAN**

#### Cara Pembuangan

Petunjuk mengenai pembuangan produk ini dan wadahnya terdapat pada label produk. Petunjuk ini harus diikuti dengan cermat.

## **BAGIAN 14 - INFORMASI PENGANGKUTAN**

Nomor UN : Tidak ada Nama Pengapalan UN : Tidak ada Kelas bahaya pengangkutan : Tidak ada



Kelompok kemasan: Tidak adaBahaya lingkungan: Tidak ada

Pengangkutan curah : Diangkut dengan wadah anti bocor dan dilabeli dengan jelas

Tindakan pencegahan khusus : Tidak ada

# **BAGIAN 15 - INFORMASI REGULASI**

Produk ini terdaftar di Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian

Nomor pendaftaran : RI. 01030120134590

# BAGIAN 16 - INFORMASI LAIN-LAIN

Tanggal penyusunan MSDS : 12 Desember 2022

Rujukan dan sumber pustaka utama : WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard