

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.0 Revisi tanggal: 01.03.2022 Tanggal penerbitan terakhir: -
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022 Tanggal Cetak: 01.03.2022

Alat perlindungan diri

- Perlindungan pernapasan : Tidak diperlukan; kecuali jika terbentuk aerosol.
- Filter tipe : Filter tipe A-P
- Perlindungan tangan
- Materi : Karet nitril
- Waktu terobosan : > 10 min
- Index pelindung : Kelas 1
- Komentar : Untuk kontak yang lama dan berulang-ulang gunakan sarung tangan pelindung. Waktu tembus tergantung antara lain pada bahan, ketebalan dan jenis sarung tangan dan karenanya harus diukur kasus per kasus.
- Perlindungan mata : Kacamata-pengaman berpelindung-samping
- Tindakan perlindungan diri : Jenis peralatan perlindungan harus dipilih berdasarkan konsentrasi dan jumlah bahan berbahaya di tempat kerja yang spesifik.
Pilihlah jenis pelindung badan berdasarkan konsentrasi dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan berdasarkan tempat kerja tertentu.
- Tindakan higienis : Cuci muka, tangan dan kulit yang terpapar dengan seksama setelah menangani.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

- Tampilan : cair
- Warna : kuning
- Bau : ciri
- Ambang Bau : Data tidak tersedia
- pH : 7,5 (20 °C)
Konsentrasi: 100 %
- Titik lebur/rentang : Data tidak tersedia
- Titik didih/rentang didih : Data tidak tersedia

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.0 Revisi tanggal: 01.03.2022 Tanggal penerbitan terakhir: -
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022 Tanggal Cetak: 01.03.2022

Informasi lebih lanjut

Produk:

Komentar : Informasi yang diberikan didasarkan pada data komponen dan toksikologi produk yang serupa.

12. INFORMASI EKOLOGI

Ekotoksistas

Produk:

Keracunan untuk ikan :
Komentar: Bahaya untuk organisme air, dapat menyebabkan efek merugikan jangka-panjang dalam lingkungan air.

Derajat racun bagi daphnia dan binatang tak bertulang belakang lainnya yang hidup dalam air :
Komentar: Data tidak tersedia

Toksistas terhadap ganggang/tanaman air :
Komentar: Data tidak tersedia

Toksistas ke mikroorganisme :
Komentar: Data tidak tersedia

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Produk:

Daya hancur secara biologis :
Komentar: Data tidak tersedia

Kemampuan dibuang secara fisik-kimiawi :
Komentar: Data tidak tersedia

Potensi bioakumulasi

Produk:

Bioakumulasi :
Komentar: Campuran ini tidak mengandung bahan yang dianggap sebagai persisten, bioakumulatif dan beracun (PBT).
Campuran ini tidak mengandung bahan yang dianggap sebagai sangat persisten dan sangat bioakumulatif (vPvB).

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.0 Revisi tanggal: 01.03.2022 Tanggal penerbitan terakhir: -
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022 Tanggal Cetak: 01.03.2022

Mobilitas dalam tanah

Produk:

Mobilitas : Komentar: Data tidak tersedia

Distribusi antara kompartemen-kompartemen lingkungan : Komentar: Data tidak tersedia

Efek merugikan lainnya

Produk:

Informasi ekologis tambahan : Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Produk tidak boleh sampai memasuki saluran pembuangan, sungai, danau dsb. atau tanah.
Jangan dibuang di pembuangan limbah rumah tangga.
Buang seperti limbah berbahaya sesuai dengan peraturan setempat dan negara.

Kemasan yang telah tercemar : Kemasan yang tidak dikosongkan dengan benar harus dibuang sebagai produk yang tidak terpakai.
Buang limbah produk atau wadah bekas menurut peraturan setempat.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Regulasi Internasional

UNRTDG

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

IATA - DGR

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

Kode-IMDG

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

