

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Klübersynth GH 6-460 (H)
No. Artikel : 012402

Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Nama perusahaan pemasok : Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstr. 7
81379 München
Deutschland
Tel.: +49 (0) 89 7876 0
Fax: +49 (0) 89 7876 333
info@klueber.com

Alamat email orang yang bertanggung jawab atas SDS : mcm@klueber.com

Kontak nasional : Klüber Lubrication South East Asia Pte Ltd
25 International Business Park
#04-25/26 German Centre
Singapore 609916
Tel.: +65 6562 9470
Fax: +65 6562 9469
Email: sales@sg.klueber.com

Nomor telepon darurat : 007 803 011 0293 (toll-free, Indonesia only) NCEC
+49 89 7876 700

Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Minyak pelumas

Pembatasan penggunaan : Terbatas hanya untuk pengguna profesional.

2. IDENTIFIKASI BAHAYA

Klasifikasi GHS

Bahaya akuatik kronis atau jangka panjang : Kategori 3

Elemen label GHS

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

- Piktogram bahaya : Tidak ada
- Kata sinyal : Tidak ada
- Pernyataan Bahaya : H412 Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.
- Pernyataan Kehati-hatian : **Pencegahan:**
P273 Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Tidak ada yang diketahui.

3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

- Bahan/Campuran : Campuran
- Sifat kimiawi : minyak glikol polialkilena

Komponen

Tidak ada zat berbahaya

4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

- Jika terhirup : Pindahkan korban ke daerah dengan angin segar. Jika tanda-tanda/gejala berlanjut, tangani segera secara medis. Jagalah pasien tetap hangat dan dapat beristirahat. Bila tidak sadar tempatkan dalam posisi pemulihan dan mintalah pertolongan medis. Jaga saluran pernapasan tetap terbuka. Bila pernapasan tidak teratur atau berhenti, berikan pernapasan buatan.
- Jika kontak dengan kulit : Lepaskan pakaian yang terkontaminasi. Jika terjadi iritasi, tangani segera secara medis. Jika terjadi kontak, segera guyur kulit dengan banyak air. Cuci pakaian yang tercemar sebelum dipakai lagi. Cucilah sebersih mungkin sepatu sebelum dipakai lagi.
- Jika kontak dengan mata : Basuhlah segera dengan banyak air, dan berikan air sebanyak-banyaknya di bawah kelopak mata, sekurangnya selama 10 menit. Jika iritasi mata berlanjut, periksakan ke dokter spesialis.

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

- Jika tertelan : Bawa korban ke udara segar.
Bila tidak sadar tempatkan dalam posisi pemulihan dan mintalah pertolongan medis.
Jaga saluran pernapasan tetap terbuka.
JANGAN pancing supaya muntah.
Berkumurlah dengan air.
Jangan sekali-kali memberikan apa pun lewat mulut kepada orang yang tidak sadar.
- Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda : Tidak ada yang diketahui.
Tidak ada gejala yang diketahui atau diharapkan.
- Instruksi kepada dokter : Tangani menurut gejala.

5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

- Media pemadaman yang sesuai : Gunakan semprotan air, busa tahan alkohol, zat kimia kering atau karbon dioksida.
- Media pemadaman yang tidak sesuai : Semburan air volume besar
- Produk pembakaran berbahaya : Karbon oksida
Nitrogen oksida (NOx)
- Metode pemadaman khusus : Prosedur standar untuk memadamkan kebakaran oleh bahan kimia.
Kumpulkan air bekas pemadam kebakaran yang tercemar secara terpisah. Air ini tidak boleh dibuang ke saluran pembuangan.
- Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Jika terjadi kebakaran, pakai alat bantu pernapasan SCBA.
Gunakan alat pelindung diri.
Eksposur terhadap produk-produk dekomposisi dapat berbahaya bagi kesehatan.

6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

- Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat : Pindahkan pekerja ke daerah yang aman.
Gunakan alat pelindung diri.
Pastikan ventilasi memadai.
Mengaculah pada langkah-langkah perlindungan yang dicantumkan dalam seksi 7 dan 8.

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

- Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan : Jangan sampai mengenai tanah, air permukaan atau air tanah.
Cegah terjadinya tumpahan atau bocoran lebih lanjut jika aman untuk melakukannya.
Bila produk mencemarkan sungai dan danau atau saluran pembuangan, beritahu pihak penguasa yang bersangkutan.
- Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan : Tahan dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar (misalnya pasir, tanah, tanah diatomaceus, vermiculite) dan tempatkan dalam kontener untuk dibuang berdasarkan peraturan lokal/nasional (lihat seksi 13).

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : Hindarkan inhalasi uap atau kabut.
Jangan sampai kena kulit dan mata.
Untuk perlindungan pribadi lihat seksi 8.
Merokok, makan dan minum harus dilarang di daerah aplikasi.
Cuci tangan dan muka sebelum waktu istirahat dan segera setelah menangani produk.
Jangan dimakan.
Jangan dikemas-ulang.
Dilarang menggunakan kembali kemasan/wadah yang sudah kosong.
Petunjuk keselamatan ini juga berlaku untuk kemasan kosong yang mungkin masih berisi sisa-sisa produk.
Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.
- Kondisi untuk penyimpanan yang aman : Simpan dalam wadah asal.
Tutuplah wadah jika tidak sedang digunakan.
Simpan di tempat yang kering, dingin, dan berventilasi baik.
Kontener yang terbuka harus ditutup lagi dengan hati-hati dan dijaga tetap berdiri untuk mencegah kebocoran.
Simpan berdasarkan peraturan nasional yang berkaitan.
Simpan di dalam wadah yang dilabel dengan benar.

8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

Tidak mengandung bahan-bahan yang mempunyai nilai batas eksposur pekerjaan.

Pengendalian teknik yang sesuai : tidak ada

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 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
- Perlindungan kulit dan tubuh : Pilihlah jenis pelindung badan berdasarkan konsentrasi dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan berdasarkan tempat kerja tertentu.
- Tindakan perlindungan diri : Jenis peralatan perlindungan harus dipilih berdasarkan konsentrasi dan jumlah bahan berbahaya di tempat kerja yang spesifik.
- 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

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Titik didih/rentang didih : Data tidak tersedia

Titik nyala : > 250 °C
Metoda: cawan terbuka

Laju penguapan : Data tidak tersedia

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku

Pembakaran otomatis : Data tidak tersedia

Tertinggi batas ledakan /
Batas atas daya terbakar : Data tidak tersedia

Terendah batas ledakan /
Batas bawah daya terbakar : Data tidak tersedia

Tekanan uap : < 0,001 hPa (20 °C)

Kerapatan (densitas) uap
relatif : Data tidak tersedia

Kerapatan (den-sitas) relatif : 1,07 (20 °C)
Bahan referensi: Air
Nilai tersebut dihitung.

Densitas : 1,07 g/cm³ (20 °C)

Densitas curah : Data tidak tersedia

Kelarutan
Kelarutan dalam air : larut
Kelarutan dalam pelarut
lain : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-
oktanol/air) : Data tidak tersedia

Suhu dapat membakar sendiri
(auto-ignition temperature) : Data tidak tersedia

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)
Viskositas, dinamis : Data tidak tersedia

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Viskositas, kinematis : 460 mm²/s (40 °C)
Sifat peledak : Tidak mudah meledak
Sifat oksidator : Data tidak tersedia
Titik sublimasi : Data tidak tersedia

10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktivitas : Tidak ada bahaya yang secara khusus perlu dinyatakan.
Stabilitas kimia : Stabil pada kondisi normal.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus : Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.
Kondisi yang harus dihindari : Tidak ada kondisi yang harus dinyatakan secara khusus.
Bahan yang harus dihindari : Tidak ada bahan yang perlu disebut khusus.
Produk berbahaya hasil penguraian : Tidak terurai jika disimpan dan digunakan sesuai dengan petunjuk.

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Toksitasitas akut

Produk:

Toksitasitas oral akut : Komentar: Informasi ini tidak tersedia.
Toksitasitas inhalasi akut : Komentar: Informasi ini tidak tersedia.
Toksitasitas kulit akut : Komentar: Informasi ini tidak tersedia.

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Korosi/iritasi kulit

Produk:

Komentar : Informasi ini tidak tersedia.

Kerusakan mata serius/iritasi mata

Produk:

Komentar : Informasi ini tidak tersedia.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Produk:

Komentar : Informasi ini tidak tersedia.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Produk:

Genotoksisitas dalam tabung percobaan : Komentar: Data tidak tersedia

Genotoksisitas dalam tubuh makhluk hidup : Komentar: Data tidak tersedia

Karsinogenisitas

Produk:

Komentar : Data tidak tersedia

Toksisitas terhadap Reproduksi

Produk:

Dampak pada kesuburan : Komentar: Data tidak tersedia

Mempengaruhi perkembangan janin : Komentar: Data tidak tersedia

Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

Produk:

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Komentar : Data tidak tersedia

Toksistas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

Produk:

Komentar : Data tidak tersedia

Toksistas dosis berulang

Produk:

Komentar : Informasi ini tidak tersedia.

Bahaya aspirasi

Produk:

Informasi ini tidak tersedia.

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 :

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

ganggang/tanaman air Komentar: Data tidak tersedia

Toksistasitas 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: Data tidak tersedia

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

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

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

Nomor PBB : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : Tidak berlaku
Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku

IATA - DGR

No. PBB/ID : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : Tidak berlaku
Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku
Petunjuk pengemasan (pesawat kargo) : Tidak berlaku
Petunjuk pengemasan (pesawat penumpang) : Tidak berlaku

Kode-IMDG

Nomor PBB : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB : Tidak berlaku
Kelas : Tidak berlaku
Risiko tambahan : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan : Tidak berlaku
Label : Tidak berlaku
Kode EmS : Tidak berlaku
Bahan pencemar laut : Tidak berlaku

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

Tidak berlaku untuk produk saat dipasok.

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Tidak berlaku

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.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesehatan

Bahan berbahaya harus terdaftar : Tidak berlaku

Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun

Bahan berbahaya yang dapat dipergunakan : Tidak berlaku

Bahan berbahaya yang dilarang dipergunakan : Tidak berlaku

Bahan berbahaya yang terbatas dipergunakan : Tidak berlaku

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Pendistribusian Dan Pengawasan Bahan Berbahaya

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan pengawasannya, Lampiran I : Tidak berlaku

Jenis bahan berbahaya yang harus distribusi dan pengawasannya, Lampiran II : Tidak berlaku

Protokol Montreal : Tidak berlaku

Konvensi Rotterdam (Persetujuan yang Diinformasikan Sebelumnya) : Tidak berlaku

Konvensi Stockholm (Pencemar Organik yang Persisten) : Tidak berlaku

16. INFORMASI LAIN

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi 1.4 Revisi tanggal: 21.11.2024 Tanggal penerbitan terakhir: 11.07.2024 Tanggal Cetak: 21.11.2024
Tanggal penerbitan pertama: 01.03.2022

Format tanggal : tttt/bb/hh

Teks lengkap singkatan lainnya

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait 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 - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO - Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia 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 Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECl - Inventarisasi Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG - Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB - Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

|| Perubahan relevan yang dibandingkan dengan edisi terakhir disorot di margin kiri. Versi ini menggantikan semua edisi sebelumnya.

Lembar data keselamatan ini hanya berlaku bagi produk yang sedari awal telah dikemas dan dilabeli. Informasi yang terkandung di dalamnya tidak boleh digandakan atau diubah tanpa izin tertulis dari kami secara eksplisit. Penerusan dokumen ini hanya diizinkan sejauh yang diharuskan oleh hukum. Penyebaran lebih lanjut, khususnya secara terbuka, lembar data keselamatan kami (mis., sebagai dokumen untuk pengunduhan di Internet) tidak diizinkan tanpa persetujuan tertulis dari kami secara eksplisit. Kami menyediakan lembar data keselamatan yang telah dimodifikasi bagi pelanggan kami sebagaimana yang ditetapkan undang-undang.

Klübersynth GH 6-460 (H)

Versi	Revisi tanggal:	Tanggal penerbitan terakhir:	Tanggal Cetak: 21.11.2024
1.4	21.11.2024	11.07.2024	
		Tanggal penerbitan pertama:	
		01.03.2022	

Pelanggan bertanggung jawab meneruskan lembar data keselamatan dan setiap perubahan yang terdapat di dalamnya ke pelanggan dan karyawannya serta pengguna produk yang lain. Kami tidak menjamin bahwa lembar data keselamatan yang diterima pengguna dari pihak ketiga telah termutakhirkan. Semua informasi dan petunjuk yang terdapat di dalam lembar data keselamatan ini telah disusun semaksimalnya sesuai dengan pengetahuan kami dan didasarkan atas informasi yang tersedia pada kami pada hari penerbitannya. Informasi yang disediakan dimaksudkan untuk menggambarkan produk sehubungan dengan langkah keselamatan yang diwajibkan; ini bukan jaminan karakteristik atau pun jaminan kecocokan produk untuk pemakaian tertentu dan tidak menjadi dasar untuk hubungan legal kontraktual apa pun. Keberadaan lembar data keselamatan untuk yurisdiksi tertentu bukan berarti bahwa impor atau penggunaan di dalam yurisdiksi tersebut diizinkan menurut hukum. Jika Anda memiliki pertanyaan, silakan hubungi kontak penjualan Anda yang bertanggung jawab atau mitra dagang resmi.