

LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)



Tribol GR SW 460-1

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk berdasarkan GHS	Tribol GR SW 460-1
Kode produk	469396-DE03
SDS #	469396
Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan	
Penggunaan Bahan	Minyak Gemuk untuk aplikasi industri Untuk penggunaan khusus lihat Lembar Data Teknik (Technical Data Sheet) atau hubungi perwakilan perusahaan.
Produsen	
Pemasok	PT. Castrol Indonesia Perkantoran Hijau Arkadia Tower B Lt.9 Jl. Let. Jend. TB Simatupang Kav.88 Jakarta 12520 INDONESIA Tel: +622178843878 (Layanan Jam Kerja) Fax : +622178843877
NOMOR TELEPON DARURAT	Carechem: 00780 3011 0293 (toll-free, access from Indonesia only)

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi GHS (Globally Harmonised System ~ Sistim Harmonisasi Global)	SENSITIFITAS PADA KULIT - Kategori 1
--	--------------------------------------

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Piktogram (simbol bahaya)



Kata sinyal	Peringatan
Pernyataan bahaya	H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
Pernyataan Kehati-hatian	
Pencegahan	P280 - Memakai sarung tangan pelindung. P261 - Hindari menghirup debu. P272 - Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja.
Respon	P362 + P364 - Menanggalkan semua pakaian terkontaminasi dan mencucinya sebelum digunakan kembali. P302 + P352 - JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak air dan sabun. P333 + P313 - Jika terjadi iritasi kulit atau ruam: Dapatkan nasihat medis.
Penyimpanan	Tidak berlaku.
Pembuangan	P501 - Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.
Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi	Tidak diketahui.

Nama produk Tribol GR SW 460-1

Kode produk 469396-DE03

Halaman:
1/10

Versi 3

Tanggal terbit 04/01/2022.

Format GHS - Indonesia

Bahasa BAHASA
Indonesia INDONESIA

Build 5.2.6

(GHS - Indonesia)

(INDONESIAN)

Bagian 3. Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa tunggal

Bahan/Campuran

Campuran

Pelumas berbahan dasar sintetik dan aditif. Bahan pengental.

Nama bahan	%	Nomor CAS
Lithium azelate (Nonanedioic acid dilithium salt)	≤10	38900-29-7
Distilat (minyak bumi), pelarut bebas lilin parafinik berat	≤5	64742-65-0
Naphthenic acids, zinc salts	<2.5	12001-85-3
4,4'-methylene bis(dibutylthiocarbamate)	≤3	10254-57-6
Hasil sulungan(minyak bumi),hydrotreated naftenik berat	≤3	64742-52-5
Molybdenum, bis(dibutylcarbomothioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized	≤3	68412-26-0

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Nilai ambang batas pemaparan terdapat dibagian 8 (Jika Ada).

Bagian 4. Tindakan pertolongan pertama

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Terhirup	Jika terhirup, pindahkan ke udara yang segar. Jika terhirup produk hasil penguraian dalam kejadian kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala.
Tertelan	Jangan memaksakan muntah kecuali atas instruksi yang diberikan oleh petugas medis. Dilarang memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadarkan diri. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Dapatkan pertolongan medis jika efek buruk pada kesehatan terus berlanjut atau parah.
Kontak Kulit	Jika terkena, segera basuh kulit dengan air yang banyak selama sedikitnya 15 menit sambil melepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan sabun dan air sampai bersih atau gunakan pembersih kulit yang diperkenankan. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali. Jika ada keluhan atau gejala, hindari terkena lebih lanjut. Dapatkan pertolongan medis.
Kontak mata	Jika terkena, segera basuh mata dengan air yang banyak selama sedikitnya 15 menit. Kelopak mata harus ditahan dari bola mata untuk menjamin pembilasan yang menyeluruh. Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Dapatkan pertolongan medis.
Perlindungan bagi penolong pertama	Tidak diijinkan melakukan tindakan yang beresiko atau tanpa pelatihan yang sesuai. Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan.

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Lihat bagian 11 untuk informasi yang lebih terperinci mengenai berbagai efek dan gejala pada kesehatan.

Indikasi yang memerlukan bantuan medik dan tindakan khusus, jika diperlukan

Tindakan khusus	Tidak ada pengobatan khusus.
Catatan untuk dokter	Perawatan pada umumnya harus simptomatis dan diarahkan untuk menghilangkan setiap efek. Jika terhirup produk hasil penguraian dalam kejadian kebakaran, gejalanya mungkin tertunda. Orang yang terkena mungkin harus terus berada dalam pengamatan medis selama 48 jam. Catatan: Aplikasi Tekanan Tinggi Injeksi melalui kulit akibat dari kontak dengan produk pada tekanan tinggi sama dengan keadaan darurat medis besar. Cedera mungkin pada awalnya tidak tampak serius tapi dalam beberapa jam, jaringan menjadi bengkak, berubah warna dan sangat sakit dengan nekrosis subkutan ekstensif.

Cedera mungkin pada awalnya tidak tampak serius tapi dalam beberapa jam,

Nama produk Tribol GR SW 460-1	Kode produk 469396-DE03	Halaman: 2/10
Versi 3	Tanggal terbit 04/01/2022.	Format GHS - Indonesia
		Bahasa BAHASA Indonesia INDONESIA (INDONESIAN)
	Build 5.2.6	(GHS - Indonesia)

Bagian 4. Tindakan pertolongan pertama

jaringan menjadi bengkak, berubah warna dan sangat sakit dengan nekrosis subkutaneus. segera lakukan eksplorasi bedah. Debridement menyeluruh dan ekstensif atas luka dan jaringan yang di bawahnya penting untuk meminimalkan kehilangan jaringan dan mencegah atau membatasi kerusakan permanen.
Perhatian : pada tekanan tinggi produk dapat masuk ke dalam sepanjang bidang jaringan kulit.

Bagian 5. Tindakan Pemadaman Kebakaran

Media pemadam kebakaran/apir

Media pemadaman yang sesuai

Jika terjadi kebakaran, gunakan kabut air (water fog), busa tahan alkohol, pemadam jenis dry chemical atau karbondioksida.

Sarana pemadaman yang tidak sesuai

Jangan menggunakan air bertekanan tinggi (Water Jet).

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Tidak ada bahaya ledakan atau kebakaran yang khusus.

Produk dekomposisi termal berbahaya

Produk pembakaran dapat mencakup berikut ini:
oksida logam/oksida
Oksida karbon (CO, CO₂) (Karbon Monoksida, Karbon Dioksida)
belerang oksida (SO, SO₂ etc.)
Oksida Nitrogen (NO, NO₂, dll)

Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus

Tidak diijinkan melakukan tindakan yang beresiko atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran.

Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran

Petugas pemadam kebakaran harus memakai alat bantu pernapasan SCBA dengan tekanan positif dan pakaian lengkap.

Bagian 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Untuk pegawai non-darurat

Hubungi personil Tanggap Darurat. Tidak diijinkan melakukan tindakan yang beresiko atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak memasuki area tersebut. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Sediakan ventilasi yang memadai. Kenakan Alat Pelindung Diri yang sesuai. Lantai mungkin licin, hati-hati agar tidak terjatuh.

Untuk perespon darurat

Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk personil yang bukan bagian dari Tim Tanggap Darurat".

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindarkanlah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika terjadi pencemaran terhadap lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara).

Metoda dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil

Pindahkan wadah dari area tumpahan. Vakum atau sapu bahan dan masukkan dalam wadah limbah yang ditentukan dan diberi label. Buang melalui perusahaan pembuangan limbah yang memiliki izin.

Tumpahan besar

Pindahkan wadah dari area tumpahan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Cegah tumpahan masuk ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Vakum atau sapu bahan dan masukkan dalam wadah limbah yang ditentukan dan diberi label. Hindari kondisi yang dapat menimbulkan debu dan cegah penyebaran oleh angin. Jika tidak ada Personil Tim Tanggap Darurat, bundunglah tumpahan bahan. Sedot atau pindahkan tumpahan tersebut ke pembuangan yang sesuai atau ke bejana daur ulang. Buang melalui perusahaan pembuangan limbah yang memiliki izin. Hindari pembentukan debu. Jangan dilap dalam keadaan kering. Vakum debu dengan peralatan yang dilengkapi HEPA filter dan masukkan ke dalam wadah limbah tertutup berlabel.

7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

Tindakan perlindungan

Kenakan alat pelindung diri yang sesuai (lihat bagian 8).

Orang yang pernah memiliki masalah sensitisasi kulit tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan dimakan/diminum. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diperbolehkan dimana terbuat dari bahan yang sesuai. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.

Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum

Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Cuci sepenuhnya sesudah penanganan. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.

Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas

Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Jauhkan dari panas dan sinar matahari langsung. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Simpan dan hanya gunakan dalam peralatan/wadah yang dirancang untuk digunakan bersama produk ini. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan.

Bagian 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Parameter pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Nama bahan	Nilai Ambang Batas
Distilat (minyak bumi), pelarut bebas lilin parafinik berat	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia). NAB: 5 mg/m ³ 8 jam. Diterbitkan/Direvisi: 10/2011 Berbentuk/bentuk: mist PSD: 10 mg/m ³ 15 menit. Diterbitkan/Direvisi: 11/2011 Berbentuk/bentuk: mist
Hasil sulingan(minyak bumi),hydrotreated naftenik berat	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia). NAB: 5 mg/m ³ 8 jam. Diterbitkan/Direvisi: 10/2011 Berbentuk/bentuk: mist PSD: 10 mg/m ³ 15 menit. Diterbitkan/Direvisi: 11/2011 Berbentuk/bentuk: mist
Molybdenum, bis(dibutylcarbomodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia). NAB: 10 mg/m ³ , (sebagai Mo) 8 jam. Diterbitkan/Direvisi: 4/2018 Berbentuk/bentuk: partikel inhalabel NAB: 3 mg/m ³ , (sebagai Mo) 8 jam. Diterbitkan/Direvisi: 4/2018 Berbentuk/bentuk: partikel respirabel

Prosedur pemantauan yang direkomendasikan

Jika produk ini mengandung komposisi bahan dengan batas paparan; pemantauan personal area kerja atau biologi mungkin diperlukan untuk menentukan efektifitas ventilasi atau tindakan pengendalian lainnya dan/atau kebutuhan penggunaan alat pelindung pernafasan. Acuan harus dibuat untuk standar pemantauan terkait. Referensi untuk dokumen pedoman nasional untuk metode penentuan zat berbahaya juga akan diperlukan.

Bagian 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Pengendalian teknik yang sesuai

Semua aktivitas yang melibatkan bahan kimia harus diberi peringkat karena risikonya terhadap kesehatan, untuk memastikan bahwa kontak dengan bahan tersebut dikontrol dengan benar. Alat pelindung diri harus dipertimbangkan hanya jika bentuk upaya kontrol lain (Misalnya: Pengendalian secara rekayasa teknik) telah dievaluasi dengan baik. Alat pelindung diri harus mematuhi standar yang tepat, layak untuk digunakan, disimpan dan dijaga dalam kondisi yang baik, dan dijaga dengan baik.

Pemilihan dan standar yang tepat harus dikonsultasikan dengan pemasok alat pelindung diri. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, hubungi otoritas lokal untuk mendapatkan standar tentang alat pelindung diri.

Menyediakan ventilasi keluar atau pengendalian secara teknik lainnya untuk menjaga konsentrasi terbuang - udara di bawah batas paparan dari pekerjaannya masing-masing.

Pilihan akhir peralatan pelindung diri akan tergantung pada penilaian risiko. Penting untuk memastikan bahwa semua Alat peralatan pelindung diri pribadi adalah sesuai untuk digunakan.

Pengendalian paparan terhadap lingkungan

Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

Perlengkapan Perlindungan diri

Tindakan Higienis

Cuci tangan, lengan dan wajah secara menyeluruh setelah menangani produk kimia ini; sebelum makan, merokok dan menggunakan toilet dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa fasilitas pembilasan mata dan Safety shower berada di dekat lokasi kerja.

Perlindungan mata

Kacamata pelindung dengan perisai samping.

Perlindungan kulit

Perlindungan tangan

Kenakan sarung tangan pelindung jika ada kemungkinan kontak berulang dalam jangka waktu yang berkepanjangan. Kenakan sarung tangan tahan bahan kimia. Direkomendasikan: Sarung tangan nitril. Pemilihan sarung tangan pelindung tergantung pada bahan kimia yang ditangani, kondisi kerja dan penggunaan, serta kondisi sarung tangan (sarung tangan tahan bahan kimia terbaik pun akan rusak setelah terpapar bahan kimia berulang kali). Sebagian besar sarung tangan hanya memberi perlindungan dalam waktu singkat sebelum sarung tangan tersebut harus dibuang dan diganti. Karena lingkungan kerja dan praktik penanganan bahan spesifik bervariasi, prosedur keselamatan harus dikembangkan untuk setiap tujuan aplikasi. Oleh karena itu, sarung tangan harus dipilih setelah berkonsultasi dengan pemasok/produsen dan penilaian lengkap atas kondisi kerja.

Perlindungan kulit

Penggunaan pakaian pelindung merupakan praktik industri yang baik.

Alat pelindung diri untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/spesialis sebelum menangani produk ini.

Pakaian yang terbuat dari katun atau polyester/katun hanya akan memberikan perlindungan terhadap kontaminasi buatan ringan yang tidak akan meresap ke kulit. Pakaian harus dicuci secara rutin. Bila risiko terpaparnya kulit cukup tinggi (misalnya, bila membersihkan tumpahan atau jika ada risiko terciprat), maka celemek tahan bahan kimia dan/atau pakaian dan sepatu bot tahan bahan kimia harus digunakan.

Perlindungan pernapasan

Jika ventilasi tidak memadai, gunakan peralatan pernapasan yang sesuai (layak). Untuk memberikan perlindungan dari cairan pengerjaan logam, perlindungan pernapasan yang diklasifikasi sebagai "resistan terhadap minyak" (kelas R) atau antiminyak (kelas P) harus dipilih jika memungkinkan. Tergantung pada tingkat kontaminan di udara, respirator pemurni udara, separuh masker (dengan filter HEPA) termasuk yang sekali pakai (seri P atau R) (untuk kabut minyak kurang dari 50mg/m³), atau respirator pemurni udara bertenaga listrik yang dilengkapi dengan tudung atau helm dan filter HEPA (untuk kabut minyak kurang dari 125 mg/m³).

Jika uap organik merupakan bahaya potensial selama operasi pengerjaan logam, maka kemungkinan diperlukan kombinasi uap organik dan partikulat.

Pilihan yang tepat terhadap perlindungan pernapasan bergantung pada bahan kimia yang ditangani, kondisi kerja dan penggunaan, dan kondisi peralatan pernapasan.

Bagian 8. Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

Prosedur keamanan harus dikembangkan untuk setiap aplikasi yang dimaksud. Karena itu, alat perlindungan pernapasan harus dikembangkan untuk masing-masing aplikasi yang dimaksud. Peralatan perlindungan pernapasan harus dipilih berdasarkan konsultasi dengan pemasok/pembuat dan dengan pengkajian penuh terhadap kondisi kerja.

Bagian 9. Sifat fisika dan Kimia

Kondisi pengukuran semua sifat adalah pada suhu dan tekanan standar, kecuali jika dinyatakan lain.

Organoleptik

Bentuk fisik	Minyak gemuk
Warna	Kuning. [Terang]
Bau	Tidak tersedia.
Ambang bau	Tidak tersedia.
pH	Tidak berlaku.
Titik lebur	Tidak tersedia.
Titik didih, titik didih awal, dan rentang pendidihan	Tidak tersedia.
Titik nyala	Cawan tertutup: 267°C (512.6°F) [Perkiraan. Berdasarkan Lubricants - Base Oils]
Laju penguapan	Tidak tersedia.
Kemudahan-menyala	Tidak berlaku. Berdasarkan - Bentuk fisik
Batas nyala/batas ledakan bawah dan atas	Tidak berlaku.
Tekanan uap	Tidak tersedia.
Kerapatan uap nisbi	Tidak berlaku.
Kepadatan	<1000 kg/m ³ (<1 g/cm ³) pada 20°C
Kerapatan (densitas) relatif	Tidak tersedia.
Kelarutan	tidak larut dalam air.
Koefisien partisi (n-oktanol/air)	Tidak berlaku.
Suhu dapat membakar sendiri (auto ignition)	Tidak berlaku.
Suhu penguraian (dekomposisi)	Tidak tersedia.
Kekentalan (viskositas)	Tidak tersedia.
<u>Karakteristik partikel</u>	
Ukuran partikel median	: Tidak tersedia.

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas	Tidak ada data pengujian khusus yang tersedia untuk produk ini. Untuk informasi tambahan, lihat bagian Kondisi yang harus dihindari dan bagian Bahan yang tidak sesuai.
Kestabilan kimia	Produk ini stabil.
Kemungkinan reaksi yang berbahaya	Polimerisasi yang berbahaya bisa terjadi saat dalam penyimpanan atau penggunaan tertentu.
Kondisi untuk dihindarkan	Tidak ada data khusus.
Bahan – bahan yang tidak boleh tercampurkan	Reaktif atau inkompabilitas dengan bahan-bahan berikut: bahan-bahan yang mengoksidasi.
Hasil peruraian yang berbahaya	Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, Tidak dihasilkan produk – produk hasil dekomposisi yang berbahaya.

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

Nama produk/ bahan	Hasil/Rute	Perincian pengujian	Spesies	Dosis	Pemaparan	Catatan
Dilithium azelate (Nonanedioic acid dilithium salt)	LD50 Mulut	OECD 420 420 Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method	Tikus besar - Wanita	>300 mg/kg	-	-

Kesimpulan/Rangkuman Tidak tersedia.

Informasi tentang rute paparan Rute masuk diantisipasi: Kulit, Terhirup.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

Kontak mata Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Terhirup Paparan terhadap penguraian produk dekomposisi dapat menyebabkan bahaya kesehatan. Efek serius mungkin tertunda (tidak langsung terlihat) setelah terkena.

Kontak Kulit Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Bisa menyebabkan kekeringan kulit dan iritasi. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Tertelan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat-sifat fisik, kimia dan toksikologi

Kontak mata Tidak ada data khusus.

Terhirup Tidak ada data khusus.

Kontak Kulit Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
iritasi
kemerahan
kekeringan
meretak

Tertelan Tidak ada data khusus.

Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

Kontak mata Jika kena mata, dapat menyebabkan mata perih atau merah untuk sementara.

Kontak Kulit Kontak yang lama atau berulang-ulang dapat menghilangkan lemak dan mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit.

Tertelan Penelanan dalam jumlah banyak dapat mengakibatkan mual dan diare.

Pemaparan jangka pendek

Potensi efek-efek cepat Tidak tersedia.

Potensi efek-efek tertunda Tidak tersedia.

Pemaparan jangka panjang

Potensi efek-efek cepat Tidak tersedia.

Potensi efek-efek tertunda Tidak tersedia.

Umum Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Karsinogenisitas Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Mutagenisitas Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Teratogenisitas Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Efek-efek perkembangan selama masa pertumbuhan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Efek-efek kesuburan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Ukuran numerik tingkat toksisitas

Perkiraan toksikitas akut

Nama produk Tribol GR SW 460-1		Kode produk 469396-DE03	Halaman: 7/10
Versi 3	Tanggal terbit 04/01/2022.	Format GHS - Indonesia	Bahasa BAHASA Indonesia INDONESIA
Build 5.2.6		(GHS - Indonesia)	(INDONESIAN)

11. Informasi Toksikologi

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
Mulut	7383.9 mg/kg

Bagian 12. Informasi ekologi

Efek lingkungan Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Persistensi dan peruraian oleh lingkungan

Tidak diharapkan dapat terdegradasi dengan cepat.

Potensi bioakumulasi

Tidak tersedia.

Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air (K_{oc}) Tidak tersedia.

Mobilitas Minyak gemuk tidak larut dalam air.

Efek merugikan lainnya Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya – bahaya kritis.

Bagian 13. Pertimbangan Pembuangan/Pemusnahan

Metode pembuangan Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan jika memungkinkan. Sejumlah besar sisa produk limbah seharusnya tidak dibuang melalui saluran air kotor melainkan dapat diproses di fasilitas pengolahan efluen yang sesuai. Buang kelebihan produk dan produk yang tidak bisa didaur ulang melalui perusahaan pembuangan yang memiliki ijin. Pembuangan produk ini, larutan dan produk samping setiap saat harus sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan peraturan pembuangan limbah serta persyaratan dari pemerintah. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong mungkin masih menyimpan sisa produk. Hindarkanlah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

14. Informasi Transportasi

	IMDG	IATA
Nomor PBB	Tidak diatur.	Tidak diatur.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	-	-
Kelas bahaya pengangkutan	-	-
Kelompok pengemasan	-	-
Pengaruh dan kerusakan terhadap lingkungan	Tidak.	Tidak.

Nama produk Tribol GR SW 460-1

Kode produk 469396-DE03

Halaman:
8/10

Versi 3

Tanggal terbit 04/01/2022.

Format GHS - Indonesia

**Bahasa BAHASA
Indonesia INDONESIA**

Build 5.2.6

(GHS - Indonesia)

(INDONESIAN)

14. Informasi Transportasi

Informasi tambahan	-	-
--------------------	---	---

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Tidak tersedia.

Bagian 15. Informasi yang berkaitan dengan Regulasi

[Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996](#)

[Karsinogen](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Korosif](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Iritasi](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Mutagen](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Pengoksidasi](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Racun](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Teratogen](#)

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

[Daftar internasional](#)

[Inventaris Nasional](#)

[Australia inventory \(AICS\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[Canada Inventory \(DSL\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[China inventory \(IECSC\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[Status REACH](#)

Perusahaan, seperti yang telah dijelaskan di Bagian 1, menjual produk ini di Uni Eropa sesuai dengan persyaratan REACH yang berlaku saat ini.

[Japan inventory \(ENCS\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[Philippines inventory \(PICCS\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[Korea inventory \(KECI\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[Taiwan Chemical Substances Inventory \(TCSI\)](#)

Semua komponen sudah terdaftar atau diijinkan.

[United States inventory \(TSCA 8b\)](#)

Semua komponen aktif atau dikecualikan.

16. Informasi Lain

[Riwayat Dokumen](#)

Tanggal terbit/Tanggal revisi

4 Januari 2022

Tanggal awal terbit

23 Juni 2021

Disiapkan oleh

Product Stewardship

Nama produk Tribol GR SW 460-1

Kode produk 469396-DE03

Halaman: 9/10

Versi 3

Tanggal terbit 04/01/2022.

Format GHS - Indonesia

Bahasa BAHASA Indonesia INDONESIA

Build 5.2.6

(GHS - Indonesia)

(INDONESIAN)

16. Informasi Lain

Kunci singkatan

ATE = Perkiraan Toksikitas Akut
BCF = Factor Biokonsentrasi
GHS = Sistim Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia
IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional
IBC = Wadah Besar Tingkat Menengah (Intermediate Bulk Container)
IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional
LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partition) oktanol/air
MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun 1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)
REACH = Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia
Peraturan [Peraturan (EC) No 1907/2006]
UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa
Beragam = dapat mengandung satu atau lebih yang berikut 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

➤ Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

Pemberitahuan kepada pembaca

Semua langkah praktis yang wajar telah diambil untuk memastikan bahwa lembar data ini serta informasi kesehatan, keselamatan dan lingkungan yang terkandung di dalamnya akurat pada tanggal yang disebutkan di bawah. Tidak ada jaminan atau pernyataan, tersurat maupun tersirat, yang dibuat atas akurasi atau kelengkapan data dan informasi dalam lembar data ini.

Data dan saran yang diberikan berlaku jika produk dijual untuk pemakaian yang disebutkan. Jangan gunakan produk selain untuk aplikasi yang tercantum tanpa bertanya terlebih dulu kepada BP Group.

Mengevaluasi dan menggunakan produk ini dengan aman serta mematuhi semua undang-undang dan peraturan yang berlaku adalah kewajiban pengguna. BP Group tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan atau cedera akibat penggunaan, selain penggunaan bahan produk yang disebutkan, akibat kegagalan mematuhi rekomendasi, atau akibat bahaya yang terkandung dalam sifat bahan. Pembeli produk untuk pasokan kepada pihak ketiga untuk digunakan di tempat kerja, memiliki kewajiban untuk mengambil semua langkah yang diperlukan untuk memastikan bahwa orang yang menangani atau menggunakan produk disediakan informasi dalam lembar ini. Pemberi kerja memiliki kewajiban untuk memberi tahu karyawan dan pihak lain yang mungkin terkena dampak bahaya yang disebutkan dalam lembar ini dan setiap tindakan pencegahan yang harus dilakukan. Anda dapat menghubungi Grup BP untuk memastikan bahwa dokumen ini adalah yang terbaru. Dilarang keras mengubah dokumen ini.