



FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Tanggal terbit: 28/10/2013 Tanggal revisi: 14/08/2024 Versi: 6.0

BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

1.1. Identitas produk

Bentuk produk	: Campuran
Nama produk	: FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION
Kode produk	: 07191
Jenis produk	: Use in lubricants
Kelompok produk	: Campuran
Identifikasi lainnya	: This product must not be used in applications other than those recommended in Section 1.2.1, without first seeking the advice of the supplier.

1.2. Identifikasi penggunaan zat atau campuran atau pelarangan penggunaan

Identifikasi penggunaan terkait

Ditujukan untuk masyarakat umum	
Kategori penggunaan utama	: Penggunaan konsumen
Spesifikasi penggunaan industrial/profesional	: Industri
Penggunaan zat/campuran	: Lubricant

1.3. Informasi rinci tentang pemasok lembar data keselamatan

Pemasok

Scottoiler (Scotland) Ltd.
2, Riverside
Milngavie
G62 6PL Glasgow
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany
17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
technical@scottoiler.com

Distributor

EU Authorised Representative
ROCK OIL (Germany)
Bahnstr. 90
55239 Gau-Odernheim
techde@scottoiler.com

1.4. Nomor telepon darurat

Nomor Darurat	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

BAGIAN 2: Identifikasi Bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Cairan mudah menyala Tidak diklasifikasikan
Teks lengkap dari pernyataan-H dan EUH: lihat bagian 16

Efek fisikokimia yang merugikan bagi lingkungan dan kesehatan manusia

Tidak dianggap berbahaya jika digunakan dalam kondisi normal.

2.2. Elemen label

Pelabelan menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pernyataan kehati-hatian (CLP)	: P102 - Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
Penutup keamanan untuk anak-anak	: Tidak berlaku
Indikasi bahaya yang dapat dideteksi melalui sentuhan	: Tidak berlaku

2.3. Bahaya lainnya

Bahaya lain yang tidak menghasilkan klasifikasi : None under normal conditions.

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Campuran tersebut tidak mengandung substansi (-substansi) yang tercakup dalam daftar yang telah ditetapkan sesuai dengan Pasal 59(1) REACH karena memiliki sifat-sifat mengganggu endokrin, atau substansi (-substansi) tidak teridentifikasi sebagai memiliki sifat-sifat mengganggu endokrin sesuai dengan kriteria yang ditetapkan dalam Peraturan Delegasi Komisi (EU) 2017/2100 atau Peraturan Komisi (EU) 2018/605 pada konsentrasi setara atau lebih besar dari 0,1%

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.2. Campuran

Nama	Identitas produk	%	Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol	No. CAS: 67952-33-0 Nomor CE: 267-886-0	1.67268 – 2.50902	Eye Irrit. 2, H319

Teks lengkap dari pernyataan-H dan EUH: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

4.1. Penjelasan tentang pertolongan pertama

- Pertolongan pertama secara umum : Jangan pernah memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang tidak sadar. Jika Anda merasa tidak enak badan, hubungi dokter (tunjukkan label jika mungkin).
- Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) : Hiruplah udara segar. Biarkan korban untuk beristirahat.
- Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit : Lepaskan pakaian yang terkena dan cuci semua bagian kulit yang terkena dengan sabun lembut dan air, lalu bilas dengan air hangat.
- Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata : Cuci segera dengan banyak air. Hubungi dokter jika nyeri, berkedip atau kemerahan terus berlanjut.
- Pertolongan pertama setelah tertelan : Basuh mulut. Jangan merangsang muntah. Hubungi dokter gawat darurat.

4.2. Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

- Gejala/efek : Tidak dianggap berbahaya jika digunakan dalam kondisi normal.

4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Pengobatan gejala.

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1. Media pemadaman

- Media pemadaman yang sesuai : Busa. Bubuk kering. Karbon dioksida. Semprotan air. Pasir.
- Media pemadaman yang tidak tepat : Jangan menggunakan semprotan air yang kuat.

5.2. Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

- Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran : Karbon monoksida. Karbon dioksida. asap.

5.3. Saran untuk pemadam kebakaran

- Instruksi pemadaman : Dinginkan kontainer yang terpapar dengan semprotan air atau kabut. Berhati-hati ketika memadamkan api kimia. Jaga agar air bekas pemadam kebakaran tidak mencemari lingkungan.
- Perlindungan pemadaman kebakaran : Jangan memasuki area kebakaran tanpa peralatan pelindung yang tepat, termasuk perlindungan pernapasan.

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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

Untuk petugas non-darurat

- Alat perlindungan : Avoid contact with skin and eyes.
Prosedur gawat darurat : Evakuasi personel yang tidak diperlukan.

Untuk petugas darurat

- Alat perlindungan : Lengkapi petugas pembersihan dengan alat perlindungan yang tepat.
Prosedur gawat darurat : Ventilasi area.

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Cegah agar tidak memasuki selokan dan air minum. Beritahu pihak berwenang jika cairan memasuki selokan atau perairan umum.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

- Metode pembersihan : Serap sesegera mungkin tumpahan dengan padatan yang lembam, seperti tanah liat atau tanah diatom. Kumpulkan tumpahan. Simpan jauh dari bahan lain.

6.4. Referensi ke bagian lainnya

Lihat Rubrik 8. Kontrol paparan dan perlindungan pribadi.

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

- Kehati-hatian dalam menangani secara aman : Cuci tangan dan semua zona yang terpapar lainnya dengan sabun lembut dan air sebelum makan, minum atau merokok dan ketika meninggalkan tempat kerja. Pastikan adanya ventilasi yang baik di daerah pemrosesan untuk mencegah pembentukan uap.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

- Kondisi penyimpanan : Jaga agar wadah tetap tertutup ketika sedang tidak digunakan. Lindungi dari kelembapan. Simpan hanya di dalam wadah asli. Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap sejuk.
Produk-produk yang tidak kompatibel : Agen pengoksidasi. Basa kuat. Asam kuat.
Bahan-bahan yang tidak kompatibel : Sumber kebakaran. Sinar matahari langsung.
Temperatur penyimpanan : 0 – 40 °C

7.3. Pencegahan khusus untuk pengguna akhir

Lubricant oil.

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

Tidak ada informasi tambahan

8.2. Kontrol paparan

Pengendalian teknik yang sesuai

Pengendalian teknik yang sesuai:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

Alat Pelindung Diri

Alat perlindungan diri:

Sarung tangan. Hindari semua paparan yang tidak perlu.

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Simbol peralatan perlindungan pribadi:



Pelindung mata dan wajah

Perlindungan mata:

Jika terdapat risiko percikan cairan: Safety glasses

Perlindungan kulit

Perlindungan tangan:

Where hand contact with the product may occur the use of gloves approved to relevant standards (e.g. Europe: EN374, US: F739) made from the following materials may provide suitable chemical protection. PVC, neoprene or nitrile rubber gloves. Suitability and durability of a glove is dependent on usage, e.g. frequency and duration of contact, chemical resistance of glove material, dexterity. Always seek advice from glove suppliers. Contaminated gloves should be replaced. Personal hygiene is a key element of effective hand care. Gloves must only be worn on clean hands. After using gloves, hands should be washed and dried thoroughly. Application of a non-perfumed moisturizer is recommended.

For continuous contact we recommend gloves with breakthrough time of more than 240 minutes with preference for > 480 minutes where suitable gloves can be identified. For short-term/splash protection we recommend the same, but recognize that suitable gloves offering this level of protection may not be available and in this case a lower breakthrough time may be acceptable so long as appropriate maintenance and replacement regimes are followed. Glove thickness is not a good predictor of glove resistance to a chemical as it is dependent on the exact composition of the glove material. Glove thickness should be typically greater than 0.35 mm depending on the glove make and model.

Bahaya termal

Perlindungan dari bahaya termal:

Tidak secara khusus berlaku.

Kontrol paparan lingkungan

Kontrol paparan lingkungan:

BAGIAN 6.

Informasi lainnya:

Jangan makan, minum atau merokok selama penggunaan.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Informasi tentang sifat fisik dasar dan kimia

Kondisi fisik	: Cairan
Warna	: Hijau.
Tampilan	: Cairan.
Bau	: karakteristik.
Ambang bau	: Tidak tersedia
Titik lebur	: Tidak tersedia
Titik beku	: Tidak tersedia
Titik didih	: > 280 °C IBP
Batas kemudahbakaran	: Tidak mudah terbakar
Sifat eksplosif	: Tidak terklasifikasi.
Sifat oksidasi	: Tidak terklasifikasi.

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Batas bawah ledakan	: Tidak tersedia
Batas atas ledakan	: Tidak tersedia
Titik nyala	: > 210 °C PMCC
Suhu dapat membakar sendiri	: > 320 °C
Temperatur dekomposisi	: Tidak tersedia
pH	: 9
Viskositas, kinematis	: Tidak tersedia
Kelarutan	: Larut dalam air.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Tidak tersedia
Tekanan uap	: < 0.5 kPa @ 20°C
Tekanan uap pada 50°C	: Tidak tersedia
Densitas	: Tidak tersedia
Densitas relatif	: 1.002 kg/l @ 15°C
Densitas uap relatif pada 20°C	: Tidak tersedia
Karakteristik partikel	: Tidak berlaku

9.2. Informasi lainnya

Karakteristik keamanan lainnya

Kandungan VOC : 0 %

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktivitas

10.1. Reaktivitas

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

10.2. Stabilitas kimia

Tidak ditetapkan.

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

Tidak ditetapkan.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

Sinar matahari langsung. Suhu yang sangat tinggi atau sangat rendah.

10.5. Bahan yang harus dihindari

Agen pengoksidasi. Asam kuat. Basa kuat.

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

asap. Karbon monoksida. Karbon dioksida.

BAGIAN 11: Informasi Toksikologi

11.1. Informasi tentang kelas-kelas bahaya sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan (EC) No 1272/2008

Toksistasitas akut (oral)	: Tidak terklasifikasi
Toksistasitas akut (kulit)	: Tidak terklasifikasi
Toksistasitas akut (inhalasi)	: Tidak terklasifikasi
Korosi/iritasi kulit	: Tidak terklasifikasi pH: 9
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Iritasi/kerusakan mata yang serius	: Tidak terklasifikasi pH: 9
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Sensitisasi kulit atau pernapasan	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Mutagenitas pada sel nutfah	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Karsinogenisitas	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Toksistas reproduktif	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Toksistas organ target spesifik (paparan tunggal)	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Toksistas organ target spesifik (paparan berulang)	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi
Bahaya aspirasi	: Tidak terklasifikasi
Informasi tambahan	: Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi

11.2. Informasi tentang bahaya-bahaya lain

Informasi lainnya

Kemungkinan dampak dan gejala yang merugikan bagi kesehatan manusia : Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksikitas

Ekologi - umum	: Produk ini tidak dianggap berbahaya bagi organisme akuatik dan tidak menyebabkan efek merugikan jangka-panjang terhadap lingkungan.
Toksistas akuatik akut	: Tidak terklasifikasi
Toksistas akuatik kronis	: Tidak terklasifikasi

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Readily biodegradable.
--------------------------------------------	------------------------

Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol (67952-33-0)

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Terdegradasi dengan sangat cepat
--------------------------------------------	----------------------------------

12.3. Potensi bioakumulasi

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Potensi bioakumulasi	Tidak ditetapkan.
----------------------	-------------------

12.4. Mobilitas dalam tanah

Tidak ada informasi tambahan

12.5. Hasil evaluasi PBT dan vPvB

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Hasil evaluasi PBT	Not classified as PBT or vPvB.
--------------------	--------------------------------

12.6. Sifat-sifat pengganggu endokrin

Tidak ada informasi tambahan

12.7. Efek merugikan lainnya

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Informasi lainnya	Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
-------------------	------------------------------------

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan limbah

Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.
Ecological waste information : Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Sesuai dengan ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Nomor UN atau nomor ID

Produk ini bukan produk berbahaya menurut peraturan transportasi

14.2. Nama perusahaan pengiriman yang digunakan PBB

Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB (ADR) : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB (IMDG) : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB (IATA) : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB (ADN) : Tidak berlaku
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB (RID) : Tidak berlaku

14.3. Kelas bahaya pengangkutan

ADR
Kelas bahaya untuk transportasi (ADR) : Tidak berlaku

IMDG
Kelas bahaya pengangkutan (IMDG) : Tidak berlaku

IATA
Kelas bahaya pengangkutan (IATA) : Tidak berlaku

ADN
Kelas bahaya untuk transportasi (ADN) : Tidak berlaku

RID
Kelas bahaya untuk transportasi (RID) : Tidak berlaku

14.4. Kelompok pengemasan

Kelompok pengemasan (ADR) : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan (IMDG) : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan (IATA) : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan (ADN) : Tidak berlaku
Kelompok pengemasan (RID) : Tidak berlaku

14.5. Bahaya lingkungan

Informasi lainnya : Tidak ada informasi tambahan yang tersedia

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Transportasi darat

Data tidak ada

Transportasi laut

Data tidak ada

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transportasi udara

Data tidak ada

Transpor air sungai

Data tidak ada

Transportasi dengan kereta api

Data tidak ada

14.7. Pengangkutan maritim dalam bulk sesuai dengan instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk

Peraturan UE

REACH Lampiran XVII (Kondisi Pembatasan).

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada REACH Lampiran XVII (Kondisi Pembatasan)

REACH Lampiran XIV (Daftar Otorisasi)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada REACH Lampiran XIV (Daftar Otorisasi)

Daftar Kandidat REACH (SVHC)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar Kandidat REACH

Peraturan PIC (Persetujuan atas dasar Informasi Awal)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar PIC (Peraturan UE 649/2012 tentang ekspor dan impor zat-zat kimia berbahaya)

Peraturan POP (Polutan Organik Persisten)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar pada daftar POP (Peraturan UE 2019/1021 tentang polutan organik persisten)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Peraturan Kegunaan Ganda (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Petunjuk VOC (2004/42)

Kandungan VOC : 0 %

Peraturan Prekursor Peledak (2019/1148/EC)

Tidak mengandung substansi(-substansi) yang terdaftar dalam daftar Prekursor Peledak (Peraturan UE 2019/1148 tentang pemasaran serta penggunaan prekursor peledak)

Peraturan Prekursor Obat(273/2004)

Tidak mengandung berbagai substansi yang tunduk pada Peraturan (S)/ Terdaftar Parlemen Eropa dan dari Dewan tanggal 11 Februari 2004 tentang pembuatan dan pemasaran dari berbagai substansi tertentu yang digunakan dalam pembuatan obat-obatan narkotika terlarang dan substansi)

Peraturan nasional

Jerman

Kelas bahaya untuk air (WGK) : WGK 2, bahaya signifikan terhadap perairan (Klasifikasi menurut AwSV , Lampiran 1).
Peraturan Daerah Insiden Berbahaya (12. BlmSchV) : Bukan merupakan subjek dari Peraturan Daerah Insiden Berbahaya (12. BlmSchV)
Kandungan VOC : 0 %

Belanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol terdaftar
SZW-lijst van mutagene stoffen : Boric Acid Compound with 2,2iminodiethanol terdaftar
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tidak satu pun komponen yang terdaftar

FS 365 COMPLETE BIKE PROTECTION

Lembar data keselamatan

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Tidak satu pun komponen yang terdaftar
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tidak satu pun komponen yang terdaftar

Polandia

Peraturan Nasional Polandia : Undang-undang tanggal 25 Februari 2011 tentang substansi kimia dan campurannya (J. o L. No. 63, 322 sebagaimana telah diamandemen).
Undang-undang tanggal 14 Desember 2012 tentang Limbah (J. o L. 2013, butir 322 sebagaimana telah diamandemen).
Pengumuman Marsekal Sejm Republik Polandai tertanggal 19 Oktober 2016 terkait teks pengumuman terkonsolidasi dari ketetapan tentang pengelolaan kemasan dan limbah kemasan (J. o L. 2016, butir 1863 sebagaimana telah diamandemen).
Peraturan Menteri Lingkungan Hidup tanggal 14 Desember 2014 tentang katalog limbah (J. o L. 2014, butir 1923)
Undang-undang tanggal 19 Agustus 2011 tentang Penghantaran Barang-barang Berbahaya (J. o L. 2011 No. 227, butir 1367 sebagaimana telah diamandemen; teks terkonsolidasi J. o L. 2019, butir 382).
Peraturan Menteri Keluarga, Buruh dan Kebijakan Sosial tanggal 12 Juni 2018 tentang konsentrasi tertinggi yang diizinkan dan intensitas agen berbahaya untuk kesehatan di lingkungan kerja (J. o L. tanggal 3 Juli 2018, butir 1286).
Pengumuman Menteri Kesehatan tanggal 9 September 2016 tentang teks pengumuman terkonsolidasi dari ketetapan Menteri Kesehatan tanggal 30 Desember 2004 tentang kesehatan dan keselamatan di tempat kerja terkait paparan terhadap agen-agen kimia di tempat kerja ((J. o L. tanggal 16 September 2016, butir 1488)
Peraturan Menteri Kesehatan tanggal 2 Februari 2011 tentang pengujian dan pengukuran agen-agen berbahaya untuk kesehatan di lingkungan kerja (J. o L. No. 33, butir 166).
Peraturan Menteri Lingkungan Hidup tanggal 9 Desember 2003 tentang substansi yang sangat berbahaya terhadap lingkungan (J. o L. No. 217, butir 2141)

15.2. Evaluasi keselamatan kimiawi

Evaluasi keamanan zat kimia belum dilakukan

BAGIAN 16: Informasi Lain

Sumber data : PERATURAN (EC) No 1272/2008 DARI PARLEMEN EROPA DAN DEWAN tanggal 16 Desember 2008 tentang klasifikasi, label dan kemasan zat dan campuran, mengubah dan membatalkan Direktif 67/548/EEC dan 1999/45/EC, dan mengubah Peraturan (EC) No 1907/2006.
Informasi lainnya : Tidak ada.

Teks lengkap dari kalimat H dan EUH:

Eye Irrit. 2	Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 2
H319	Menyebabkan iritasi serius pada mata.

Lembar Data Keamanan (LDK), UE

Informasi ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami yang terbaru dan dimaksudkan untuk menggambarkan produk ini untuk tujuan kesehatan, keselamatan dan lingkungan. Oleh karena itu informasi ini tidak boleh digunakan sebagai jaminan atas segala sifat spesifik dari produk