

### BAGIAN 1: Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

#### 1.1. Pengidentifikasi produk

Bentuk produk : Substansi  
 Nama zat : Tylose MH 15000 YP4

#### 1.2. Identifikasi penggunaan zat atau campuran atau pelarangan penggunaan

##### 1.2.1. Identifikasi penggunaan terkait

Penggunaan zat/campuran : aditif reologi  
 obat cat  
 kimia bangunan

##### 1.2.2. Penggunaan yang tidak dianjurkan

Tidak ada informasi tambahan

#### 1.3. Informasi rinci tentang pemasok lembar data keselamatan

##### Pemasok

SE Tylose GmbH & CO. KG  
 Rheingastr. 190 - 196  
 65203 Wiesbaden - Germany  
 T + 49 611 962 6309  
[product.safety@setylose.com](mailto:product.safety@setylose.com) - [www.setylose.de](http://www.setylose.de)

##### Departemen yang bertanggung jawab

Customer Service / Sales  
 T +49 611 962 6325  
[reiner.posprich@setylose.com](mailto:reiner.posprich@setylose.com)

Alamat e-mail orang yang kompeten yang bertanggung jawab untuk SDS: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

#### 1.4. Nomor telepon darurat

Nomor Darurat : +49 (0) 6312 / 84463 (GBK GmbH)

### BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

#### 2.1. Klasifikasi zat atau campuran

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

Tidak terklasifikasi

##### Efek fisikokimia yang merugikan bagi lingkungan dan kesehatan manusia

Sepengetahuan kami, produk ini tidak menimbulkan risiko tertentu selama digunakan sesuai dengan higiene industri yang baik.

#### 2.2. Unsur pelabelan

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

Frasa EUH : EUH208 - Mengandung Glyoxal. Dapat menimbulkan reaksi alergi

#### 2.3. Bahaya lainnya

Tidak ada informasi tambahan

### BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

#### 3.1. Zat

Nama : Tylose MH 15000 YP4

Nama	Pengidentifikasi produk	%	Klasifikasi menurut Peraturan (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Glyoxal	(No. CAS) 107-22-2 (Nomor CE) 203-474-9 (Nomor indeks CE) 605-016-00-7	< 1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 STOT SE 3, H335
Cellulose methyl ether, 2-hydroxyethyl ether, retarded	(No. CAS) 9032-42-2		Tidak terklasifikasi

Teks lengkap pernyataan H: lihat bagian 16

### 3.2. Campuran

Tidak berlaku

## BAGIAN 4: Pertolongan pertama

### 4.1. Penjelasan tentang pertolongan pertama

Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit : Basuh kulit dengan banyak air.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata : Cuci mata dengan air sebagai tindakan pencegahan.

Pertolongan pertama setelah tertelan : Hubungi sentra keracunan atau dokter/tenaga medis jika kamu merasa tidak sehat.

### 4.2. Gejala dan efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Tidak ada informasi tambahan

### 4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Pengobatan gejala.

## BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

### 5.1. Alat pemadaman

Media pemadaman yang sesuai : Semprotan air. Bubuk kering. Busa.

### 5.2. Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut

Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi kebakaran : Kemungkinan pelepasan uap toksik. Karbon monoksida. Karbon dioksida.

### 5.3. Saran untuk pemadam kebakaran

Perlindungan pemadaman kebakaran : Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Aparatus pernapasan mandiri. Pakaian pelindung lengkap.

## BAGIAN 6: Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

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

Langkah-langkah umum : jika tercampur dengan air, jadi lapisan yang licin.

#### 6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat : Ventilasi area terjadinya tumpahan.

#### 6.1.2. Untuk petugas darurat

Alat perlindungan : Jangan mencoba mengambil tindakan tanpa peralatan pelindung yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 8: "Kontrol paparan dan perlindungan pribadi".

### 6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

### 6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Metode pembersihan : Kumpulkan produk secara mekanis.

Informasi lainnya : Buang bahan atau residu padat di tempat resmi yang ditunjuk.

### 6.4. Referensi bagian lain

Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 13. Untuk informasi lebih lanjut lihat bagian 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 : Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja. Kenakan alat pelindung individual. Hindari pembentukan debu.

Prosedur kebersihan : Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini. Cuci tangan selalu setelah memanipulasi produk.

### 7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan : Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap sejuk. Produk ini bersifat higroskopik. Lindungi dari kelembapan.

### 7.3. Pencegahan khusus untuk pengguna akhir

Tidak ada informasi tambahan

### BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

#### 8.1. Parameter kontrol

Tidak ada informasi tambahan

#### 8.2. Kontrol paparan

##### Pengendalian teknik yang sesuai:

Pastikan adanya ventilasi yang baik di tempat kerja.

##### Perlindungan tangan:

Tidak diperlukan untuk kondisi penggunaan normal. Memilih sarung tangan yang tepat merupakan keputusan yang bergantung bukan hanya pada jenis bahannya, tetapi juga pada berbagai fitur kualitas lain, yang berbeda untuk setiap pabrik. Ikuti petunjuk yang berkaitan dengan permeabilitas dan waktu penetrasi yang diberikan oleh produsen

##### Perlindungan mata:

Tidak diperlukan untuk kondisi penggunaan normal

##### Perlindungan kulit dan tubuh:

Kenakan pakaian pelindung yang sesuai

##### Perlindungan pernapasan:

Jika ventilasi tidak mencukupi, gunakan aparatus pernapasan yang sesuai

Peralatan	Jenis filter	Kondisi	Standar
Aparatus pernapasan dengan filter	Jenis P1	Paparan jangka pendek	

##### Kontrol paparan lingkungan:

Hindari pelepasan ke lingkungan.

### BAGIAN 9: Sifat fisik dan kimia

#### 9.1. Informasi tentang sifat fisik dasar dan kimia

Kondisi fisik	: Padat
Tampilan	: Bubuk.
Warna	: keputih-putihan.
Bau	: Tidak berbau.
Ambang bau	: Data tidak ada
pH	: 6 - 8
Solusi pH	: 10 g/l @ 20°C
Laju evaporasi relatif (butil asetat=1)	: Data tidak ada
Titik lebur	: Data tidak ada
Titik beku	: Tidak berlaku
Titik didih	: Data tidak ada
Titik nyala	: Data tidak ada
Temperatur auto-inflamasi	: > 170 °C
Temperatur dekomposisi	: Data tidak ada
Sifat mudah terbakar (padat, gas)	: Tidak mudah terbakar
Tekanan uap	: Data tidak ada
Densitas uap relatif pada 20°C	: Data tidak ada
Densitas relatif	: Data tidak ada
Densitas	: 1,1 - 1,5 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Kelarutan	: Air: > 10 g/l @ 20°C
Log Pow	: < 0
Viskositas, kinematis	: Tidak berlaku
Viskositas, dinamis	: Data tidak ada
Sifat eksplosif	: Produk tidak mudah meledak. Debu dapat membentuk campuran yang mudah meledak dengan udara.
Sifat oksidasi	: Data tidak ada
Batas eksplosivitas	: Tidak berlaku

Ambang bawah ledakan (LEL) : 30 g/m<sup>3</sup>**9.2. Informasi lainnya**Kerapatan curah : 200 - 600 kg/m<sup>3</sup>**BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas****10.1. Reaktivitas**

Produk ini tidak reaktif dalam kondisi penggunaan, penyimpanan, dan transportasi yang normal.

**10.2. Stabilitas kimiawi**

Stabil dalam kondisi normal.

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

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui dalam kondisi penggunaan normal.

**10.4. Kondisi yang harus dihindari**

Tidak ada dalam rekomendasi penyimpanan dan kondisi penanganan (lihat bagian 7).

**10.5. Bahan yang harus dihindari**

Agen oksidan yang kuat.

**10.6. Produk dekomposisi berbahaya**

Tidak menghasilkan produk dekomposisi berbahaya jika disimpan dan digunakan dalam kondisi normal.

**BAGIAN 11: Informasi Toksikologi****11.1. Informasi tentang efek toksikologis**

Toksistasitas akut : Tidak terklasifikasi

**Tylose MH 15000 YP4**

DL50 tikus oral	> 2000 mg/kg
-----------------	--------------

Korosi/iritasi kulit : Tidak terklasifikasi  
pH: 6 - 8Iritasi/kerusakan mata yang serius : Tidak terklasifikasi  
pH: 6 - 8

Sensitisasi kulit atau pernapasan : Tidak terklasifikasi

Mutagenitas pada sel nutfah : Tidak terklasifikasi

Karsinogenisitas : Tidak terklasifikasi

Toksistasitas reproduktif : Tidak terklasifikasi

Toksistasitas organ target spesifik (paparan tunggal) : Tidak terklasifikasi

Toksistasitas organ target spesifik (paparan berulang) : Tidak terklasifikasi

Bahaya aspirasi : Tidak terklasifikasi

**BAGIAN 12: Informasi Ekologi****12.1. Toksistasitas**

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

**Tylose MH 15000 YP4**

CL50 ikan 1	500 mg/l (Danio) (OECD 203)
-------------	-----------------------------

CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l
----------------	------------

Alga EC50 72j 1	> 100 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i> (OECD 209)
-----------------	--

**12.2. Persistensi dan penguaraian oleh lingkungan****Tylose MH 15000 YP4**

Persistensi dan penguaraian oleh lingkungan	Dapat mengalami biodegradasi.
---	-------------------------------

**12.3. Potensi bioakumulasi****Tylose MH 15000 YP4**

Log Pow	< 0
---------	-----

### 12.4. Mobilitas dalam tanah

Tidak ada informasi tambahan

### 12.5. Hasil evaluasi PBT dan vPvB

Tidak ada informasi tambahan

### 12.6. Efek merugikan lainnya

Tidak ada informasi tambahan

## BAGIAN 13: Persyaratan pembuangan

### 13.1. Metode pengolahan limbah

- Metode pengolahan limbah : Buang isi/wadah sesuai instruksi dari lembaga berlisensi yang disetujui.
- Rekomendasi pembuangan Produk/Kemasan : Daur ulang lebih disukai untuk pembuangan atau pembakaran. Dapat dibakar sesuai peraturan setempat. Jangan gunakan kembali wadah kosong tanpa pembersihan atau rekondisi yang tepat.
- Kode Katalog Limbah Eropa (KLE) : 16 03 06 - limbah organik selain dari yang disebutkan di 16 03 05

## BAGIAN 14: Informasi transportasi

Sesuai dengan ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Nomor PBB</b>				
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
<b>14.2. Nama perusahaan pengiriman yang digunakan PBB</b>				
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
<b>14.3. Kelas bahaya pengangkutan</b>				
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
<b>14.4. Kelompok pengemasan</b>				
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
<b>14.5. Bahaya lingkungan</b>				
Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku	Tidak berlaku
Tidak ada informasi tambahan yang tersedia				

### 14.6. Pencegahan khusus untuk pengguna

#### - Transportasi darat

Tidak berlaku

#### - Transportasi laut

Tidak berlaku

#### - Transportasi udara

Tidak berlaku

#### - Transpor air sungai

Tidak berlaku

#### - Transportasi dengan kereta api

Tidak berlaku

### 14.7. Transportasi dalam jumlah besar menurut Lampiran II MARPOL dan kode IBC

Tidak berlaku

## BAGIAN 15: Informasi peraturan

### 15.1. Peraturan/undang-undang keselamatan, kesehatan dan lingkungan khusus untuk zat atau campuran

#### 15.1.1. Peraturan UE

Tidak ada restriksi menurut Lampiran XVII REACH  
Tylose MH 15000 YP4 tidak terdapat dalam daftar kandidat REACH  
Tylose MH 15000 YP4 tidak terdapat dalam daftar Lampiran XIV REACH

### 15.1.2. Peraturan nasional

Tidak ada informasi tambahan

### 15.2. Evaluasi keselamatan kimiawi

Evaluasi keamanan zat kimia belum dilakukan

## BAGIAN 16: Informasi lainnya

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.

Teks lengkap dari kalimat H dan EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toksitasitas akut (terhirup), Kategori 4
Eye Irrit. 2	Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 2
Muta. 2	Mutagenisitas sel induk, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Korosi/iritasi pada kulit, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensitisasi kulit, Kategori 1
STOT SE 3	Toksitasitas organ target spesifik — Pemaparan tunggal, Kategori 3, Iritasi Saluran Pernapasan
H315	Menyebabkan iritasi kulit
H317	Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit
H319	Menyebabkan iritasi serius pada mata
H332	Berbahaya jika terhirup
H335	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan
H341	Diduga menyebabkan kerusakan genetik
EUH208	Mengandung . Dapat menimbulkan reaksi alergi

*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*