

# Risalah Data Keselamatan

Malaysia CLASS Regulation, 2013  
Sistem Terharmoni Secara Global (GHS)

Tarikh Dikeluarkan: 07/05/2020

Nombor Semakan: 1.3.2

Tarikh Cetakan: 07/05/2020

## 1. PENGENALPASTIAN BAHAN/SEDIAAN DAN PENGENALAN SYARIKAT/PERUSAHAAN

### 1.1. Pengenal pasti produk

Nama Produk:	Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313
Bahan/campuran asli	Bahan

#### Aluminum Hydroxide

Nombor CAS	21645-51-2
Berat-%	>99

### 1.2. Penggunaan relevan bahan atau campuran yang dikenal pasti dan larangan penggunaan yang dinasihatkan

Kegunaan yang Disyorkan	Bahan tambah : bahan perencat nyala
-------------------------	-------------------------------------

### 1.3. Butiran pembekal helaian data keselamatan

Syarikat:	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
-----------	---

Internet	www.hubermaterials.com
----------	------------------------

E-mel	hubermaterials@huber.com
-------	--------------------------

### 1.4. Nombor telefon kecemasan CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

## 2. PENGENALAN BAHAYA

### 2.1. Pengelasan bahan atau campuran

GHS Pengelasan	Produk ini tidak dikelaskan sebagai berbahaya menurut garis panduan GHS UN dan tidak perlu dilabelkan
----------------	---

### Pengenalpastian bahaya

Bahaya Fizikal	Tidak diklasifikasikan
Bahaya Kesihatan	Tidak diklasifikasikan
Bahaya Persekitaran	Tidak diklasifikasikan

HUBER

## Risalah Data Keselamatan

Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313

Tarikh Dikeluarkan: 07/05/2020

Nombor Semakan: 1.3.2

Tarikh Cetakan: 07/05/2020

Page 2 of 9

### 2.2. Elemen label

**Simbol/Piktogram** Tiada

**Kata Isyarat** Tiada

### Kenyataan Awasan

**Pencegahan** Amalkan amalan kebersihan industri yang baik  
Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami  
Jangan sedut habuk  
Pakai sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / perlindungan mata / perlindungan muka

**Tindak balas** JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit.  
Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas  
JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak

**Storan** Simpan di tempat yang kering. Simpan jauh daripada bahan yang tidak serasi.

**Pelupusan** Lepaskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan.

**Maklumat Tambahan:** Tiada.

**2.3. Bahaya lain** Tiada maklumat yang tersedia.

## 3. KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

**Bahan/campuran asli** Bahan

Nama Kimia	Nombor CAS	TSCA: Amerika Syarikat	Nombor pendaftaran REACH	Berat-%
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	A	01-2119529246-39-0016	>99

Legenda X / Y: Mematuhi ; A: Aktif ; - / N: Terkecuali Tidak Disenaraikan

## 4. LANGKAH LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

### 4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas

**Nasihat Umum** Apabila berasa ragu atau melihat simptom, dapatkan nasihat perubatan. Pastikan kakinangan perubatan tahu apa bahan-bahan yang terlibat dan mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka.

**Terkena Mata** Sekiranya tersentuh mata, tanggalkan kanta lekap dan basuh dengan segera menggunakan banyak air, juga di bawah kelopak mata, selama sekurang-kurangnya 15 minit.

**Terkena Kulit** Basuh dengan sabun dan air yang banyak.

## Risalah Data Keselamatan

**Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313**

**Tarikh Dikeluarkan:** 07/05/2020

**Tarikh Cetakan:** 07/05/2020

**Nombor Semakan:** 1.3.2

**Page 3 of 9**

### Pengingesan

Berkumur sebersih-bersihnya dengan air.

### Penyedutan

Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya dapat bernafas dengan selesa.

### Bahaya penyedutan

Bukan laluan pendedahan yang dijangkakan.

### Nota kepada Doktor

Rawat mengikut simptom.

### 4.2. Simptom dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan tertunda

Debu yang terkena mata boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal. Sentuhan dengan debu boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal atau kekeringan kepada kulit.

### 4.3. Tanda-tanda sebarang perhatian perubatan dan rawatan khusus diperlukan

Rawatan hendaklah berdasarkan simptom dan menyokong.

## 5. LANGKAH-LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

### 5.1. Media pemadaman

#### Media Pemadaman Yang Sesuai

Semburan air (kabut). Busa. Bahan kimia kering. Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>).

#### Media Pemadaman Yang Tidak Sesuai

Tiada yang diketahui.

### 5.2. Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran

Tiada yang diketahui.

### 5.3. Nasihat untuk anggota bomba

#### Peralatan perlindungan khas untuk pemadam api

Pakai radas pernafasan swa lengkap dan pakaian perlindungan kimia.

#### Langkah-langkah memadam kebakaran

Sekiranya berlaku kebakaran dan/atau letupan jangan sedut wasap.

## 6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

### 6.1. Pengawasan peribadi, peralatan perlindungan dan tatacara kecemasan

Pastikan alih udara yang sempurna. Gunakan perlindungan peribadi yang disyorkan dalam Bahagian 8. Halang pembentukan debu. Jauhkan kakitangan yang tidak berkenaan.

#### Untuk kakitangan bukan kecemasan

Jauhkan kakitangan yang tidak berkenaan.

## Risalah Data Keselamatan

**Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313**

**Tarikh Dikeluarkan:** 07/05/2020

**Tarikh Cetakan:** 07/05/2020

**Nombor Semakan:** 1.3.2

**Page 4 of 9**

**Untuk pegerak balas kecemasan** Jauhkan kakitangan yang tidak berkenaan. Gunakan perlindungan peribadi yang disyorkan dalam Bahagian 8.

### 6.2. Pengawasan persekitaran

### 6.3. Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

### 6.4. Rujukan kepada bahagian lain

Elakkan air melimpah ke saluran air dan pembetung.

Kaedah untuk Pembendungan : Cegah kebocoran atau tumpahan daripada menjadi lebih teruk jika dapat dilakukan dengan selamat  
Kaedah Pembersihan : Sapu dan kaut ke dalam bekas untuk dilupuskan

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi. Lihat Bahagian 13 untuk maklumat rawatan sisa tambahan.

## 7. PENGENDALIAN DAN STORAN

**7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat** Minimumkan penjanaan dan penumpukan debu. Sediakan pengalihudaraan ekzos setempat. Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik.

**7.2. Keadaan untuk storan yang selamat, termasuk sebarang ketakserasan** Simpan jauh daripada bahan yang tidak serasi. Pastikan bekas ditutup rapat dan kering.

**7.3. Penggunaan akhir khusus** Tiada maklumat yang tersedia.

## 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

### 8.1. Parameter kawalan

#### Had pendedahan pekerjaan

##### Aluminum Hydroxide

NIOSH

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (total dust)

ACGIH

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)

OSHA

TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> Total Dust

5 mg/m<sup>3</sup> Respirable Dust

#### Nilai Had Biologi:

Tiada

#### Tatacara pemantauan dicadangkan

Rujuk juga dokumen panduan kebangsaan untuk maklumat berkenaan tatacara pemantauan yang dicadangkan pada masa ini

### 8.2. Kawalan pendedahan

#### Langkah-langkah Kejuruteraan

Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami

Pastikan pengudaraan mencukupi, terutama sekali di dalam kawasan terkurung Sediakan alih udara terkawal yang bertaraf baik (10 hingga 15 pertukaran udara sejam)

Gunakan pengalihudaraan ekzos untuk mengekalkan kepekatan bawaan udara di bawah had dedahan

Sekiranya pengalihudaraan tidak mencukupi, pakai peralatan respirasi yang sesuai

## Risalah Data Keselamatan

**Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313**

**Tarikh Dikeluarkan:** 07/05/2020

**Tarikh Cetakan:** 07/05/2020

**Nombor Semakan:** 1.3.2

**Page 5 of 9**

### Peralatan perlindungan peribadi

<b>Perlindungan Mata/Muka</b>	Pakai cermin mata keselamatan dengan perisai sisi (atau gogal)
<b>Perlindungan Kulit dan Tubuh</b>	Pakai pakaian pelindung yang sesuai.
<b>Perlindungan Tangan</b>	Pakai sarung tangan yang sesuai.
<b>Perlindungan Respiratori</b>	Jika pengalihudaraan tidak mencukupi pakai perlindungan pernafasan.
<b>Bahaya terma</b>	Tiada yang diketahui.
<b>Langkah-langkah Higin</b>	Patuhi pertimbangan kebersihan umum yang diiktiraf sebagai amalan lazim tempat kerja yang baik. Pekerja hendaklah membersihkan diri selepas habis syif kerja setiap hari, dan sebelum makan, minum, merokok dll.
<b>Kawalan Pendedahan Persekitaran</b>	Buang menurut peraturan tempatan.

## 9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

### 9.1. Maklumat mengenai sifat fizikal dan kimia asas

#### Tampakan:

<b>Keadaan Fizikal</b>	Pepejal Serbuk
<b>Warna</b>	Putih
<b>Bau</b>	Tidak berbau
<b>Ambang Bau</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>pH:</b>	+/- 9 ( 10% Air )
<b>Takat Lebur/takat Sejuk Beku</b>	Tidak berkenaan
<b>Takat didih permulaan dan julat didih</b>	Tidak berkenaan
<b>Takat Kilat:</b>	Tidak berkenaan. Produk/Bahan adalah bukan organik. Pepejal.
<b>Kadar Penyejatan</b>	Tidak berkenaan.
<b>Kemudahbakaran (pepejal, gas)</b>	Tidak mudah bakar
<b>Had kemudahbakaran atas:</b>	
<b>Had kemudahbakaran bahagian rendah</b>	
<b>Tekanan Wap</b>	Tidak berkenaan
<b>Ketumpatan wap</b>	Tidak berkenaan
<b>Ketumpatan Relatif</b>	+/- 2.42 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Keterlarutan Dalam Air</b>	Tidak larut
<b>Keterlarutan dalam pelarut lain</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Pekali pengotakan</b>	Tidak berkenaan Produk/Bahan adalah bukan organik
<b>Suhu Pencucuhan secara Automatik</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Suhu Penguraian</b>	~ 200 °C
<b>Kelikatan dinamik</b>	Tidak berkenaan Pepejal
<b>Sifat Mudah Letup</b>	Tiada
<b>Sifat Pengoksidaan</b>	Tiada

HUBER

## Risalah Data Keselamatan

Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313

Tarikh Dikeluarkan: 07/05/2020

Tarikh Cetakan: 07/05/2020

Nombor Semakan: 1.3.2

Page 6 of 9

### 9.2. Maklumat lain

Tiada data tersedia

## 10. KESTABILAN DAN REAKTIVITI

10.1. Kreaktifan	Tiada data tersedia
10.2. Kestabilan kimia	Stabil dalam keadaan normal
10.3. Kemungkinan reaksi berbahaya	Tiada di bawah pemprosesan biasa
10.4. Keadaan yang perlu dielakkan	Bahan tidak serasi Pembentukan debu Decomposes at 200 °C Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Air
10.5. Bahan tidak serasi	Tiada yang diketahui
10.6. Hasil penguraian berbahaya	Tiada

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

**Maklumat Am** Pengguna dinasihatkan supaya menimbangkan Had Pendedahan Kerja nasional atau nilai setara yang lain.

### Maklumat Mengenai Jalan Kemungkinan Berlakunya Pendedahan

<b>Penyedutan</b>	Jangan sedut habuk
<b>Kulit</b>	Elakkan sentuhan berpanjangan atau berulang dengan kulit Sentuhan dengan debu boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal atau kekeringan kepada kulit
<b>Mata</b>	Elakkan daripada terkena mata Debu yang terkena mata boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal
<b>Pengingesan</b>	Pengingesan bukan laluan pendedahan yang berkemungkinan
<b>Bahaya penyedutan</b>	Bukan laluan pendedahan yang dijangkakan.

### 11.1. Maklumat mengenai kesan toksikologi

#### Aluminum Hydroxide

<b>Oral LD50</b>	> 2000 mg/kg Tikus
<b>Penyedutan LC50</b>	Tikus > 2.3 mg/l (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) Aerosol Kepekatan maksimum dapat dicapai
<b>IARC</b>	Tidak Disenaraikan

## Risalah Data Keselamatan

Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313

Tarikh Dikeluarkan: 07/05/2020

Nombor Semakan: 1.3.2

Tarikh Cetakan: 07/05/2020

Page 7 of 9

Ketoksikan Pembiakan

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Kekarsinogenan

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

## 12. MAKLUMAT EKOLOGI

12.1. Ekotoksikan

Kebolehlarutan sangat rendah. Tidak dianggap berbahaya kepada hidupan akuatik.

Aluminum Hydroxide

Pengelasan WGK (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. Keterusan dan kebolehuraian

Kaedah menentukan keterbiodegradasi tidak terpakai kepada bahan tak organik.

12.3. Potensi biotumpukan

Tidak mungkin berlaku biotumpukan.

Faktor pembiopekatan (BCF) Tiada data tersedia.

12.4. Mobiliti di dalam tanah

Tiada maklumat yang tersedia.

12.5. Keputusan penilaian PBT dan vPvB

Bahan ini tidak memenuhi kriteria untuk pengelasan sebagai PBT atau vPvB.

12.6. Kesan buruk yang lain

Tiada maklumat yang tersedia

## 13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

13.1. Kaedah rawatan sisa

Kaedah Pelupusan

Pelupusan hendaklah menurut undang-undang dan peraturan serantau, kebangsaan dan tempatan yang terpakai.

Pembungkusan Terkontaminasi

Bekas kosong hendaklah dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk dikitar semula atau dilupuskan. Jangan guna semula bekas.

Kod sisa

Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan produk

Aluminum Hydroxide

Katalog Sisa Eropah

Pengelasan WGK (AwSV)

060299

5220 WGK: nwg

HUBER

## Risalah Data Keselamatan

Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313

Tarikh Dikeluarkan: 07/05/2020

Tarikh Cetakan: 07/05/2020

Nombor Semakan: 1.3.2

Page 8 of 9

## 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

### Mod Pengangkutan (Jalan, Air, Udara, Rel)

TDG -Canada	Tidak dikawal
DOT	Tidak dikawal
IATA	Tidak dikawal
IMDG/IMO	Tidak dikawal
ICAO	Tidak dikawal

14.1. Nombor UN Tiada

14.2. Nama wajar pengiriman UN Tiada

14.3. Kelas bahaya pengangkutan Tiada

14.4. Kumpulan pembungkusan Tiada

14.5. Bahaya persekitaran Tidak

14.6. Pengawasan khusus untuk pengguna Tidak berkenaan

14.7. Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL73/78 dan Kod IBC  
Tidak berkenaan

## 15. MAKLUMAT KAWAL SELIA

### 15.1. Peraturan/perundangan keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran

#### Inventori Global

Nama Kimia	Nombor CAS	EC No	Nombor pendaftaran REACH	Australia (AICS)	Kanada (DSL)	China (IECSC)	Jepun	Korea Selatan (KECL)	Mexico	New Zealand	Filipina (PICCS)	Taiwan	TSCA: Amerika Syarikat
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	244-492-7	01-2119529246-39-0016	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A

#### Legenda

X / Y: Mematuhi ; A: Aktif ; - / N: Terkecuali / Tidak Disenaraikan

## 16. MAKLUMAT LAIN

#### Disediakan oleh

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
email: regulatory.affairs@huber.com.

## Risalah Data Keselamatan

**Martifin® OL-104LE; Martifin® OL-107; Martifin® OL-111; Martifin® ON-313**

**Tarikh Dikeluarkan:** 07/05/2020

**Tarikh Cetakan:** 07/05/2020

**Nombor Semakan:** 1.3.2

**Page 9 of 9**

<b>GHS Pengelasan</b>	Produk ini tidak dikelaskan sebagai berbahaya menurut garis panduan GHS UN dan tidak perlu dilabelkan
<b>Bahaya Fizikal</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Bahaya Kesihatan</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Bahaya Persekitaran</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Pelabelan</b>	
<b>Simbol/Piktogram</b>	Tiada
<b>Kata Isyarat</b>	Tiada
<b>Nasihat Latihan</b>	Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami
<b>Singkatan dan akronim</b>	
Agenji Antarabangsa untuk Penyelidikan Kanser (IARC) Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa (IATA) Barang Bahaya Maritim Antarabangsa (IMDG) Pangkalan Data Maklumat Kimia Seragam Antarabangsa (IUCLID) Status dan pengelasan Sistem Maklumat Bahan Berbahaya Tempat Kerja (WHMIS) Tajuk EPA SARA Seksyen III 312 (40 CFR 370) Pengelasan Bahaya DOT (Jabatan Pengangkutan) OSHA (Pentadbiran Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan bagi Jabatan Buruh AS) TWA - Time-Weighted Average (Purata Berwajaran Masa) Seksyen 313 Tajuk III Akta Pindaan Superfund dan Keizinan Semula 1986 (SARA) Peraturan (EC 1272/2008) Pengelasan, Pelabelan dan Pembungkusan Bahan dan Campuran (CLP) PPE - Alat Pelindung Diri NIOSH - Institusi Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara TDG (Pengangkutan Barang Bahaya) Kanada CERCLA (Akta Tindak Balas, Pampasan dan Liabiliti Persekitaran Komprehensif) Kuantiti Wajib Lapor (RQ) (RQ/% dalam campuran) STEL - Short Term Exposure Limit (Had Pendedahan Jangka Pendek) TLV® - Threshold Limit Value (Nilai Had Ambang) Paras Tiada Kesan Terbitan (DNEL) SVHC: Zat Kekhuatiran Sangat Tinggi untuk Kebenaran: Pengangkutan darat (ADR/RID) Keperluan oksigen biokimia (BOD) Permintaan oksigen kimia (COD) ICAO (udara) (IMDG) Barang Bahaya Maritim Antarabangsa Peralatan Pernafasan Serba Lengkap Tekanan Positif Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC) Sistem Terharmoni Secara Global (GHS)	

**Penafian** Maklumat yang disediakan dalam Lembaran Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan kami pada tarikh terbitannya. Maklumat yang diberikan direka hanya sebagai panduan untuk pengendalian, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Maklumat hanya berkait kepada bahan tertentu yang dipilih dan mungkin tidak sah jika bahan tersebut digabungkan dengan bahan lain atau dalam mana-mana proses, melainkan dinyatakan di dalam teks.

**Tamat Risalah Data Keselamatan**