



Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

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

### 1.1. Pengenal pasti produk

**Nama Produk:** Kemgard® 1100

**Bahan/campuran asli** Campuran

#### Perbincangan

**Nombor CAS** 14807-96-6

**Berat-%** 75 - 90

#### Molibdenum zink oksida

**Nombor CAS** 22914-58-5

61583-60-6

**Berat-%** 10 - 25

#### Silika Kristal, kuarza (kekotoran)

**Nombor CAS** 14808-60-7

**Berat-%** <0.1

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

**Kegunaan yang Disyorkan** bahan perencat nyala menyekat asap

**Penggunaan dinasihati terhadap** Tiada yang diketahui.

### 1.3. Butiran pembekal helaian data keselamatan

**Syarikat:** J.M. Huber Corporation  
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600  
Atlanta, GA 30339 USA  
Tel: +1 678 247-7300

**Internet** [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

**E-mel** [www.huberadvancedmaterials.com/contact](http://www.huberadvancedmaterials.com/contact)

**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** Dianggap sebagai bahan atau campuran berbahaya mengikut Sistem Harmoni

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1  
Page 2 of 12

Global (GHS)

## Pengenalpastian bahaya

### Bahaya Fizikal

Tidak diklasifikasikan

### Bahaya Kesihatan

Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) - pendedahan berulang, kategori 2

### Bahaya Persekitaran

Ketoksikan Akuatik Kronik Kategori 3

## 2.2. Elemen label

### Simbol/Piktogram



### Kata Isyarat

Amaran

### Kenyataan Bahaya

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang  
Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

## Kenyataan Awasan

### Pencegahan

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

### Tindak balas

Dapatkan nasihat/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat  
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

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

## Maklumat Tambahan:

Silika berhablur (kuarza) telah diklasifikasikan oleh Agensi Antarabangsa Kaji Selidik Kanser (IARC (International Agency for Research on Cancer)) sebagai karsinogen manusia yang diketahui (Kumpulan 1).

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1  
Page 3 of 12

2.3. Bahaya lain Tiada maklumat yang tersedia.

## 3. KOMPOSISI/MAKLUMAT RAMUAN

Bahan/campuran asli Campuran

Nama Kimia	Nombor CAS	TSCA: Amerika Syarikat	Nombor pendaftaran REACH	Berat-%
Perbincangan	14807-96-6	A	Terkecuali	75 - 90
Molibdenum zink oksida	22914-58-5 61583-60-6	A	01-2120800481-68-0000	10 - 25
Silika Kristal, kuarza (kekotoran)	14808-60-7	A	Terkecuali	<0.1

Legenda

## 4. LANGKAH LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

### 4.1. Perihal langkah-langkah pertolongan cemas

<b>Nasihat Umum</b>	Apabila berasa ragu atau melihat simptom, dapatkan nasihat perubatan. Pastikan kakitangan perubatan tahu apa bahan-bahan yang terlibat dan mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka.
<b>Terkena Mata</b>	Sekiranya tersentuh mata, tanggalkan kanta lekap dan basuh dengan segera menggunakan banyak air, juga di bawah kelopak mata, selama sekurang-kurangnya 15 minit.
<b>Terkena Kulit</b>	Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
<b>Pengingesan</b>	Berkumur sebersih-bersihnya dengan air.
<b>Penyedutan</b>	Jangan sedut habuk. Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya dapat bernafas dengan selesa.
<b>Bahaya penyedutan</b>	Bukan laluan pendedahan yang dijangkakan.
<b>Nota kepada Doktor</b>	Rawat mengikut simptom.
<b>4.2. Simptom dan kesan paling penting, kedua-dua akut dan tertunda</b>	Debu yang terkena mata boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal. Sentuhan dengan debu boleh menyebabkan kerengsaan mekanikal atau kekeringan kepada kulit.
<b>4.3. Tanda-tanda sebarang perhatian perubatan dan rawatan khusus diperlukan</b>	Rawat mengikut simptom. Pastikan kakitangan perubatan mengetahui bahan yang terbabat, mengambil langkah berjaga-jaga untuk melindungi diri mereka dan mencegah tersebaranya kontaminasi.

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 4 of 12

## 5. LANGKAH-LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

### 5.1. Media pemadaman

#### Media Pemadaman Yang Sesuai

Gunakan agen pemadam api yang sesuai untuk jenis kebakaran sekeliling. Semburan air (kabut). Bahan kimia kering. Busa. Karbon dioksida (CO<sub>2</sub>).

#### Media Pemadaman Yang Tidak Sesuai

Jangan gunakan aliran jet air.

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

Pemanasan boleh membebaskan gas berbahaya.

### 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

Kabus air boleh digunakan untuk menyejukkan bekas yang ditutup.

## 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.

#### Untuk pegerak balas kecemasan

Jauhkan kakitangan yang tidak berkenaan. Gunakan perlindungan peribadi yang disyorkan dalam Bahagian 8.

### 6.2. Pengawasan persekitaran

Elakkan air melimpah ke saluran air dan pembetung.

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

Tumpahan yang Banyak: Jangan sapu habuk dalam keadaan kering. Basahkan habuk dengan air sebelum disapu atau gunakan vakum untuk mengumpulkan habuk Tumpahan yang Sedikit: Vakum atau sapu bahan dan masukkan ke dalam bekas pelupusan

### 6.4. Rujukan kepada bahagian lain

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

## 7. PENGENDALIAN DAN STORAN

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1  
Page 5 of 12

**7.1. Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat** Elakkan daripada terdedah kepadanya - dapatkan arahan khusus sebelum menggunakannya. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Minimumkan penjanaan dan penumpukan debu. Pastikan alih udara yang sempurna. Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.

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

## 8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI

### 8.1. Parameter kawalan

#### Had pendedahan pekerja

##### Perbincangan

ACGIH TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> (respirable dust)  
OSHA TWA: 20 mppcf

##### Molibdenum zink oksida

Malaysia TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>  
NIOSH 8-hr TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>  
ACGIH TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> dust  
0.5 mg/m<sup>3</sup> Respirable fraction  
OSHA TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable); 10 mg/m<sup>3</sup> (dust)  
PEL: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable)

##### Silika Kristal, kuarza (kekotoran)

NIOSH 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable dust)  
ACGIH TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction  
OSHA TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup>  
OSHA Action level: 0.025 mg/m<sup>3</sup>

**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

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
 Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1  
 Page 6 of 12

## 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>	Pakai pakaian pelindung yang sesuai.
<b>Langkah-langkah Higin</b>	Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan industri yang baik. Tanggalkan dan basuh pakaian yang tercemar sebelum digunakan semula.
<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>	6.5
<b>Takat Lebur / Julat Lebur</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Takat didih permulaan</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Takat Beku</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Takat Didih</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Takat Kilat:</b>	Tiada data tersedia.
<b>Kadar Penyejatan</b>	Tidak berkenaan.
<b>Kemudahbakaran (pepejal, gas)</b>	Tidak berkenaan
<b>Had kemudahbakaran atas:</b>	
<b>Had kemudahbakaran bahagian rendah</b>	
<b>Tekanan Wap</b>	Tiada data tersedia
<b>Ketumpatan wap</b>	Tiada data tersedia
<b>Ketumpatan Relatif</b>	2.8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Keterlarutan Dalam Air</b>	Boleh larut sedikit
<b>Keterlarutan dalam pelarut lain</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Pekali pengotakan</b>	Tiada data tersedia
<b>Suhu Pencucuhan secara Automatik</b>	Tiada data tersedia
<b>Suhu Penguraian</b>	Tiada maklumat yang tersedia
<b>Kelikatan</b>	Tiada maklumat yang tersedia.

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 7 of 12

Berat Molekul	Tidak tersedia
Berat Molekul	Tidak tersedia
Graviti Tertentu	2.8 (H <sub>2</sub> O = 1)
Kandungan VOC (%)	0%

## 10. KESTABILAN DAN REAKTIVITI

10.1. Kreaktifan	Stabil dalam keadaan normal
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
10.5. Bahan tidak serasi	Agan pengoksidaan yang kuat Asid kuat
10.6. Hasil penguraian berbahaya	Tiada yang diketahui

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

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

### Maklumat Mengenai Jalan Kemungkinan Berlakunya Pendedahan

<b>Penyedutan</b>	Elakkan daripada menyedut produk
<b>Kulit</b>	Sentuhan berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan
<b>Mata</b>	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

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 8 of 12

## Perbincangan

<b>Kumpulan 2B - Mungkin Karsinogen kepada Manusia</b>	Monograph 93 [2010]
<b><u>Molibdenum zink oksida</u></b>	
<b>Oral LD50</b>	>10000 mg/kg Tikus
<b>IARC</b>	Tidak Disenaraikan
<b>Ketoksikan organ sasaran khusus - Pendedahan berulang</b>	Buah pinggang (berdasarkan degenerasi tiub / penjanaan semula tikus Han Wistar lelaki pada 125 mg/kg/hari). NOAEL – 60 mg/kg Tikus; Lisan; 90 hari.
<b><u>Silika Kristal, kuarza (kekotoran)</u></b>	
<b>Oral LD50</b>	500 mg/kg Tikus Tikus
<b>ACGIH</b>	Kumpulan 2A - Besar Kemungkinan Karsinogen kepada Manusia
<b>IARC</b>	Kumpulan 1 - Karsinogen kepada Manusia
<b>Ketoksikan akut</b>	Elakkan penyedutan habuk. Debu produk mungkin merengsakan mata, kulit dan sistem pernafasan
<b>Pemekaan Pernafasan</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Kakistan/Perengsaan Kulit</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Pemekaan Kulit</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Kemutagenan sel kuman</b>	Tidak diklasifikasikan.
<b>Ketoksikan Pemiakan</b>	Tiada data tersedia.
<b>Kekarsinogenan</b>	Silika berhablur (kuarza) telah diklasifikasikan oleh Agensi Antarabangsa Kaji Selidik Kanser (IARC (International Agency for Research on Cancer)) sebagai karsinogen manusia yang diketahui (Kumpulan 1). Produk mengandungi <0.1% Crystalline Silica, 14808-60-7.
<b>Kesan Ke Atas Organ Sasaran</b>	Kulit. Mata. Sistem pernafasan.
<b>Ketoksikan organ sasaran khusus - Pendedahan tunggal</b>	Tiada data tersedia.
<b>Ketoksikan organ sasaran khusus - Pendedahan berulang</b>	Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika terdedah. Buah pinggang.

## 12. MAKLUMAT EKOLOGI

### 12.1. Ekotoksikan

Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 9 of 12

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

## Perbincangan

Pengelasan WGK (AwSV) 1315 WGK: nwg

## Silika Kristal, kuarza (kekotoran)

Pengelasan WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

### 12.2. Keterusan dan kebolehuraian

Tidak mudah terbiodegradasikan.

### 12.3. Potensi biotumpukan

Tiada maklumat yang tersedia.

#### Pekali pengotakan

Tiada data tersedia

#### 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

Sisa produk mungkin tertinggal di dalam bekas kosong. Bekas kosong hendaklah dibawa ke tapak pengendalian sisa yang diluluskan untuk dikitar semula atau dilupuskan.

#### Kod sisa

Pengguna hendaklah menetapkan kod sisa berdasarkan kaitannya dengan penggunaan produk

## Perbincangan

Pengelasan WGK (AwSV) 1315 WGK: nwg

## Silika Kristal, kuarza (kekotoran)

Pengelasan WGK (AwSV) 849 WGK: nwg

## 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 10 of 12

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

DOT	Tidak dikawal
ADR	Tidak dikawal
RID	Tidak dikawal
ADN	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 (AIC)	Kanada (DSL)	China (IECSC)	Jepun	Korea Selatan (KECL)	Mexico	New Zealand	Filipina (PICCS)	Taiwan	TSCA: Amerika Syarikat
Perbincangan	14807-96-6	238-877-9	Terkecuali	Y	Y	Y	(1)-468 (ENCS)(ISHL)	Present	Y	Y	Y	Y	A
Molibdenum zink oksida	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	01-212080048 1-68-0000	N	Y	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	N	N	N	Y	A
Silika Kristal, kuarza (kekotoran)	14808-60-7	238-878-4	Terkecuali	Y	Y	Y	(1)-548(ENCS)(ISHL)	KE-29983	Y	Y	Y	Y	A

#### Legenda

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024  
Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1  
Page 11 of 12

## 16. MAKLUMAT LAIN

<b>Disediakan oleh</b>	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs (Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com).
<b>GHS Pengelasan</b>	Dianggap sebagai bahan atau campuran berbahaya mengikut Sistem Harmoni Global (GHS)
<b>Bahaya Fizikal</b>	Tidak diklasifikasikan
<b>Bahaya Kesihatan</b>	Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) - pendedahan berulang, kategori 2
<b>Bahaya Persekitaran</b>	Ketoksikan Akuatik Kronik Kategori 3
<b>Pelabelan</b>	
<b>Simbol/Piktogram</b>	
<b>Kata Isyarat</b>	Amaran
<b>Kenyataan Bahaya</b>	Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan
<b>Nasihat Latihan</b>	Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami
<b>Singkatan dan akronim</b>	Agensi 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) DOT (Jabatan Pengangkutan) OSHA (Pentadbiran Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan bagi Jabatan Buruh AS) TWA - Time-Weighted Average (Purata Berwajaran Masa) Peraturan (EC 1272/2008) Pengelasan, Pelabelan dan Pembungkusan Bahan dan Campuran (CLP) PPE - Alat Pelindung Diri NIOSH - Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara TDG (Pengangkutan Barang Bahaya) Kanada CERCLA (Akta Tindak Balas, Pampasan dan Liabiliti Persekitaran Komprehensif) Kuantiti Wajib Laporkan (RQ) (RQ/% dalam campuran) STEL - Short Term Exposure Limit (Had Pendedahan Jangka Pendek) TLV® - Threshold Limit Value (Nilai Had Ambang)

HUBER

# Helaian Data Keselamatan

Kemgard® 1100

Tarikh Dikeluarkan: 01/01/2024

Tarikh Cetakan: 25/06/2025

Nombor Semakan: 1.6.1

Page 12 of 12

Paras Tiada Kesan Terbitan (DNEL)  
SVHC: Zat Kekhuatiran Sangat Tinggi untuk Kebenaran:  
Keperluan oksigen biokimia (BOD)  
Permintaan oksigen kimia (COD)  
ICAO (udara)  
(IMDG) Barang Bahaya Maritim Antarabangsa  
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)  
Peralatan Pernafasan Serba Lengkap Tekanan Positif  
Kepekatan Tiada Kesan yang Diramalkan (PNEC)  
Sistem Terharmoni Secara Global (GHS)  
TSCA (Akta Kawalan Bahan Toksik)

**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**