

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

CSSS-TCO-011-161809

Tarikh dikeluarkan: 05/07/2024 Tarikh disemak: 05/07/2024 Versi: 1.0

## BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

### 1.1. Pengecam produk

Borang produk	: Artikel
Nama	: PolyLite™ ASA

### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Tiada maklumat tambahan didapati

### 1.3. Kegunaan yang disarankan bagi bahan kimia dan kekangan kegunaan

Penggunaan disyorkan	: bahan cetakan 3D
Sekatan ke atas penggunaan	: Tiada terdapat

### 1.4. Rincian pembekal

#### Pembekal

JF Polymers(Suzhou) Co., Ltd.

No. 7-1 Xinggang East Road, Changshu City, Jiangsu Province, China.

T +86-512-52058005 - F +86-512-52096516

zhenxing.miao@polymaker.com

### 1.5. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan : -

## BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

### 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

**Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)**

Tak terkelas

### 2.2. Unsur label

**Pelabelan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)**

Pelabelan tidak berkenaan

### 2.3. Bahaya lain yang tidak terangkum dalam pengelasan

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

### 3.1. Bahan

Tidak berkaitan

### 3.2. Campuran

Bahan ini tidak mengandungi sebarang bahan yang perlu dinyatakan menurut peraturan yang berkuat kuasa

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

#### 4.1. Perihalan langkah-langkah pertolongan cemas yang perlu diambil

- |   |   |
|---|---|
| Pertolongan cemas am                    | : Jika rasa kurang sihat jumpa doktor.  |
| Pertolongan cemas selepas penyedutan    | : Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas.   |
| Pertolongan cemas selepas terkena kulit | : Basuh kulit dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.        |
| Pertolongan cemas selepas terkena mata  | : Bilas mata dengan air sebagai langkah berjaga-jaga.   |
| Pertolongan cemas selepas tertelan      | : Kumur mulut. Jangan paksa muntah. Hubungi pusat racun atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat. |

#### 4.2. Gejala/kesan akut dan tertangguh yang paling penting

- |   |   |
|---|---|
| Gejala/kesan selepas penyedutan           | : Debu daripada produk ini, jika terdapat, boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan selepas terdedah kepada penyedutan lampau. Walaupun tiada terdapat data kemungkinan ketoksikan kepada manusia dan haiwan, produk itu dianggap sebagai berbahaya jika tersedut. |
| Gejala/kesan selepas terkena kulit        | : Tiada dalam keadaan biasa. Debu boleh menyebabkan kerengsaan di lipatan kulit atau melalui sentuhan bila memakai pakaian yang ketat.  |
| Gejala/kesan selepas terkena mata         | : Tiada dalam keadaan biasa. Debu daripada produk ini boleh menyebabkan kerengsaan mata.  |
| Gejala/kesan selepas tertelan/pengingesan | : Tiada dalam keadaan biasa.  |

#### 4.3. Petunjuk bagi keperluan perhatian perubatan segera dan rawatan khas, jika ada

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Nasihat perubatan atau rawatan lain | : Rawatan berdasarkan gejala. |
|-------------------------------------|-------------------------------|

### BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

#### 5.1. Medium memadam api yang sesuai

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bahan memadamkan api yang sesuai | : Semburan air. Serbuk kering. Busa.                            |
| Agen pemadaman yang tidak sesuai | : Jangan guna pancutan air yang kuat yang boleh merebakkan api. |

#### 5.2. Bahaya fizikokimia yang timbul daripada bahan kimia

- |                  |   |
|------------------|---|
| Bahaya kebakaran | : Tiada bahaya kebakaran.                 |
| Bahaya letupan   | : Tiada bahaya langsung daripada letupan. |

#### 5.3. Kelengkapan perlindungan diri khas dan langkah berjaga-jaga bagi petugas memadam kebakaran

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Langkah-langkah membasmi kebakaran | : Lawan kebakaran dari jarak yang selamat dan dari lokasi yang terlindung. Jangan memasuki kawasan berapi tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai termasuk perlindungan pernafasan. |
| Perlindungan semasa kebakaran      | : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan serba lengkap. Pakaian pelindung penuh.   |

### BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

#### 6.1. Perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan tatacara kecemasan

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Langkah-langkah am | : Beritahu pihak berkuasa sekiranya produk memasuki pembetungan atau perairan awam. Serap tumpahan bagi mengelakkan kerosakan bahan. |
|--------------------|--|

##### 6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Kelengkapan pelindung | : Pakai kelengkapan perlindungan diri yang dicadangkan. |
| Tatacara kecemasan    | : Alihudarakan kawasan tumpahan.                        |

##### 6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Kelengkapan pelindung | : Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Untuk maklumat selanjutnya, rujuk kepada bahagian 8 : "Kawalan pendedahan dan perlindungan diri". |
| Tatacara kecemasan    | : Pindahkan kakitangan yang tidak perlu.  |

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### 6.2. Perlindungan alam sekitar

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

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

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Untuk pembendungan          | : Dengan menggunakan penyodok yang bersih, letakkan bahan ke dalam bekas kering dan tutup tanpa memampatkannya. |
| Langkah-langkah pembersihan | : Dapatkan balik produk menggunakan mesin.  |

## BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

### 7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat

- |  |   |
|--|---|
| Bahaya tambahan semasa pemprosesan                   | : Tidak dianggap sebagai berbahaya di bawah keadaan penggunaan biasa.   |
| Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat | : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik. Pakai kelengkapan perlindungan diri.                         |
| Langkah-langkah higien                               | : Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Sentiasa basuh tangan selepas pengendalian. |

### 7.2. Keadaan bagi penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Langkah-langkah teknikal | : Simpan di tempat yang dingin, dialihudarkan dengan baik, jauh daripada haba. |
| Keadaan penyimpanan      | : Simpan di tempat sejuk. Lindungi daripada sinaran cahaya matahari.           |
| Bahan-bahan pembungkusan | : Simpan produk dalam bungkusan dari jenis yang sama seperti bungkusan asal.   |

## BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### 8.1. Parameter kawalan

Tiada maklumat tambahan didapati

#### Had pendedahan bagi komponen-komponen lain

Tiada maklumat tambahan didapati

#### 8.1.1 Pemantauan biologi

Tiada maklumat tambahan didapati

### 8.2. Kawalan kejuruteraan yang sesuai

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kawalan kejuruteraan yang sesuai | : Pastikan pengudaraan stesen kerja adalah baik. |
|----------------------------------|--|

### 8.3. Langkah perlindungan individu, seperti PPE

#### Kelengkapan perlindungan diri:

Pakai kelengkapan perlindungan diri yang dicadangkan.

#### Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung

#### Perlindungan mata:

Kaca mata keselamatan

#### Perlindungan kulit dan badan:

Pakai pakaian pelindung yang sesuai

#### Perlindungan pernafasan:

Jika pengudaraan tidak mencukupi, pakai alat pernafasan yang sesuai

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

### Simbol(-simbol) kelengkapan perlindungan diri:



Kawalan pendedahan alam sekitar

: Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

## BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan fizikal	:	Pepejal
Rupa	:	Pepejal
Warna	:	Pelbagai warna
Bau	:	tanpa bau
Ambang bau	:	Tiada data sedia ada
pH	:	Tiada data sedia ada
Takat lebur	:	Tiada data sedia ada
Titik beku	:	Tidak berkaitan
Takat didih	:	Tiada data sedia ada
Takat kilat	:	Tidak berkaitan
Kadar penyejatan	:	Tiada data sedia ada
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	:	Tiada data sedia ada
Had letupan	:	Tidak berkaitan
Tekanan wap	:	Tiada data sedia ada
Ketumpatan wap relatif pada 20°C	:	Tiada data sedia ada
Ketumpatan bandingan	:	1.1
Kelarutan	:	tidak larut di dalam air.
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	:	Tiada data sedia ada
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	:	Tiada data sedia ada
Suhu pengautocucuhan	:	Tidak berkaitan
Suhu penguraian	:	Tiada data sedia ada
Kliklikan, kinematik	:	Tidak berkaitan
Kliklikan, dinamik	:	Tiada data sedia ada

## BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	:	Produk ini tidak reaktif di bawah keadaan penggunaan, penyimpanan dan pengangkutan biasa
Kestabilan kimia	:	Stabil dalam keadaan biasa
Kemungkinan tindak balas berbahaya	:	Tiada tindak balas berbahaya diketahui dalam keadaan penggunaan biasa
Keadaan yang perlu dielakkan	:	Bahan tidak serasi
Bahan tidak serasi	:	Asid-asid kuat, Asas yang kukuh, Bahan pengoksida kuat
Produk penguraian berbahaya	:	Karbon oksida (CO, CO2)

## BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

### 11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

Ketoksikan akut (oral)	:	Tak terkelas
Ketoksikan akut (kulit)	:	Tak terkelas
Ketoksikan akut (penyedutan)	:	Tak terkelas
Kakisan atau kerengsaan kulit	:	Tak terkelas
Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius	:	Tak terkelas
Pemekaan pernafasan	:	Tak terkelas
Pemekaan kulit	:	Tak terkelas
Kemutagenan sel germa	:	Tak terkelas
Kekarsinogenan	:	Tak terkelas
Kumpulan IARC	:	Tidak berkaitan

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

National Toxicity Program (NTP) Status	: Tidak berkaitan
Ketoksikan pembiakan	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	: Tak terkelas
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang	: Tak terkelas
Bahaya aspirasi	: Tak terkelas

## BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

### 12.1. Keekotoksikan

Ekologi - am	: Produk ini tidak dianggap toksik kepada organisma akuatik dan tidak menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran.
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	: Tak terkelas
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	: Tak terkelas

### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

#### PolyLite™ ASA

Keselarasan dan keterdegradan	Tiada maklumat tambahan didapati
-------------------------------	----------------------------------

### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

#### PolyLite™ ASA

Potensi bioterkumpul	Tiada maklumat tambahan didapati
----------------------	----------------------------------

### 12.4. Kebolehgerakan di dalam tanah

#### PolyLite™ ASA

Kebolehgerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati
-------------------------------	----------------------------------

### 12.5. Kesan memudaratkan yang lain

Ozon	: Tak terkelas
Kesan mudarat yang lain	: Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

### 13.1. Kaedah pelupusan

Kaedah rawatan sisa	: Buang kandungan/bekas mengikut arahan pengisian pengumpul yang dilesenkan.
Cadangan bagi pelupusan air kumbahan	: Penghapusan mesti dilaksanakan mengikut peraturan rasmi.
Saranan Pelupusan Produk/Pembungkusan	: Mematuhi peraturan-peraturan yang berkaitan bagi pelupusan sisa pepejal. Penghapusan mesti dilaksanakan mengikut peraturan rasmi.
Maklumat tambahan	: Jangan guna semula bekas kosong.

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Menurut IMDG / IATA / UN RTDG

### 14.1. Nombor PBB

Bukan bahan yang berbahaya mengikut undang-undang pengangkutan

### 14.2. Nama penghantaran sah PBB

Nama penghantaran sah (UN RTDG)	: Tidak dikawal
---------------------------------	-----------------

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Nama penghantaran sah (IMDG)	: Tidak dikawal
Nama penghantaran sah (IATA)	: Tidak dikawal

### 14.3. Kelas bahaya pengangkutan

#### UN RTDG

Kelas bahaya pengangkutan (UN RTDG)	: Tidak dikawal
-------------------------------------	-----------------

#### IMDG

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IMDG)	: Tidak dikawal
--	-----------------

#### IATA

Kelas(-kelas) bahaya pengangkutan (IATA)	: Tidak dikawal
--	-----------------

### 14.4. Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan

Kumpulan pembungkusan (UN RTDG)	: Tidak dikawal
---------------------------------	-----------------

Kumpulan pembungkusan (IMDG)	: Tidak dikawal
------------------------------	-----------------

Kumpulan pembungkusan (IATA)	: Tidak dikawal
------------------------------	-----------------

### 14.5. Bahaya alam sekitar

Maklumat lain	: Tidak ada maklumat tambahan didapati
---------------	--

### 14.6. Pengangkutan secara pukal (menurut Tambahan II bagi MARPOL 73/78 dan Kod IBC)

Tidak berkaitan

### 14.7. Langkah berjaga-jaga khas bagi pengguna

#### UN RTDG

Tidak dikawal

#### IMDG

Tidak dikawal

#### IATA

Tidak dikawal

### 14.8. Kod Hazchem atau Kod Tindakan Kecemasan

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

### 15.1. Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus bagi bahan kimia berbahaya yang dibincangkan

PolyLite™ ASA		Komponen/ Campuran
Peraturan		
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS	Tidak berkaitan	PolyLite™ ASA
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993		PolyLite™ ASA
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009		PolyLite™ ASA
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007		PolyLite™ ASA
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996		PolyLite™ ASA
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999		PolyLite™ ASA

# PolyLite™ ASA

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000	PolyLite™ ASA
Akta Konvensyen Senjata Kimia	PolyLite™ ASA
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya	PolyLite™ ASA
Akta Dadah Berbahaya	PolyLite™ ASA
Akta Racun Makhluuk Perosak	PolyLite™ ASA
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)	PolyLite™ ASA
Akta Racun 1952	PolyLite™ ASA
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989	PolyLite™ ASA

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	: 1.0
Tarikh dikeluarkan	: 05/07/2024
Tarikh disemak	: 05/07/2024

Helaian Data Keselamatan (SDS), Malaysia

Maklumat ini adalah berdasarkan pengetahuan semasa kami dan keterangan produk diberikan semata-mata untuk tujuan kesihatan, keselamatan dan persekitaran. Ia tidak harus dianggap sebagai menjamin sebarang sifat tertentu produk.