

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Tarikh dikeluarkan: 14/12/2022

Tarikh disemak: 14/12/2022

Tarikh penggantian: 20/03/2017

Versi: 2.0

### BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

#### 1.1. Pengecam produk

Nama

GC 42



#### 1.2. Kaedah pengenalan lain

Kod produk

BU Direct Fastening

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

Penggunaan disyorkan

Khas untuk kegunaan profesional  
Bahan dorong untuk alat pengikat langsung.

#### 1.4. Rincian pembekal

**Pembekal**

Hilti (Malaysia) Sdn. Bhd.  
F-5-A, Sime Darby Brunfield Tower, No. 2, Jalan PJU 1A/7A  
Oasis Square, Oasis Damansara  
47301 Petaling Jaya, Selangor  
Malaysia  
T +60 3 5628 7222  
; 1800 880 985 toll free - F +60 3 7848 7399

**Jabatan yang mengeluarkan MSDS**

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland  
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310  
[df-hse@hilti.com](mailto:df-hse@hilti.com)

#### 1.5. Nombor telefon kecemasan

Nombor kecemasan

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)  
+60 3 5628 7222  
; 1800 880 985 toll free

### BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

#### 2.1. Pengelasan bahan kimia berbahaya

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

Gas mudah terbakar, Kategori 1

H220

Gas di bawah tekanan : Gas termampat

H280

#### 2.2. Unsur label

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

Piktogram-piktogram bahaya (GHS MY)



Kata isyarat (GHS MY)

Bahaya

Pernyataan bahaya (GHS MY)

H220 - Gas paling mudah terbakar

Pernyataan berjaga-jaga (GHS MY)

H280 - Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan  
P210 - Jauhkan daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka, permukaan panas. - Dilarang merokok  
P211 - Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain.  
P251 - Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan  
P381 - Hapuskan semua punca pencucuhan jika selamat berbuat demikian  
P403 - Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

P410+P412 - Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50°C/ 122°F

### 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

Nama	Pengecam produk	%	Pengelasan berlandaskan Tataamalan Industri mengenai pengelasan bahan kimia dan komunikasi bahaya (2019)
isobutana	No.-CAS: 75-28-5	55 - <65	Gas M. Bkr. 1, H220 Gas Tkn. (Mampat), H280
propena	No.-CAS: 115-07-1	20 - <30	Gas M. Bkr. 1, H220 Gas Tkn. (Mampat), H280
propana	No.-CAS: 74-98-6	5 - <15	Gas M. Bkr. 1, H220 Gas Tkn. (Mampat), H280

## BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

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

Pertolongan cemas am	Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar.
Pertolongan cemas selepas penyedutan	Pindahkan mangsa ke udara segar dan pastikan dia selesa bernafas.
Pertolongan cemas selepas terkena kulit	Basuh perlahan-lahan dengan sabun dan air yang banyak.
Pertolongan cemas selepas terkena mata	JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.
Pertolongan cemas selepas tertelan	Dapatkan rawatan doktor/perkhidmatan perubatan dengan segera.

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

Tiada maklumat tambahan didapati

### 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	Karbon dioksida. Semburan air. Serbuk kering. Busa tahan alkohol.
Agen pemadaman yang tidak sesuai	Jangan gunakan aliran air yang kuat.

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

Bahaya letupan	Haba boleh menyebabkan tekanan udara dan memecahkan bekas tertutup, menyebarkan api dan meningkatkan risiko luka terbakar/kecederaan.
Penguraian produk berbahaya dalam kebakaran	Jika berlaku pembakaran: melepaskan gas/wap (amat) toksik. Penguraian terma menjanakan: Karbon dioksida. Karbon monoksida.

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

Langkah-langkah membasmi kebakaran	JANGAN padamkan api apabila api menyambar bahan letup. Kosongkan kawasan.
Perlindungan semasa kebakaran	Jangan memasuki kawasan berapi tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai termasuk perlindungan pernafasan. Alat pernafasan serba lengkap.
Kod EAC	2YE

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Maklumat lain EN 12942. EN 12941.

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

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

Langkah-langkah am Kosongkan kawasan. Buang semua sumber penyalaan.

##### 6.1.1. Untuk anggota bukan kecemasan

Tatacara kecemasan Alihударakan kawasan tumpahan. Kosongkan kawasan. Jangan dedahkan kepada nyalaan terbuka, bunga api dan merokok.

##### 6.1.2. Untuk pasukan penyelamat kecemasan

Kelengkapan pelindung Jangan cuba mengambil tindakan tanpa kelengkapan pelindung yang sesuai. Alat pernafasan.

#### 6.2. Perlindungan alam sekitar

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Elakkan kemasukan ke dalam pembetung dan perairan awam.

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

Langkah-langkah pembersihan Jangan kumbah dengan air.

### BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

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

Bahaya tambahan semasa pemprosesan Gas mudah terbakar. Bekas bertekanan: Jangan tebuk atau bakar, walaupun selepas digunakan. Jauhkan daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka, permukaan panas. - Dilarang merokok.

Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian yang selamat Jangan sembur pada nyalaan terbuka atau punca pencucuhan yang lain. Elakkan daripada terkena kulit, mata atau pakaian. Jangan menyedut wap. Mencegah pembentukan caj elektrostatik.

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 ketakserasian

Langkah-langkah teknikal Ikuti prosedur pbumian yang sesuai untuk mengelakkan elektrik statik.

Keadaan penyimpanan Simpan di tempat sejuk. Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang jauh dari haba. Simpan di tempat kering dan terlindung untuk menjauhkan kelembapan.

Bahan tidak serasi Sumber haba. Sinaran langsung matahari. Sumber penyalaan.

Haba dan sumber pencucuhan Elakkan haba dan cahaya matahari langsung. Jauhkan daripada sumber pencucuhan.

Maklumat mengenai penyimpanan bercampur Jangan simpan bersama kartrij serbuk DX.

Suhu penyimpanan 5 – 25 °C

### BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

#### 8.1. Parameter kawalan

GC 42	
Malaysia - Had Pendedahan Pekerjaan	
Nama tempatan	Propana # Propane
PEL (OEL TWA) [2]	2500 ppm
MEL (ppm)	7500 ppm

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

propana (74-98-6)	
<b>Malaysia - Had Pendedahan Pekerjaan</b>	
Nama tempatan	Propana # Propane
PEL (OEL TWA) [2]	2500 ppm
MEL (ppm)	7500 ppm

### 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

Perlindungan tangan:					
Bagi sentuhan yang berulang atau berpanjangan, pakai sarung tangan					
jenis	Bahan-bahan	Penyerapan	Ketebalan (mm)	Penembusan	Standard
Sarung tangan pakai buang	Nitril getah (NBR)	3 (> 60 minit)	0,12		EN ISO 374

Perlindungan mata:
Gogal anti-percikan atau cermin mata keselamatan. EN 166. EN 170

Perlindungan kulit dan badan:
Apabila menggunakan alat yang dikendalikan kartrij, pelindung telinga yang mencukupi mesti dipakai.

Perlindungan pernafasan:
Tidak perlu memakai alat pernafasan bagi penggunaan harian produk ini

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



### BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

#### Keadaan fizikal

Rupa  
Warna  
Bau  
Ambang bau  
pH  
Takat lebur  
Titik beku  
Takat didih  
Takat kilat

#### Gas

Tiada data sedia ada  
Tanpa warna  
Manis  
Tiada data sedia ada  
Tiada data sedia ada

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Kadar penyejatan	Tiada data sedia ada
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Aerosol paling mudah terbakar, Gas paling mudah terbakar
Had letupan	Had letupan atas: 11.1 vol % Had letupan bawah: 1.7 vol %
Tekanan wap	Tekanan wap: 8300 hPa
Ketumpatan wap relatif pada 20°C	Tiada data sedia ada
Ketumpatan bandingan	Tiada data sedia ada
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	Tiada data sedia ada
Suhu penguraian	Tiada data sedia ada
Kelikatan, kinematik	Tiada data sedia ada
Kelikatan, dinamik	Tiada data sedia ada
Ciri-ciri letupan	Produk ini tidak mudah meletup. Semasa digunakan, boleh membentuk campuran wap-udara yang mudah terbakar/meletup.
Ketumpatan	0.6 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Kumpulan gas	Gas di bawah tekanan : Gas termampat

### BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	Tiada data sedia ada
Kestabilan kimia	Aerosol paling mudah terbakar, Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan, Risiko lampau letupan oleh kejutan, geseran, kebakaran, atau sumber penyalaan lain
Kemungkinan tindak balas berbahaya	Tiada data sedia ada
Keadaan yang perlu dielakkan	Haba, Bunga api, Nyalaan terbuka, Sinaran langsung matahari, Pemanasan lampau
Bahan tidak serasi	Tiada data sedia ada
Produk penguraian berbahaya	Tiada data sedia ada

### BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

#### 11.1. Maklumat tentang kesan ketoksikan

Ketoksikan akut (oral)	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Ketoksikan akut (kulit)	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Ketoksikan akut (penyedutan)	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)

<b>isobutana (75-28-5)</b>	
LC50 Penyedutan - Tikus [ppm]	> 18000 ppm
<b>propena (115-07-1)</b>	
LC50 Penyedutan - Tikus	> 688 mg/m <sup>3</sup>
<b>propana (74-98-6)</b>	
LC50 Penyedutan - Tikus [ppm]	> 280000 ppm (kesusasteraan)

Kakisan atau kerengsaan kulit	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Pemekaan pernafasan	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Pemekaan kulit	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Kemutagenan sel germa	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Kekarsinogenan	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Ketoksikan pembiakan	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Bahaya aspirasi	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

GC 42	
Pengewap	Bekas dilengkapi dengan sistem semburan termateri
Kemungkinan kesan buruk dan gejala kepada kesihatan manusia	Tiada maklumat tambahan didapati.

### BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

#### 12.1. Keekotoksikan

Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka pendek (akut)	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Berbahaya kepada persekitaran akuatik, jangka panjang (kronik)	Tak terkelas (Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi)
Maklumat lain	Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

isobutana (75-28-5)	
LC50 - Ikan [1]	24.11 – 147.54 mg/l (Hubungan struktur-aktiviti kuantitatif (QSAR))
EC50 - Krustasea [1]	7.02 – 69.43 mg/l (Hubungan struktur-aktiviti kuantitatif (QSAR))
Alga ErC50	7.71 – 16.5 mg/l (Hubungan struktur-aktiviti kuantitatif (QSAR))
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	1.09 – 2.8 (20 °C)
propena (115-07-1)	
LC50 - Ikan [1]	43.3 mg/l (72 h; Oncorhynchus mykiss (Trout pelangi); Hubungan struktur-aktiviti kuantitatif (QSAR))
EC50 - Krustasea [1]	28.2 mg/l (48 h; dafnia; Hubungan struktur-aktiviti kuantitatif (QSAR))
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	1.77 (20 °C)

#### 12.2. Ketegaran dan keterdegradan

GC 42	
Keselajaran dan keterdegradan	Tiada maklumat tambahan didapati
isobutana (75-28-5)	
Tidak boleh urai dengan cepat	
Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasikan.
propena (115-07-1)	
Tidak boleh urai dengan cepat	
Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasikan dalam air.
propana (74-98-6)	
Tidak boleh urai dengan cepat	
Keselajaran dan keterdegradan	Mudah terbiodegradasikan dalam air.

#### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

GC 42	
Potensi bioterkumpul	Tiada maklumat tambahan didapati
isobutana (75-28-5)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	1.09 – 2.8 (20 °C)
Potensi bioterkumpul	Tiada kemungkinan biokumulasi.
propena (115-07-1)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	1.77 (20 °C)

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

propena (115-07-1)	
Potensi bioterkumpul	Potensi biokumulasi rendah (Log Kow < 4).

propana (74-98-6)	
Potensi bioterkumpul	Potensi biokumulasi rendah (Log Kow < 4).

### 12.4. Kebolehergerakan di dalam tanah

GC 42	
Kebolehergerakan di dalam tanah	Tiada maklumat tambahan didapati

isobutana (75-28-5)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Pow)	1.09 – 2.8 (20 °C)

propena (115-07-1)	
Pekali sekatan n-oktanol/air (Log Kow)	1.77 (20 °C)

### 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 pengisihan pengumpul yang dilesenkan.
Saranan Pelupusan Produk/Pembungkusan	Bekas bertekanan - Jangan ditusuk atau dibakar walaupun selepas digunakan.
Maklumat tambahan	Wap mudah terbakar boleh berkumpul di dalam bekas.

## BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Menurut ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. Nombor UN atau nombor ID</b>			
UN 3150	UN 3150	UN 3150	UN 3150
<b>14.2. Arahan rasmi untuk pengangkutan</b>			
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	Hydrocarbon gas Refills for small devices	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES
<b>Keterangan dokumen pengangkutan</b>			
UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1, (D)	UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1	UN 3150 Hydrocarbon gas Refills for small devices, 2.1	UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1
<b>14.3. Kelas bahaya pengangkutan</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
<b>14.4. Kumpulan pembungkusan</b>			
Tidak berkaitan	Tidak berkaitan	Tidak berkaitan	Tidak berkaitan

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.5. Bahaya alam sekitar</b>			
Berbahaya kepada persekitaran: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak Pencemar laut: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak	Berbahaya kepada persekitaran: Tidak
Tidak ada maklumat tambahan didapati			

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

#### Pengangkutan darat

Kod klasifikasi (ADR)	6F
Kuantiti terhad (ADR)	0
Kuantiti terkecuali (ADR)	E0
Arahan pembungkusan (ADR)	P209
Peruntukan khas mengenai pembungkusan campuran (ADR)	MP9
Kategori pengangkutan (ADR)	2
Peruntukan khas untuk pengangkutan - Pemuatan, pemunggahan dan pengendalian (ADR)	CV9
Peruntukan khas untuk pengangkutan - Operasi (ADR)	S2
Kod pembatasan terowong (ADR)	D
Kod EAC	2YE

#### Pengangkutan laut

Kuantiti terhad (IMDG)	0
Kuantiti terkecuali (IMDG)	E0
Arahan pembungkusan (IMDG)	P003
No. FS (Kebakaran)	F-D
No. FS (Tumpahan)	S-U
Kategori penyimpanan (IMDG)	B
Atur muat dan pengendalian (IMDG)	SW2
No-MFAG	115

#### Pengangkutan udara

Kuantiti terkecuali pesawat penumpang dan kargo (IATA)	E0
Kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA)	Forbidden
Kuantiti maksimum bersih bagi kuantiti terhad pesawat penumpang dan kargo (IATA)	Forbidden
Arahan pembungkusan pesawat penumpang dan kargo (IATA)	201
Kuantiti maksimum bersih bagi pesawat penumpang dan kargo (IATA)	1kg
Arahan pembungkusan pesawat kargo sahaja (IATA)	201
Jumlah maksimum bersih pesawat kargo sahaja (IATA)	15kg
Peruntukan khas (IATA)	A802
Kod ERG (IATA)	10L

#### Pengangkutan rel

Kod klasifikasi (RID)	6F
Kuantiti terhad (RID)	0
Kuantiti terkecuali (RID)	E0
Arahan pembungkusan (RID)	P209

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Peruntukan khas mengenai pembungkusan campuran (RID)	MP9
Kategori pengangkutan (RID)	2
Peruntukan khas untuk pengangkutan - Pemuatan, pemungghahan dan pengendalian (RID)	CW9
Colis express (RID)	CE2
No. pengenalpastian bahaya (RID)	23

### 14.7. Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Tidak berkaitan

## BAHAGIAN 15: Maklumat Pengawalseliaan

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

Peraturan		Komponen/ Campuran
Skim Makluman dan Pendaftaran EHS		
Perintah Kualiti Alam Sekitar (Larangan Klorofluorokarbon) 1993	Tidak berkaitan	GC 42
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Efluen Perindustrian) 2009		GC 42
Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa Berjadual) 2007		GC 42
Peraturan Kawalan Bahaya Kemalangan Besar Perindustrian 1996		GC 42
Perintah Larangan Penggunaan Bahan 1999		GC 42
Peraturan Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahaya Bahan Kimia kepada Kesihatan 2000		GC 42
Akta Konvensyen Senjata Kimia		GC 42
Akta Bahan-bahan Kakisan dan Letupan dan Senjata Berbahaya		GC 42
Akta Dadah Berbahaya		GC 42
Akta Racun Makhluk Perosak		GC 42
Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan)	Senarai petroleum	Propane
Akta Racun 1952	Tidak berkaitan	GC 42
Peraturan Racun (Bahan Psikotropik) 1989		GC 42

### 15.2. Perjanjian antarabangsa

Tiada maklumat tambahan didapati

## BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Versi	2.0
Tarikh dikeluarkan	14/12/2022
Tarikh disemak	14/12/2022
Tarikh penggantian	20/03/2017

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Keterangan mengenai perubahan			
Bahagian	Item yang ditukar	Perubahan	Nota
	Umum	Diubah	
1.2	Penggunaan bahan/campuran	Diubah	
8.2	Kelengkapan perlindungan diri	Diubah	
9	Ciri-ciri fizikal dan kimia	Diubah	
11	Maklumat tentang keracunan	Diubah	
12.	Maklumat ekotoksikologi	Diubah	
15	Maklumat kawalan	Ditambah	

### Singkatan dan akronim

No.-CAS - Nombor Abstrak Kimia  
 ADN - Perjanjian Eropah mengenai pengangkutan antarabangsa barangan melalui laluan air dalaman  
 ADR - Perjanjian Eropah mengenai pengangkutan antarabangsa barangan berbahaya melalui jalan raya  
 ATE - Anggaran ketoksikan akut  
 CLP - Peraturan klasifikasi, pelabelan dan pembungkusan; Peraturan (EC) No 1272/2008  
 DNEL - Dos terbitan tiada kesan  
 EC50 - Kepekatan berkesan median  
 ED - Sifat mengganggu endokrin  
 No. EC - Nombor Komuniti Eropah  
 EN - Standard Eropah  
 IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa  
 IMDG - Kod barangan berbahaya maritim antarabangsa  
 IOELV - Nilai Had Pendedahan Pekerjaan Indikatif  
 LC50 - Kepekatan maut bagi 50% bilangan yang diuji (kepekatan maut median)  
 LD50 - Dos maut median bagi 50% bilangan yang diuji (dos maut median)  
 NOEC - Kepekatan tiada kesan yang diperhatikan  
 OECD - Organisasi Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi  
 N.O.S. - Tidak Dinyatakan Sebaliknya  
 OEL - Had Pendedahan Pekerjaan  
 PBT - Berterusan, bioakumulatif dan toksik  
 PNEC - Kepekatan diramalkan tiada kesan  
 REACH - Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Bahan Kimia. Peraturan REACH (EC) No 1907/2006  
 RID - Perjanjian Antarabangsa mengenai pengangkutan barangan melalui perkhidmatan kereta api  
 SDS - Helaian Data Keselamatan  
 STP - Loji rawatan kumbahan  
 TLM - Had toleransi Median  
 TRGS - Peraturan Teknikal untuk Bahan Berbahaya  
 VOC - Sebatian Organik Mudah Meruap  
 WGK - Kelas Bahaya Air  
 vPvB - Sangat berterusan dan sangat bioakumulatif  
 NOAEL - Dos tiada kesan mudarat yang diperhatikan  
 NOAEC - Kepekatan tiada kesan mudarat yang diperhatikan  
 LOAEL - Dos minimum dengan kesan mudarat yang diperhatikan  
 Jabatan yang mengeluarkan MSDS.

### Maklumat latihan

Teks lengkap bagi frasa-frasa H	
Gas M. Bkr. 1	Gas mudah terbakar, Kategori 1
Gas Tkn. (Mampat)	Gas di bawah tekanan : Gas termampat

# GC 42

## Helaian Data Keselamatan

menurut ICOP 2014,2019

Teks lengkap bagi frasa-frasa H	
H220	Gas paling mudah terbakar
H280	Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan

SDS MY Hilti

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.