

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : Sika Boom®-140

Pengilang/Pembekal

Syarikat : Sika Kimia Sdn. Bhd.
Lot 689 Nilai Industrial Estate
71800 Nilai

Telefon : +60 6799 1762

Nombor telefon kecemasan : -

Alamat e-mel : SDS@my.sika.com

Faks : +60 6799 1980

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berbahaya

Aerosol mudah terbakar : Kategori 1

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 2

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius : Kategori 2

Pemekaan pernafasan : Kategori 1

Pemekaan kulit : Kategori 1

Kemutagenan sel germa : Kategori 1B

Kekarsinogenan : Kategori 1A

Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan berulang (Penyedutan) : Kategori 2

Elemen label

Piktogram bahaya :



Kata isyarat : Bahaya

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

Pernyataan bahaya : H222 Aerosol paling mudah terbakar.
H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.
H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H334 Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut.
H340 Boleh menyebabkan kecacatan genetik.
H350 Boleh menyebabkan kanser.
H373 Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika tersedut.

Pernyataan berjaga-jaga : **Pencegahan:**
P201 Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.
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.
P260 Jangan sedut habuk atau kabus.
P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka.
P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.
P285 Jika pengalihudaraan tidak mencukupi, pakai perlindungan pernafasan.
Tindakan:
P304 + P341 JIKA TERSEDUT: Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.
P308 + P313 JIKA terdedah atau terkena bahan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.
P342 + P311 Jika mengalami gejala pernafasan: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan.
Penyimpanan:
P410 + P412 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Jangan biarkan bahan terdedah kepada suhu melebihi 50 °C/ 122 °F.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Tiada yang diketahui.

BAHAGIAN 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan / Campuran : Campuran

Komponen

Nama kimia	No.-CAS	Kepekatan (% w/w)
------------	---------	-------------------

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi 1.0	Tarikh semakan: 08.08.2025	Nombor SDS: 100000057960	Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025
--------------	-------------------------------	-----------------------------	--

Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	≥ 10 -< 20
butane (containing $\geq 0.1\%$ butadiene (203-450-8))	106-97-8	≥ 5 -< 10
Propana	74-98-6	≥ 3 -< 5

BAHAGIAN 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

- Nasihat umum : Pindah dari kawasan berbahaya.
Dapatkan nasihat pakar perubatan.
Tunjuk helaian data keselamatan ini kepada doktor yang memberi rawatan.
- Jika tersedut : Pindah ke udara bersih.
- Jika tersentuh dengan kulit : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar serta merta.
Basuh dengan sabun dan air yang banyak.
Jika gejala berterusan, panggil doktor.
- Jika tersentuh dengan mata : Tanggalkan kanta lekap.
Buka mata dengan luas bila membilas.
Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa pakar.
- Jika tertelan : Bersih mulut dengan air dan selepas itu minum air banyak.
Jangan beri minum susu atau minuman beralkohol.
Jangan masukkan apa-apa ke dalam mulut mangsa yang tidak sedarkan diri.
Dapatkan rawatan perubatan.
- Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh : kesan bahan merengsa
kesan pemekaan
kesan karsinogenik
Rupa asma
Reaksi alahan
Untuk maklumat yang selanjutnya tentang informasi kesihatan dan gejala, sila merujuk kepada Seksyen 11 untuk maklumat yang selanjutnya.
Menyebabkan kerengsaan kulit.
Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.
Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut.
Boleh menyebabkan kecacatan genetik.
Boleh menyebabkan kanser.
Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika tersedut.
- Nota kepada pegawai perubatan : Rawat mengikut simptom.



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

- Bahan pemadam yang sesuai : Jet penyembur air
Serbuk kering
Buih
Karbon dioksida (CO2)
- Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Pancutan air yang berisipadu tinggi

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

- Produk-produk pembakaran berbahaya : Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali

Peralatan pelindung dan langkah waspada khas bagi ahli bomba

- Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran : Sekiranya berlaku kebakaran, pakai alat pernafasan serba lengkap.
- Kaedah pemadaman api yang khusus : Kabus air boleh digunakan untuk mendinginkan bekas bertutup.

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan : Gunakan alat perlindungan diri.
Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.
- Langkah-langkah melindungi alam sekitar : Jangan kumbah ke dalam air di permukaan tanah atau sistem kumbahan kebersihan.
Jika produk itu mencemarkan sungai dan kolam atau parit, beritahu pihak-pihak berkuasa yang berkenaan.

BAHAGIAN 7: Pengendalian dan penyimpanan

Pengendalian

Pengawasan untuk pengendalian yang selamat

- Nasihat ke atas perlindungan terhadap kebakaran dan letupan : Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok.
Jangan sembur pada api tidak berpelindung atau lain-lain bahan sumber pijar.
Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik.
- Nasihat pengendalian yang selamat : Jangan menyedut wap atau kabus semburan.
Elakkan daripada melebihi had-had pendedahan pekerjaan yang diberi (rujuk bahagian 8).
Jangan biarkan terkena mata, kulit atau pakaian.



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

Untuk perlindungan persendirian rujuk bahagian 8.
Orang-orang yang ada sejarah mengalami masalah-masalah kepekaan kulit atau asma, alahan-alahan, kronik atau penyakit pernafasan yang berulang tidak harus diupah dalam sebarang proses dalam mana penyediaan ini digunakan.
Merokok, makan dan minum harus dilarang dalam kawasan yang berkenaan.
Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.
Buka dram dengan berhati-hati kerana kandungan mungkin mempunyai tekanan.
Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian bahan kimia.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

Keadaan penyimpanan yang selamat : Dilarang masuk tanpa kebenaran.
BERHATI-HATI: Aerosol adalah tertekan. Jauhkan daripada pendedahan langsung kepada matahari dan suhu-suhu yang melebihi 50°. Jangan buka secara paksa atau buang ke dalam api walaupun selepas guna. Jangan sembur ke atas nyalaan api atau objek-objek yang menyala.
Simpan di dalam bekas asal.
Simpan di tempat yang mempunyai pengudaraan yang bagus.
Patuhi langkah berjaga-jaga pada label.
Simpan dalam mengikut peraturan tempatan.

BAHAGIAN 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter Kawalan

Komponen	No.-CAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Metilena bisfenil isosianat	101-68-8	TWA	0.005 ppm 0.051 mg/m ³	MY PEL
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
butane (containing >= 0.1% butadiene (203-450-8))	106-97-8	TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	MY PEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Propana	74-98-6	TWA	2,500 ppm	MY PEL

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri (PPE)

Perlindungan mata/muka : Cermin mata keselamatan yang dilulus perlu dipakai semasa penilaian risiko menunjukkan keperluan cermin mata.

Perlindungan kulit : Pilih pelindung badan dalam mengaitkan kepada jenisnya, kepada kepekatan dan jumlah bahan-bahan berbahaya, dan kepada tempat kerja khusus.

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi 1.0	Tarikh semakan: 08.08.2025	Nombor SDS: 100000057960	Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025
--------------	-------------------------------	-----------------------------	--

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Perlindungan tangan | : | Sarung tangan yang kedap dan tahan kimia dengan kelulusan perlulah dipakai sentiasa semasa pengendalian bahan kimia apabila ditunjukkan dalam penilaian risiko. |
| Perlindungan Pernafasan | : | Gunakan perlindungan pernafasan melainkan jika pengalihan udara setempat yang mencukupi disediakan atau penilaian pendedahan menunjukkan bahawa pendedahan adalah mengikut garis panduan pendedahan yang disyorkan. Kelas penapis untuk respirator mestilah bersesuaian dengan kepekatan pencemar maksimum yang diduga (gas/wap/aerosol/zarah-zarah) di mana boleh meningkat semasa menguruskan produk. Jika kepekatan berlebihan, alat pernafasan swalengkap mesti digunakan. |
| Kawalan Kebersihan | : | Guna berpanduan kebersihan industri dan amalan keselamatan yang baik.
Jangan makan atau minum apabila menggunakannya.
Jangan merokok apabila menggunakannya.
Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan sesudah tamat waktu bekerja. |

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

- | | | |
|--|---|--------------------------------|
| Rupa | : | aerosol |
| Warna | : | Tiada data disediakan |
| Bau | : | Tiada data disediakan |
| Ambang Bau | : | Tiada data disediakan |
| pH | : | Tiada data disediakan |
| Julat/ takat lebur / Takat beku | : | Tiada data disediakan |
| Julat didih/takat didih | : | Tiada data disediakan |
| Takat kilat | : | Tiada data disediakan |
| Kadar penyejatan | : | Tiada data disediakan |
| Kemudahbakaran (pepejal, gas) | : | Aerosol paling mudah terbakar. |
| Had atas peletupan / Had atas kemudahbakaran | : | Tiada data disediakan |
| Had bawah peletupan / Had bawah kemudahbakaran | : | Tiada data disediakan |
| Tekanan wap | : | 5100 hPa |

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi 1.0	Tarikh semakan: 08.08.2025	Nombor SDS: 100000057960	Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025
--------------	-------------------------------	-----------------------------	--

Ketumpatan wap relatif	:	Tiada data disediakan
Ketumpatan	:	ca. 1.1 g/cm ³ (20 °C (68 °F))
Keterlarutan		
Keterlarutan air	:	Tiada data disediakan
Larut dalam pelarut-pelarut lain	:	Tiada data disediakan
Pekali petakan (n-oktanol/air)	:	Tiada data disediakan
Suhu pengautocucuhan	:	Tiada data disediakan
Suhu penguraian	:	Tiada data disediakan
Kelikatan		
Kelikatan, dinamik	:	Tiada data disediakan
Kelikatan, kinematik	:	Tiada data disediakan
Sifat ledak	:	Tiada data disediakan
Sifat mengoksida	:	Tiada data disediakan

BAHAGIAN 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	:	Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa.
Kestabilan kimia	:	Produk tersebut adalah stabil secara kimia.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	:	Stabil di bawah keadaan simpanan yang disarankan.
Keadaan untuk dielak	:	Haba, api dan percikan api.
Bahan-bahan yang tidak serasi	:	Tiada data disediakan
Produk penguraian yang berbahaya	:	Tiada bahaya hasil penguraian yang diketahui.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin : Tiada yang diketahui.

Ketoksikan akut

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

Komponen:

Metilena bisfenil isosianat:

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): > 5,000 mg/kg
Cara: Garis Panduan Ujian OECD 401

Ketoksikan akut secara penyedutan : LC50: 1.5 mg/l
Masa pendedahan: 4 h
Atmosfera ujian: debu/kabut
Cara: Penilaian pakar

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pemekaan pernafasan

Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika terdedah.

Kemutagenan sel germa

Boleh menyebabkan kecacatan genetik.

Kekarsinogenan

Boleh menyebabkan kanser.

Ketoksikan pembiakan

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

STOT - pendedahan tunggal

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

STOT - pendedahan berulang

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang jika terdedah.

Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan disebabkan data yang tidak mencukupi.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Tiada data disediakan

Keselanjaran dan Keterdegradan

Tiada data disediakan

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data disediakan

Kebolehergerakan di dalam tanah

Tiada data disediakan



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

Maklumat ekologi tambahan : Tiada data tersedia untuk produk ini.

Potensi pemanasan sejagat

Laporan Penilaian Panel Antara Kerajaan mengenai Perubahan Iklim (IPCC) bagi Konvensyen Rangka Kerja Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Perubahan Iklim (UNFCCC)

Komponen:

butane (containing $\geq 0.1\%$ butadiene (203-450-8)):

20 tahun potensi pemanasan global: 0.022

100 tahun potensi pemanasan global: 0.006

500 tahun potensi pemanasan global: 0.002

Hayat atmosfera: 0.019 yr

Kecekapan sinaran: 0 Wm2ppb

Maklumat lanjut: Sebatian rampai

Propana:

20 tahun potensi pemanasan global: 0.072

100 tahun potensi pemanasan global: 0.02

500 tahun potensi pemanasan global: 0.006

Hayat atmosfera: 0.036 yr

Kecekapan sinaran: 0 Wm2ppb

Maklumat lanjut: Sebatian rampai

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

Buangan dari sisa : Hantar kepada syarikat berlesen yang menguruskan sisa.

Jangan mencemar kolam, saluran air atau parit dengan bekas kimia atau bekas terguna.

Bungkusan tercemar : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal.
Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.

Jangan guna semula bekas kosong.
Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram kosong.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

Nombor PBB : UN 1950

Nama kiriman yang betul : AEROSOLS

Kelas : 2.1

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi 1.0	Tarikh semakan: 08.08.2025	Nombor SDS: 100000057960	Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025
--------------	-------------------------------	-----------------------------	--

Kumpulan bungkusan : Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label : 2.1
Berbahaya kepada persekitaran : tidak

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 1950
Nama kiriman yang betul : Aerosols, flammable
Kelas : 2.1
Kumpulan bungkusan : Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label : Flammable Gas
Arahan bungkusan (pesawat kargo) : 203
Arahan bungkusan (pesawat penumpang) : 203

Kod-IMDG

Nombor PBB : UN 1950
Nama kiriman yang betul : AEROSOLS
Kelas : 2.1
Kumpulan bungkusan : Tidak ditugaskan oleh peraturan
Label : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U
Pencemar marin : tidak

Pengangkutan pukat mengikut Lampiran II MARPOL 73/78 dan Kod IBC

Tidak berkaitan untuk produk seperti yang dibekalkan.

Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Klasifikasi pengangkutan yang disediakan di dalam ini adalah untuk tujuan penerangan sahaja dan semata-mata berdasarkan sifat-sifat bahan yang tidak dibungkus seperti yang diterangkan di dalam Helaiian Data Keselamatan. Klasifikasi pengangkutan mungkin berbeza-beza mengikut cara pengangkutan, saiz bungkusan dan variasi dalam peraturan serantau atau negara.

BAHAGIAN 15: Maklumat pengawalseliaan

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus untuk bahan kimia berbahaya

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaiian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya kepada Kesihatan) 2000.

Jadual Konvensyen Senjata Kimia Antarabangsa : Tidak berkenaan
(International Chemical Weapons Convention - CWC)
bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Tarikh semakan : 08.08.2025
Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain



Versi 1.0	Tarikh semakan: 08.08.2025	Nombor SDS: 100000057960	Tarikh keluaran terakhir: - Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025
--------------	-------------------------------	-----------------------------	--

ACGIH	:	Amerika Syarikat. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)
MY PEL	:	Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.
ACGIH / TWA	:	8 jam, purata berpemberat masa
ACGIH / STEL	:	Had pendedahan jangka pendek
MY PEL / TWA	:	Kepekatan di udara purata berpemberat lapan jam
ADR	:	Perjanjian Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barang Berbahaya melalui Jalan Raya
CAS	:	Perkhidmatan Abstrak Bahan Kimia
DNEL	:	Derived no-effect level (ditakrifkan sebagai suatu tahap pendedahan bahan kimia di mana manusia tidak boleh terdedah lebih daripadanya)
EC50	:	Kepekatan berkesan median merujuk kepada kepekatan sesuatu bahan kimia untuk menunjukkan 50% kesannya pada tempoh pendedahan yang tertentu.
GHS	:	Globally Harmonized System (Sistem Terharmoni Global bagi Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia)
IATA	:	International Air Transport Association (Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa)
IMDG	:	International Maritime Code for Dangerous Goods (Kod antabangsa maritim berhubung barangan berbahaya)
LD50	:	Dos kematian median (suatu dos bahan, yang mengakibatkan kematian terhadap 50% (separuh) daripada jumlah binatang yang diberikan untuk ujikaji)
LC50	:	Kepekatan kematian median (suatu kepekatan bahan dalam udara yang dianggarkan mengakibatkan kematian selepas penarikan nafas selama tempoh pemerhatian yang ditetapkan terhadap 50% daripada jumlah binatang yang diberikan untuk ujikaji)
MARPOL	:	Konvensyen Antrabangsa bagi Pencegahan Pencemaran daripada Kapal-kapal 1973, Seperti yang Diubahsuai oleh Protokol 1978
OEL	:	Had Pendedahan Pekerjaan
PBT	:	Tegar, Bioakumulatif dan Toksik
PNEC	:	Kepekatan tanpa kesan yang diramalkan
REACH	:	Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis 18 Disember 2006 tentang Pendaftaran, Penilaian, Kebenaran dan Sekatan Bahan Kimia (REACH), mewujudkan Agensi Bahan Kimia Eropah (ECHA)
SVHC	:	Bahan yang Sangat Membimbangkan
vPvB	:	Sangat tegar dan sangat bioakumulatif

Maklumat yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan ini adalah sejajar dengan pengetahuan semasa kami ketika ia diterbitkan. Sebarang jaminan adalah terkecuali. Syarat-syarat Jualan Am kami yang terkini hendaklah terpakai. Sila rujuk risalah data produk sebelum sebarang penggunaan dan pemprosesan.

Perubahan berdasarkan versi terdahulu!

HELAIAN DATA KESELAMATAN

Sika Boom®-140



Versi
1.0

Tarikh semakan:
08.08.2025

Nombor SDS:
100000057960

Tarikh keluaran terakhir: -
Tarikh keluaran pertama: 08.08.2025

MY / MS