SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

BAHAGIAN 1: Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk

Nama produk : SikaBond®-124 Instant Nails

Kod produk : 100000032883

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Penggunaan produk. : Bahan kedap dan perekat.

Pengilang/Pembekal

Syarikat : Sika Kimia Sdn. Bhd.

Lot 689 Nilai Industrial Estate

71800 Nilai

Telefon : +60 6799 1762 Faks : +60 6799 1980 Alamat e-mel : EHS@my.sika.com

Nombor telefon kecemasan : -

BAHAGIAN 2: Pengenalan bahaya

Pengelasan bahan kimia berhazard

Cecair mudah terbakar : Kategori 2

Kakisan/kerengsaan kulit : Kategori 2

Pemekaan kulit : Kategori 1

Ketoksikan pembiakan : Kategori 2

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan tunggal

Kategori 3 (Sistem saraf pusat)

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan

berulang

Kategori 2

Berbahaya kepada

persekitaran akuatik – bahaya

: Kategori 2

kronik

Elemen label

Piktogram bahaya









Kata isyarat : Bahaya

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

Penyataan bahaya : H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit.

H317 Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

H361f Disyaki merosakkan kesuburan.

H373 Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui

pendedahan berpanjangan atau berulang.

H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga : Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/

permukaan panas. Dilarang merokok.

P260 Jangan sedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan.

P273 Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ perlindungan mata/

perlindungan muka.

P281 Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang

diperlukan.

Tindakan:

P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pasir kering,

bahan kimia kering atau busa tahan alkohol untuk

memadamkan kebakaran. P391 Pungut kumpul tumpahan.

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	NoCAS	Kepekatan (% w/w)
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	>= 25 -< 30
Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol	94581-15-4	>= 5 -< 10
2,6-Di-tert-butil-p-kresol	128-37-0	>= 0.25 -< 1
amide wax	Tidak Diperuntukkan	>= 0.25 -< 1

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.

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

100000032883 30.03.2021 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021 1.0

Jumpa doktor selepas pendedahan yang banyak.

Jika tersentuh dengan kulit Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar serta merta.

> Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Jika gejala berterusan, panggil doktor.

Tanggalkan kanta lekap. Jika tersentuh dengan mata

Buka mata dengan luas bila membilas.

Jika kerengsaan mata berterusan, jumpa pakar.

Bersih mulut dengan air dan selepas itu minum air banyak. Jika tertelan

> 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 Reaksi alahan **Dermatitis**

Hilang keseimbangan

Vertigo

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. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

Disyaki merosakkan kesuburan.

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan

berpanjangan atau berulang.

Nota kepada pegawai

perubatan

Rawat mengikut simptom.

BAHAGIAN 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Bahan pemadaman

Bahan pemadam yang

sesuai

Buih tahan alkohol Karbon dioksida (CO2) Bahan kimia kering.

Air

Media alatan pemadam

kebakaran yang tidak sesuai

Bahaya fizikokimia yang timbul dari bahan kimia

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan

kebakaran

Jangan biarkan air larian daripada pemadaman kebakaran

masuk ke dalam longkang atau saluran air.

Produk-produk pembakaran Tiada produk pembakaran berbahaya dikenali

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

100000032883 1.0 30.03.2021 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

berbahaya

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.

Kumpul air pemadam kebakaran yang tercemar secara berasingan. Ia tidak boleh dibuang ke dalam parit.

Sisa kebakaran dan air pemadam kebakaran yang tercemar

mesti dilupuskan sejajar dengan peraturan tempatan.

BAHAGIAN 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Gunakan alat perlindungan diri.

Singkirkan semua sumber pencucuhan.

Menghalang kemasukan individu yang tidak dilindungi.

Langkah-langkah melindungi :

alam sekitar

Cegah produk daripada memasuki saliran.

Jika produk itu mencemarkan sungai dan kolam atau parit,

beritahu pihak-pihak berkuasa yang berkenaan.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan

pembersihan

Serap dengan bahan penyerap lengai (seperti pasir, gel silika,

asid pengikat, pengikat universal, habuk papan).

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.

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. 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

vang berkenaan.

Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.

Buka dram dengan berhati-hati kerana kandungan mungkin

mempunyai tekanan.

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

Mengikuti peraturan kebersihan am semasa pengendalian

bahan kimia.

Penyimpanan

Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuklah apa-apa ketidakserasian

Keadaan penyimpanan yang

selamat

Simpan di dalam bekas asal. Simpan di tempat dingin.

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	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
2,6-Di-tert-butil-p-kresol	128-37-0	TWA	10 mg/m3	MY PEL
		TWA (Pecahan boleh tersedut dan wap)	2 mg/m3	ACGIH

Langkah-langkah perlindungan individu seperti peralatan perlindungan diri

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.

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

relas penapis untuk respirator mestilan bersesualan dengar

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 berpandukan 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.

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

BAHAGIAN 9: Sifat fizikal dan kimia

Rupa : perekat

Warna : coklat

Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Tiada data disediakan

pH : Tidak berkenaan

Julat/takat lebur / Takat beku : Tiada data disediakan

Julat didih/takat didih : Tiada data disediakan

Takat kilat : $< 23 \, ^{\circ}\text{C} \, (< 73 \, ^{\circ}\text{F})$

(Cara: cawan tertutup)

Kadar penyejatan : Tiada data disediakan

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

Tiada data disediakan

Had atas peletupan / Had

kebakaran tertinggi

Tiada data disediakan

Had bawah peletupan / Had

kebakaran terendah

Tiada data disediakan

Tekanan wap : 40 hPa

Ketumpatan wap relatif : Tiada data disediakan

Ketumpatan : ca. 1.16 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Keterlarutan

Keterlarutan air : Tiada data disediakan

Larut dalam pelarut-pelarut : Tiada data disediakan

lain

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 : > 40 mm2/s (40 °C (104 °F))

Sifat ledak : Tiada data disediakan

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

100000032883 30.03.2021 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021 1.0

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.

Wap boleh membentuk campuran boleh meletup dengan

udara.

Keadaan untuk dielak Haba, api dan percikan api.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

Tiada data disediakan

Tiada penghuraian jika disimpan dan digunakan seperti yang diarahkan.

BAHAGIAN 11: Maklumat toksikologi

Maklumat jalan pendedahan : Tiada yang diketahui.

yang mungkin

Ketoksikan akut

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Komponen:

2,6-Di-tert-butil-p-kresol:

Ketoksikan akut secara oral : LD50 Oral (Tikus): 2,930 mg/kg

Kakisan/kerengsaan kulit

Menyebabkan kerengsaan kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Pemekaan kulit

Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit.

Pemekaan pernafasan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kemutagenan sel germa

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

Kekarsinogenan

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

Ketoksikan pembiakan

Disyaki merosakkan kesuburan.

STOT - pendedahan tunggal

Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

STOT - pendedahan berulang

Boleh menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

Ketoksikan aspirasi

Tidak dikelaskan berdasarkan maklumat yang tersedia.

BAHAGIAN 12: Maklumat ekologi

Ekoketoksikan

Komponen:

Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol:

Ketoksikan terhadap ikan : LC50 (Danio rerio (ikan zebra)): > 400 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Keselanjaran dan Keterdegradan

Tiada data disediakan

Keupayaan bioakumulatif

Tiada data disediakan

Kebolehgerakan di dalam tanah

Tiada data disediakan

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

Maklumat ekologi tambahan : Bahan berbahaya persekitaran tidak boleh dikecualikan dalam

konteks pengendalian atau penglupusan secara tidak

profesional.

Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal

berpanjangan.

BAHAGIAN 13: Maklumat pelupusan

Kaedah pelupusan

Buangan dari sisa : Produk ini tidak harus dibenarkan memasuki parit-parit, salur-

salur air atau tanah.

Jangan mencemar kolam, saluran air atau parit dengan bekas

kimia atau bekas terguna.

Hantar kepada syrikat berlesen yang menguruskan sisa.

Bungkusan tercemar : Kosongkan dari kandungan yang tertinggal.

Lupuskan sebagai produk tidak digunakan.

Jangan guna semula bekas kosong.

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

Jangan bakar, atau menggunakan obor pemotong, pada dram

kosong.

BAHAGIAN 14: Maklumat pengangkutan

Peraturan Antarabangsa

UNRTDG

Nombor PBB : UN 1133 Nama kiriman yang betul : ADHESIVES

Kelas : 3 Kumpulan bungkusan : III Label : 3

IATA - DGR

No. PBB/ID : UN 1133 Nama kiriman yang betul : Adhesives

Kelas : 3 Kumpulan bungkusan : III

Label : Flammable Liquids

Arahan bungkusan (pesawat :

kargo)

Arahan bungkusan (pesawat : 355

penumpang)

Kod-IMDG

Nombor PBB : UN 1133 Nama kiriman yang betul : ADHESIVES

Kelas : 3
Kumpulan bungkusan : III
Label : 3
EmS Kod : F-E, S-D

Pencemar marin : ya

Pengangkutan pukal 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 Helaian 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 berhazard

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

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

SikaBond®-124 Instant Nails



Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

Jadual Konvensyen Senjata Kimia Antarabangsa (International Chemical Weapons Convention - CWC)

bagi Bahan Kimia Toksik dan Pelopor

Tidak berkenaan

BAHAGIAN 16: Maklumat lain

Format tarikh : hh.bb.tttt

Teks penuh singkatan lain

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

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

uiikaii)

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





Versi Tarikh semakan: Nombor SDS: Tarikh keluaran terakhir: -

1.0 30.03.2021 100000032883 Tarikh keluaran pertama: 30.03.2021

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!

MY / MS