

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)
Tanggal terbit: 29/10/2021 Tanggal revisi: 11/03/2025 Penggantian: 10/01/2025 Versi: 1.5

BAGIAN 1: Identifikasi

1.1. Pengidentifikasi produk GHS

Bentuk produk : Campuran

Nama produk : VT-211 Weatherproofing Sealant

Kelompok produk : Produk perdagangan

1.2. Identifikasi lainnya

Tidak ada informasi tambahan

1.3. Penggunaan yang direkomendasikan dari zat kimia dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Tambalan

1.4. Data rinci mengenai produsen, pemasok, dan atau importir

Produsen

Vital Technical Sdn. Bhd.
No.93, Jalan Industri 3/3 Rawang Integrated Industrial Park,
48000 Rawang, Selangor, Malaysia.
T +603 60942088 - F +603 60992930

1.5. Nomor telepon darurat

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1. Klasifikasi zat atau campuran

Klasifikasi menurut GHS PBB

Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 2 H319 Metode penghitungan

Sensitisasi kulit, Kategori 1 H317 Metode

penghitungan

Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut tidak diklasifikasikan Metode

penghitungan

Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3 H412 Metode

penghitungan

Teks lengkap pernyataan bahaya: lihat bagian 16

Efek fisikokimia yang merugikan bagi lingkungan

dan kesehatan manusia

Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit,Menyebabkan iritasi serius pada

mata,Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

2.2. Unsur-unsur label GHS termasuk instruksi pencegahan

Pelabelan menurut GHS PBB

Piktogram bahaya (GHS UN)



Kata sinyal (GHS UN) : Awas

Bahan berbahaya : BUTAN-2-ONE O,O',O"-(VINYLSILYLIDYNE)TRIOXIMEBUTAN-2-ONE O,O',O"-

(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIMEN-(3-

(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE

Pernyataan bahaya (GHS UN) : H317 - Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit

H319 - Menyebabkan iritasi serius pada mata

H412 - Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang

Pernyataan pencegahan (GHS UN) : P261 - Hindari menghirup debu, asap, gas, kabut, semburan, uap.

P264+P265 - Cuci tangan, forearms and face dengan saksama sesudah penanganan.

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

Jangan menyentuh mata

P272 - Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan dibawa keluar dari tempat keria.

P273 - Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

P280 - Kenakan sarung tangan/pakaian pelindung dan pelindung mata/wajah/....

P302+P352 - BILA PADA KULIT: Cuci dengan banyak air.

2.3. Bahaya lain yang tidak berkontribusi pada klasifikasi

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

3.1. Zat

Tidak berlaku

3.2. Campuran

Nama	Identitas produk	%	Klasifikasi menurut GHS PBB
BUTAN-2-ONE O,O',O"- (METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME	No. CAS: 22984-54-9	1 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
BUTAN-2-ONE O,O',O"- (VINYLSILYLIDYNE)TRIOXIME	No. CAS: 2224-33-1	1 – 10	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
N-(3- (TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE	No. CAS: 1760-24-3	0,1 – 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Teks lengkap pernyataan H: lihat bagian 16

BAGIAN 4: Pertolongan pertama

4.1. Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Pertolongan pertama setelah inhalasi (terhirup) : Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk

bernafas.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan kulit : Wash skin with plenty of water. Tanggalkan pakaian yang terkontaminasi. Jika terjadi iritasi

kulit/ muncul ruam: dapatkan nasihat medis.

Pertolongan pertama setelah kontak dengan mata : Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika

memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Jika iritasi mata berlanjut:

dapatkan nasihat medis.

Pertolongan pertama setelah tertelan : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Gejala dan efek yang paling penting (akut dan tertunda)

Gejala/efek setelah kontak dengan kulit : Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Gejala/efek setelah kontak dengan mata : Eye irritation.

4.3. Indikasi diperlukannya tindakan medis yang segera dan pengobatan khusus

Treat symptomatically.

BAGIAN 5: Prosedur pemadaman

5.1. Media pemadam yang cocok

Media pemadaman yang sesuai : Water spray. Dry powder. Foam.

11/03/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 2/8

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

5.2. Bahaya spesifik yang timbul dari bahan kimia

Produk dekomposisi yang berbahaya jika terjadi

kebakaran

: Toxic fumes may be released.

5.3. Tindakan protektif khusus untuk para petugas pemadam kebakaran

Perlindungan pemadaman kebakaran

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Aparatus pernapasan mandiri. Complete protective clothing.

BAGIAN 6: Tindakan pelepasan tidak disengaja

6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

6.1.1. Untuk petugas non-darurat

Prosedur gawat darurat

: Ventilate spillage area. Hindari kontak dengan kulit dan mata. Hindari menghirup

debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan.

6.1.2. Untuk para responder darurat

Alat perlindungan

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Untuk informasi lebih

lanjut lihat bagian 8: "Kontrol paparan dan perlindungan pribadi".

6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Metode pembersihan

: Mechanically recover the product.

Informasi lainnya

: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

BAGIAN 7: Penanganan dan Penyimpanan

7.1. Kehati-hatian dalam menangani secara aman

Kehati-hatian dalam menangani secara aman

: Ensure good ventilation of the work station. Hindari kontak dengan kulit dan mata. Hindari menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan. Kenakan alat pelindung individual.

Prosedur kebersihan

: Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan dibawa keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Dilarang makan, minum, atau merokok sewaktu menggunakan produk ini. Always wash hands after handling the product.

7.2. Persyaratan penyimpanan yang aman, termasuk adanya inkompatibilitas

Kondisi penyimpanan : Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga tetap sejuk.

BAGIAN 8: Kontrol Paparan/Perlindungan Diri

8.1. Parameter pengendalian

Tidak ada informasi tambahan

8.2. Kendali teknik yang sesuai

Pengendalian teknik yang sesuai Kontrol paparan lingkungan

: Ensure good ventilation of the work station.: Hindarkan pelepasan ke lingkungan.

8.3. Tindakan perlindungan diri/Alat pelindung diri

Perlindungan tangan : Protective gloves
Perlindungan mata : Safety glasses

Perlindungian kulit dan tubuh : Kenakan pakaian pelindung yang sesuai

Perlindungan pernapasan : In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

11/03/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 3/8

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

Simbol peralatan perlindungan pribadi







8.4. Nilai batas paparan untuk komponen lain

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1. Sifat-sifat fisika dan kimia dasar

Kondisi fisik : Padat Warna : White.

Bau : Characteristic odour.

Ambang bau : Tidak tersedia

Titik lebur : Data tidak ada

Titik beku : Tidak berlaku

Titik didih : Tidak tersedia

Batas kemudahbakaran : Tidak mudah terbakar

Batas bawah ledakan Tidak berlaku Batas atas ledakan Tidak berlaku Titik nyala Tidak berlaku Suhu dapat membakar sendiri Data tidak ada Temperatur dekomposisi Tidak tersedia рΗ Data tidak ada Solusi pH Tidak tersedia Viskositas, kinematis (calculated value) (40 °C) Tidak berlaku Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) Tidak tersedia Tidak tersedia Tekanan uap Tekanan uap pada 50°C Tidak tersedia : Tidak tersedia Densitas : ≈ 1.35 Densitas relatif

Densitas uap relatif pada 20°C : Data tidak ada Kelarutan : Tidak tersedia Particle size : Tidak tersedia

9.2. Data relevan dengan mengacu pada kelas-kelas bahaya fisika (suplemental)

Batas ledakan : Tidak berlaku Kandungan VOC : 45,54 g/l

BAGIAN 10: Stabilitas dan Reaktifitas

10.1. Reaktivitas

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Stabilitas kimiawi

Stable under normal conditions.

10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik/khusus

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Kondisi yang harus dihindari

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

10.5. Bahan yang harus dihindari

Tidak ada informasi tambahan

10.6. Produk dekomposisi berbahaya

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

BAGIAN 11: Informasi toksikologis

11.1. Informasi tentang efek toksikologis

Toksisitas akut (oral) : Tidak terklasifikasi Toksisitas akut (kulit) : Tidak terklasifikasi Toksisitas akut (inhalasi) : Tidak terklasifikasi

BUTAN-2-ONE O,O',O"-(VINYLSILYLIDYNE)T	RIOXIME (2224-33-1)
--	---------------------

LD50 tikus oral	> 2000 mg/kg
LD50 tikus kulit	≈ 2009 mg/kg

BUTAN-2-ONE O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (22984-54-9)

LD50 tikus oral	≈ 2453 mg/kg
LD50 tikus kulit	> 2000 mg/kg

N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE (1760-24-3)

LD50 tikus oral	2295 mg/kg
LD50 dermal/kulit	2000 mg/kg

Korosi/iritasi kulit : Tidak terklasifikasi

pH: Data tidak ada

Iritasi/kerusakan mata yang serius : Menyebabkan iritasi serius pada mata.

pH: Data tidak ada

Sensitisasi kulit atau pernapasan : Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Mutagenitas pada sel nutfah : Tidak terklasifikasi
Karsinogenisitas : Tidak terklasifikasi
Toksisitas reproduktif : Tidak terklasifikasi
Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal) : Tidak terklasifikasi

N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE (1760-24-3)

Toksisitas organ target spesifik (paparan tunggal)

Dapat menyebabkan iritasi pernapasan.

Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang) : Tidak terklasifikasi

BUTAN-2-ONE O,O',O"-(VINYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (2224-33-1)

Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang)

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan jangka panjang atau berulang.

BUTAN-2-ONE O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (22984-54-9)

Toksisitas organ target spesifik (paparan berulang)

Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan jangka panjang atau berulang.

Bahaya aspirasi : Tidak terklasifikasi

VT-211 Weatherproofing Sealant

Viskositas, kinematis Tidak berlaku

BAGIAN 12: Informasi ekologis

12.1. Toksisitas

Ekologi - umum : Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

11/03/2025 (Tanggal revisi) ID (Bahasa Indonesia) 5/8

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka pendek : Tidak terklasifikasi.

(akut)

Classification procedure (Berbahaya bagi : Metode penghitungan

lingkungan akuatik, jangka pendek (akut))

Berbahaya bagi lingkungan akuatik, jangka panjang : Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

(kronis)

Classification procedure (Berbahaya bagi : Metode penghitungan

lingkungan akuatik, jangka panjang (kronis))

ingkungan akualik, jangka panjang (kromo))	
BUTAN-2-ONE O,O',O"-(VINYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (2224-33-1)	
CL50 ikan 1	1011 mg/l
EC50 organisme air lain 1	201 mg/l
BUTAN-2-ONE O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (22984-54-9)	
CL50 ikan 1	972,34 mg/l
EC50 organisme air lain 1	231,84 mg/l

12.2. Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

VT-211 Weatherproofing Sealant	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak terdegradasi dengan cepat
BUTAN-2-ONE O,O',O"-(VINYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (2224-33-1)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak terdegradasi dengan cepat
BUTAN-2-ONE O,O',O"-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (22984-54-9)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak terdegradasi dengan cepat
N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE (1760-24-3)	
Persistensi dan penguraian oleh lingkungan	Tidak terdegradasi dengan cepat

12.3. Potensi bioakumulasi

VT-211 Weatherproofing Sealant	
Potensi bioakumulasi	Tidak ada informasi tambahan

12.4. Mobilitas dalam tanah

VT-211 Weatherproofing Sealant	
Mobilitas dalam tanah	Tidak ada informasi tambahan

12.5. Efek merugikan lainnya

Ozon : Tidak terklasifikasi

Efek merugikan lainnya : Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 13: Pembuangan Limbah

13.1. Metode pembuangan

Metode pembuangan limbah : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

BAGIAN 14: Informasi Transpor/Pengangkutan

Sesuai dengan RTDG PBB / IMDG / IATA

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

UN RTDG	IMDG	IATA	
14.1. Nomor PBB			
Produk ini bukan produk berbahaya menurut per	Produk ini bukan produk berbahaya menurut peraturan transportasi		
14.2. Nama perusahaan pengiriman yang digunakan PBB			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.3. Kelas bahaya pengangkutan			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.4. Kelompok pengemasan			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	
14.5. Bahaya lingkungan			
Not regulated	Not regulated	Not regulated	
Tidak ada informasi tambahan yang tersedia			

14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

RTDG PBB

Not regulated

IMDG

Not regulated

IATA

Not regulated

14.7. Pengangkutan dalam bulk sesuai dengan instrumen IMO

Tidak berlaku

BAGIAN 15: Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

15.1. Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk

Tidak ada informasi tambahan

BAGIAN 16: Informasi lainnya

 Tanggal terbit
 : 29/10/2021

 Tanggal revisi
 : 11/03/2025

 Penggantian
 : 10/01/2025

Singkatan dan akronim : No. CAS - Chemical Abstract Service number

ATE - Acute Toxicity Estimate

EC50 - Median effective concentration

Nomor CE - European Community number

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Median lethal concentration

LD50 - Median lethal dose

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

N.O.S. - Not Otherwise Specified

NOAEC - No-Observed Adverse Effect Concentration NOAEL - No-Observed Adverse Effect Level NOEC - No-Observed Effect Concentration

OEL - Occupational Exposure Limit SDS - Lembar data keselamatan

Lembar data keselamatan

according to the United Nations GHS (Rev. 10, 2023)

Teks lengkap kalimat H:		
Aquatic Acute Not classified	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Akut tidak diklasifikasikan	
Aquatic Chronic 3	Berbahaya bagi lingkungan akuatik – Bahaya Kronis, Kategori 3	
Eye Dam. 1	Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 1	
Eye Irrit. 2	Perusak/pengiritasi yang serius pada mata, Kategori 2	
Skin Sens. 1	Sensitisasi kulit, Kategori 1	
STOT RE 2	Toksisitas pada target organ yang spesifik - paparan berulang, Kategori 2	
STOT SE 3	Toksisitas pada target organ yang spesifik - paparan tunggal, Kategori 3, Iritasi Saluran Pernapasan	
H317	Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit	
H318	Menyebabkan kerusakan serius pada mata	
H319	Menyebabkan iritasi serius pada mata	
H335	Dapat menyebabkan iritasi pernapasan	
H373	Dapat menyebabkan kerusakan pada organ melalui paparan jangka panjang atau berulang	
H412	Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang	

Lembar Data Keamanan (LDK), PBB

Informasi ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami yang terbaru dan dimaksudkan untuk menggambarkan produk ini untuk tujuan kesehatan, keselamatan dan lingkungan. Oleh karena itu informasi ini tidak boleh digunakan sebagai jaminan atas segala sifat spesifik dari produk