



BORANG DATA KESELAMATAN BAHAN- BAHAN

VITESSENCE(R) Pulse 1803

1. PRODUK KIMIA DAN IDENTIFIKASI SYARIKAT

NAMA PRODUK. VITESSENCE(R) Pulse 1803
Sebatian protein digunakan sebagai pengganti putih telur di dalam pengilangan makanan (protein)
Dicadangkan untuk dipakai Ia dicadangkan untuk kegunaan dalam produk makanan.

Pembekal

Ingredion Malaysia Sdn. Bhd.
Level 5, Wisma Samudra, No.1,
Jalan Kontraktor U1/14, Hicom-Glenmarie
Industrial Park, 40150 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60-3-5569-2633 (business hours)

Pengilang

Shandong Jianyuan Bioengineering Co., Ltd.
No.100 Shengtai Road, Zhaoyuan City, Shandong,
People's Republic of China

CHEMTREC - Talian Kecemasan (Perubatan & Insiden Semasa Penghantaran Product-7 Hari/ 24 Jam)

Global (Luar dari US) nombor: +1 703-741-5940

Australia: +(61)-290372994

China: 4001-204937

Hong Kong: 800-968-793*

India: 000-800-100-7141*

Indonesia: 001-803-017-9114*

Japan: +(81)-3-4520-9637

Malaysia: +(60)-392125794, 1-800-815-308*

New Zealand: +(64)-98010034

Philippines: +(63) 2-395-3308, 1-800-1-116-1020*

Singapore: +(65)-31581349, 800-101-2201*

South Korea: +(82) 070-7686-0086, 00-308-13-2549*

Taiwan: +886-2-7741-4207*, 00801-14-8954*

Thailand: 001-800-13-203-9987*

Vietnam: +(84)-444581938

Panggilan mesti dibuat dalam negara untuk nombor telefon yang ditanda dengan tanda *.

Untuk permintaan SDS dan pertanyaan informasi umum, sila hubungi Khidmat Pelanggan Tempatan: Rujuk kepada nombor telefon pada Seksyen 16

2. Pengenalan Bahaya-Bahaya

Pengkelasan GHS:	Tidak dikelaskan sebagai berbahaya menurut GHS Peraturan
Perkataan isyarat GHS:	Tiada Word Signal diperlukan.
Bahaya GHS:	Keine Gefahrenhinweise erforderlich.
Langkah-langkah pencegahan keselamatan GHS:	Tiada Kenyataan Peringatan diperlukan.

PANDANGAN KECEMASAN KESEMUANYA

Kemungkinan menyebabkan kegatalan fizikal daripada partikal habuk. Berpotensi menjadi letupan habuk.

Samak. Serbuk. Characteristic Odor

MATA	Partikal akan mengikis permukaan mata dan mengakibatkan kegatalan mekanikal.
SENTUHAN KULIT	Keracunan yang rendah
PENYEDUTAN	Produk ini boleh menghasilkan gangguan habuk di mana ia harus dikekalkan pada tahap purata berat di bawah 10mg/m ³ .
Penelanan	Toksik rendah jika ditelan

3. Komposisi/ Maklumat Bahan Kandungan

KELUARGA BAHAN-BAHAN KIMIA Protein.

KOMPONEN	NOMBOR CAS	PEMUSATAN
Tidak dikelaskan sebagai berbahaya		

4. TINDAKAN-TINDAKAN BANTUAN KECEMASAN

Mata:	Keluarkan partikal dengan mencucinya dengan larutan pencuci mata atau dengan air bersih, pastikan kelopak mata dibuka. Jika kesan berlanjutan, sila dapatkan pemerhatian perubatan.
SENTUHAN KULIT	Basuh kulit dengan sabun dan air.
Penyedutan:	Alih ke kawasan yang mempunyai udara segar. Dapatkan perhatian perubatan sekiranya kegatalan tidak reda.
Penelanan	Tidak diperlukan

5. TINDAKAN-TINDAKAN MENCEGAH KEBAKARAN.

CUCURANAUTO	Tidak ada
TAKAT IMBASAN	Tidak ada
MEDIA PEMADAMAN	Bahan-bahan kimia yang kering; CO ₂ ; Kabus air.; Buih
PROSEDUR MELAWAN API YANG KUAT.	Tiada arahan-arahan khas
KEBAHAYAAN API & LETUPAN	Habuk mungkin boleh meletup jika dicampurkan dengan air dalam kadaran kritikal dan dalam kehadiran pencucuran.
PRODUK MERBAHAYA YANG MUDAH BAKAR	Produk ini tidak menjalani penguraian secara spontan. Sebatian produk adalah karbon dioksida, karbon monoksida, nitrogen dan air.
Had(%) LETUPAN RENDAH	No data available
HAD LETUPAN ATASAN (%).	No data available

6. TINDAKAN-TINDAKAN PERLEPASAN YANG TIDAK DISENGAJAKAN

PROSEDUR TUMPAHAN DAN KEBOCORAN.	Amaran biasa untuk "habuk kekacauan" harus diperhatikan. Elakkan penyedutan habuk yang berpanjangan. Sapu atau vakum dan masukkan di dalam kontainer yang sesuai untuk pembuangan.
----------------------------------	--

Untuk ingatan-ingatan keselamatan dan alam semulajadi, sila rujuk seluruh Helaian Data Keselamatan Bahan-bahan.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Pengawalan/penyimpanan	Amaran biasa untuk pengendalian bahan-bahan kimia adalah sesuai.
SENSITIF KEPADA ELEKTRIK YANG STATIK.	Ya.
KEPEKAAN KHAS.	Tidak ada
SENSITIF KEPADA KEJUTAN MEKANIKAL.	Tiada
LANGKAH-LANGKAH PENCEGAHAN LAIN.	Gunakan penjagaan untuk meminimumkan habuk di

dalam keadaan normal.
Elakkan penaburan serbuk ke dalam udara. Elakkan serbuk berkumpul pada permukaan.

8. PENGAWALAN-PENGAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN PERIBADI.

No data available

SYARAT-SYARAT PEREDARAN UDARA.	Am
KEPERLUAN PERLINDUNGAN MATA	Kaca mata adalah disyorkan.
Keperluan sarung tangan	Sarung tangan biasanya tidak diperlukan untuk keadaan yang boleh dijangkakan.
Keperluan pakaian	Tidak sesuai
BERTUKAR/MENANGGAL PAKAIAN	Biasanya tidak diperlukan
CARA-CARA PEMBASUHAN.	Basuh sebelum makan, minum atau menggunakan kemudahan tandas.
Keperluan sistem pernafasan.	Topeng habuk yang diluluskan oleh NIOSH

9. CIRI-CIRI FIZIKAL DAN KIMIA.

CAMPURAN ATAU BAHAN ASLI.	Asli.
BENTUK FIZIKAL	Serbuk.
WARNA	Samak.
BAU.	Characteristic
HAD BAU.	Tidak ada
Berat Molekul	> 10000
Nilai PH tidak berubah	Tidak ada
pH masuk (NN%) LARUTAN.	Lebih Kurang 7,5
BAHAN MENGOKSIDA.	Tidak berkenaan
TAHAP PENDIDIHAN CAIR / TAHAP PEMBEKUAN	Tidak ada
LARUT DALAM AIR.	Larut.
ANGKALI PEMBAHAGIAN (n-octanol/air).	Tidak ada
KEPEKATAN.	Tidak berkenaan
GRAVITI YANG SPESIFIK (AIR = 1).	No data available
KADAR SEJATAN	Tidak ada
TEKANAN GAS (mmHg).	Tidak ada
KEPADATAN GAS (udara = 1).	Tidak ada
CECAIR.	Tiada
KAWASAN-KAWASAN ORGANIK	Tidak berkenaan
CECAIR.	
CUCURANAUTO	Tidak ada
TAKAT IMBASAN	Tidak ada

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

STABIL.	Stabil.
STABILITY DETAIL	Bahan-bahan adalah stabil dibawah suhu dan tekanan biasa.
BAHAN-BAHAN UNTUK DIELAKKAN.	Tidak diketahui
KEADAAN YANG PATUT DIELAKKAN.	Tidak diketahui
PRODUK PENGHANCURAN YANG MERBAHAYA	Produk ini tidak menjalani penguraian secara spontan. Sebatian produk adalah karbon dioksida, karbon monoksida,

KEADAAN PEMPOLIMERSASI YANG
MERBAHAYA
TINDAK BALAS REAKTIF

nitrogen dan air.
Polimerisasi merbahaya mungkin tidak akan berlaku
Not expected to be reactive

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

JALAM MASUK. Sentuhan mata; Sentuhan Kulit; Penyedutan; Penelanan

karsinogen IARC NTP OSHA Substance Specific Regulation

KOMPONEN
Tidak terdapatnya bukti menunjukkan produk ini membawa risiko carcinogenik di bawah pengendalian dan penggunaan yang normal.

TOKSIKOLOGI PRODUK.
INFORMASI PRODUK.

No data available

Kesan Jangka Pendek kepada Pendedahan

Kesan Jangka Pendek kepada Pendedahan

Tidak mungkin mengakibatkan kesan merbahaya sekiranya dikendalikan dan digunakan dalam keadaan yang disyorkan.

kronik (jangka masa panjang) kesan-kesan pendedahan.

Kesan-kesan pendedahan kronik

Produk ini dianggap tidak toksik. Gunakan dengan cara pengendalian industri yang bersih adalah disyorkan.

Organ sasaran:

Tidak sesuai

12. MAKLUMAT EKOLOGI

BERPOTENSI MEMBAWA KESAN
KEPADA PERSEKITARAN. No data available

MOBILITI Tidak dikenali.

KETEKUNAN DAN DEGRADABILITY. No data available

BERPOTENSI MENYEBABKAN Tidak dikenali.

BIOACCUMALATE.

ECOTOKSIKAN Tiada maklumat boleh didapati

TOKSIKAN AKUATIK Tiada Ditubuhkan

13. PERTIMBANGAN-PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

CARA-CARA MENGENDALIKAN
SISA-SISA PEMBUANGAN. Pembuangan harus mengikut undang-undang tempatan, negeri atau nasional.

AMARAN BEKAS-BEKAS
KOSONG Bekas-bekas kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk;ikut Helaiian Data Keselamatan Bahan dan amaran label walaupun selepas ia

VITESSENCE(R) Pulse 1803

Muka surat 4 daripada 6
tarikh cetak : 02-June-2020

dikosongkan.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Seksyen ini adalah sebagai maklumat umum sahaja. Keterangan penghantaran tersebut di bawah tidak mewakili semua keperluan untuk pengangkutan, pembungkusan, cara atau lokasi penghantaran.

점 분류(DOT Classification)	Tidak dibawah peraturan
NAMA PERKAPALAN	Tidak sesuai
KELAS MERBAHAYA	Tidak sesuai
NOMBOR U.N (S.I.N.)	Not applicable
KUMPULAN BUNGKUSAN.	Tidak sesuai
*****	*****
KLASIFIKASI IATA	Tidak dibawah peraturan
NAMA PERKAPALAN	Tidak sesuai
KELAS MERBAHAYA	Tidak sesuai
NOMBOR U.N (S.I.N.)	Tidak sesuai
KUMPULAN BUNGKUSAN.	Tidak sesuai
*****	*****
Klasifikasi IMDG	Tidak dibawah peraturan
NAMA PERKAPALAN	Tidak sesuai
KELAS MERBAHAYA	Tidak sesuai
NOMBOR U.N (S.I.N.)	Tidak sesuai
KUMPULAN BUNGKUSAN.	Tidak sesuai
TAKAT IMBASAN	Tidak ada
MARINE POLLUTANT NAME	Tidak ada
IMO MFAG	Rujuk Carta 1-15 terpulung kepada kesan-kesannya.

Maklumat yang diperuntukkan di sini mungkin tidak mengambil kira kesan disebabkan keperluan peraturan tambahan (contohnya, untuk bahan memenuhi definisi sesuatu buangan merbahaya di bawah RCRA, bahan merbahaya di bawah CERCLA, pencemaran laut di bawah CWA atau lain-lain undang-undang persekutuan, negeri atau tempatan yang bersamaan) atau sebarang pengecualian atau pelepasan yang berkaitan di bawah peraturan berkenaan pengangkutan bahan ini.

15. MAKLUMAT PERATURAN

TSCA	Bahan ini tiada dalam Inventori TSCA. Ia tidak termasuk di bawah Akta Kosmetik, Dadah dan Makanan.
FDA	GRAS Notification (GRN) 000803

16. MAKLUMAT LAIN

Tarikh SDS	02-June-2020
Untuk maklumatn, sila menghubungi (waktu urusan)	Malaysia: Ingredion Malaysia Sdn. Bhd. Customer Service: +60-3-5569-2633

Maklumat dan cadangan yang dibuat hanya dikhususkan kepada barangan kami sahaja dan tidak sesuai dengan barangan(-barangan) lain. Ini berpandukan penyelidikan kami dan data yang diperolehi dari sumber lain dan dipercayai tepat. Tiada jaminan ketepatan diberi. Adalah tanggungjawab pembeli sebelum menggunakan barangan untuk mengesahkan bahawa data yang diberikan adalah bersesuaian dengan keadaan operasi masing-masing dan untuk menentukan sama ada barangan ini sesuai untuk kegunaan mereka.

