



HELAIAN DATA KESELAMATAN

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA DAN PEMBEKAL

Pengenalan Produk

Nama Produk: KAPSUL PENCUCI PAKAIAN DEPEX (EMAS)
Nama Lain: DCG-50RB
Sinonim: Tiada

Penggunaan bahan kimia yang disyorkan dan sekatan penggunaan

Cadangan Penggunaan: Produk ini harus dilarutkan
Penggunaan yang tidak disarankan: Selain dari yang disyorkan tidak disarankan

Butir-butir pembekal

Nama Pembekal: Sun Jiang Trading Sdn Bhd
Alamat Pembekal: B-1-39&40, Dataran Cascades, No.13A, Jalan PJU5, Kota Damansara, 47810 Petaling Jaya, Selangor.
Nombor Telepon Pembekal: 603 76201378
Nombor Fax Pembekal: 603 76201256
Nombor Telepon Kecemasan: 603 76201378
Untuk Rawatan Kecemasan: 999

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengkelasan GHS

Produk belum DILARUTKAN:

Kerosakan Mata yang serius/Kerengsaan Mata: Kategori 2B
Kakisan/Kerengsaan Kulit: Kategori 3

Produk yang telah DILARUTKAN:

Kakisan/Kerengsaan Kulit : Tidak dikelaskan
Kerosakan Mata yang serius: Tidak dikelaskan

Unsur Label GHS



HELAIAN DATA KESELAMATAN

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

Piktogram Bahaya: Tiada

Kata Isyarat: Tiada
Pernyataan Bahaya: H316 - Menyebabkan kerengsaan kulit ringan
H320 – Boleh menyebabkan kerengsaan mata

Pernyataan Berjaga-jaga (Pencegahan):

P264: Basuh kulit yang terkena selepas pengendalian.
P280: Pakai sarung tangan pelindung/perlindungan muka.

Precautionary Statements (Respon):

P302+352 JIKA TERKENA KULIT: Basuh air dengan banyak.
P305+351+338 JIKA TERKENA MATA: Basuh dengan air untuk beberapa minit. Tanggalkan kanta mat ajika ada dan mudah dilakukan. Teruskan membilas.
P310 Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor, pakar perubatan
P332+317 Jika kerengsaan kulit berlaku: Dapatkan bantuan perubatan
P362 Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula

Memudraatkan kesihatan yang tidak dikelaskan (HHNOC): Tiada data tersedia
Memudraatkan fizikal yang tidak dikelaskan (PHNOC): Tiada data tersedia

Pengkelasan untuk produk yang telah dilarutkan

Produk ini tidak dikelaskan sebagai merbahaya apabila dilarutkan menurut OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS).

3. KOMPOSISI/MAKLUMAT TENTANG RAMUAN

Surfaktan Anionik, Surfaktan Nonionik, Enzim dan Pewangi

- √ Bahan-bahan yang digunakan dibawah paras kepekatan yang dibenarkan
- √ Peratusan komposisi yang sebenar adalah DIRAHSIAKAN

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN KECEMASAN

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

Produk yang belum dilarutkan

Jika terkena mata: Bilas dengan air yang banyak dibawah kelopak mata dalam beberapa minit. Tanggalkan kanta mata, jika ada dan mudah untuk dilakukan. Teruskan untuk membilas. Dapatkan rawatan perubatan.

Jika terkena kulit: Basuh segera dengan air yang banyak selama beberapa minit. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berterusan.

Jika tertelan: Bilas mulut. Dapatkan rawatan perubatan jika gejala berlaku.

Jika tersedut: Dapatkan rawatan perubatan jika ada simptom.

Produk yang telah dilarutkan

Jika terkena mata: Bilas dengan air yang banyak. Jika kerengsaan berlaku dan berterusan, dapatkan rawatan perubatan

Jika terkena kulit: Bilas dengan air yang banyak. Jika kerengsaan berlaku dan berterusan, dapatkan rawatan perubatan

Jika tersedut: Kemungkinan sedutan terhad. Jika berlaku, dapatkan rawatan perubatan.

Jika termakan: Bilas mulut dengan air yang banyak.

5. LANGKAH-LANGKAH MEMADAM KEBAKARAN

Produk ini tidak mudah terbakar. Gunakan bahan pemadam api yang sesuai jika berlaku kebakaran.

Bahan Pemadam yang tidak sesuai

PERINGATAN:

Menggunakan semburan air mungkin tidak mencukupi untuk memadamkan kebakaran.

Bahaya Khusus yang Timbul daripada Bahan Kimia

Tiada maklumat tersedia.

Data Letupan

Sensitiviti kepada kesan mekanikal: Tiada

Sensiviti kepada nyacas statik: Tiada

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

Peralatan perlindungan dan langkah berjaga-jaga untuk anggota bomba
Jika berlakunya kebakaran, pakai alat pernafasan dan perlindungan diri yang diluluskan oleh MSHA/NIOSH.

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Langkah berjaga-jaga , peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan

Langkah-Langkah Pencegahan Diri: Elakkan terkena mata, kulit dan pakaian. Gunakan peralatan pelindung diri mengikut keperluan.

Maklumat Lain: Rujuk langkah-langkah perlindungan yang disenaraikan dalam Bahagian 7 dan 8.

Langkah Melindungi Alam Sekitar

Langkah-Langkah: Rendam dengan bahan penyerap lengai. Sodok ke dalam bekas yang sesuai untuk dilupuskan. Bilas dengan air untuk pembersihan akhir.

Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan

Kaedah untuk Pembendungan: Cegah kebocoran atau tumpahan, jika selamat berbuat demikian.

Keadah Pembersihan: Hubungi pihak perawatan kebersihan terlebih dahulu untuk memastikan tumpahan boleh diselesaikan. Basuh sisa ke pemptung sanitari. Serap dan masukkan ke dalam bekas. Basuh sisa ke pemptung sanitari.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah-langkah pengendalian yang selamat

Nasihat cara pengendalian yang selamat: Elakkan bersentuh dengan mata. Basuh tangan setelah mengendalikannya

Keadaan Penyimpanan yang selamat: Simpan ditempat yang kering, sejuk dan pengudaraan yang baik. ELAKKAN DARIPADA DICAPAI OLEH KANAK-KANAK.

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

8. KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

Kawalan Pendedahan

Garis panduan Pendedahan: Produk ini tidak mengandungi sebarang bahan-bahan yang merbahaya dengan mengikut had pendedahan yang ditetapkan oleh badan kawal selia.

Produk Belum Dilarutkan:

Langkah-langkah Kejuruteraan Untuk Mengurangkan Risiko Terdedah.

Tiada keperluan untuk pengudaraan khas. Pengudaraan bilik biasa adalah mencukupi

Alat Pelindung Diri

Perlindungan Mata: Cermin mata percikan kimia
Perlindungan Tangan: Sarung tangan tahan Kimia
Perlindungan Kulit dan Badan: Tiada pakaian pelindung khas diperlukan
Perlindungan Respirasi: Tiada pakaian pelindung khas diperlukan
Langkah-Langkah Kebersihan: Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan Industri disediakan.

Produk yang dilarutkan:

Alat pelindung diri:

Perlindungan Mata: Tiada keperluan khas dalam keadaan penggunaan biasa
Perlindungan Tangan: Tiada keperluan khas dalam keadaan penggunaan biasa
Perlindungan Kulit dan Badan: Tiada keperluan khas dalam keadaan penggunaan biasa
Perlindungan Respirasi: Tiada keperluan khas dalam keadaan penggunaan biasa
Langkah-Langkah Kebersihan: Kendalikan mengikut amalan kebersihan dan keselamatan Industri

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Bentuk: Cecair
Warna: Terang/Cerah
Bau: Flora

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

Ambang Bau:	Tiada maklumat tersedia
pH:	8.00 - 9.00
pH setelah dilarutkan:	8.00 - 9.00
Ketumpatan:	Tiada data tersedia
Takat Kilat:	Tidak mudah terbakar
Takat didih awal dan julat suhu:	Tiada data tersedia
Kadar Pengawapan:	Tiada data tersedia
Kemudahbakaran (pepejal, gas):	Tiada data tersedia
Had letupan atas:	Tiada data tersedia
Had Letupan Bawah:	Tiada data tersedia
Tekanan Wap:	Tiada data tersedia
Ketumpatan Wap:	Tiada data tersedia
Keterlarutan air:	Larut sepenuhnya
Keterlarutan dalam pelarut lain:	Tiada data tersedia
Pekali petakan n-oktanol/air (log Pow)	Tiada data tersedia
Suhu Swanyala:	Tiada data tersedia
Suhu Penguraian:	Tiada data tersedia
Kelikatan, kinematik:	Tiada data tersedia
Sifat letupan:	Tiada data tersedia
Sifat pengoksidaan:	Tiada data tersedia
Berat molekul:	Tiada data tersedia

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan:	Tiada
Kestabilan:	Produk ini stabil
Produk yang berbahaya setelah terurai:	Tiada
Bahan yang dielakan:	Tiada data tersedia
Keadaan yang dielakkan:	Tiada data tersedia.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Maklumat mengenai kemungkinan laluan pendedahan

Tersedut:	Tiada data tersedia
Sentuhan Mata:	Menyebabkan kerengsaan kepada mata
Sentuhan Kulit:	Kemungkinan boleh menyebabkan kerengsaan
Termakan:	Tertelan boleh menyebabkan kerengsaan gastrousus, loya, muntah dan cirit-birit.

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

Maklumat tentang kesan toksikologi

Simptom: Tiada maklumat tersedia

Kesan tertunda dan segera serta kesan kronik daripada pendedahan jangka pendek Dan panjang:

Pemekaan: Tiada maklumat tersedia
Kesan mutagenik: Tiada maklumat tersedia.
Kekarsinogenan: Tidak mengandungi bahan yang disenaraikan sebagai karsinogen.

Ketoksian dalam pembiakan : Tiada maklumat tersedia.
STOT – Sekali terdedah: Tiada maklumat tersedia.
STOT – terdedah berkali-kali: Tiada maklumat tersedia.
Ketoksikan kronik: Kesan tidak diketahui.
Bahaya aspirasi: Tiada maklumat tersedia

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Tiada maklumat khusus telah ditetapkan mengenai produk ini.

Ekotoksikan: Tiada Maklumat tersedia
Penguraian: Tiada Maklumat tersedia
Bioakumulasi: Tiada Maklumat tersedia
Keadah rawatan yang lain: Tiada Maklumat tersedia
Kesan buruk yang lain: Tiada Maklumat tersedia

13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Kaedah Perlupusan: Elakan produk ini memasuki longkang, saluran air atau tanah. Kalau boleh, kitar semula lebih baik daripada pelupusan atau pembakaran. Jika kitar semula tidak boleh dilaksanakan, lupuskannya dengan mematuhi peraturan

Pertimbangan Pelupusan: Perlupusan produk hanya terpakai kepada produk yang telahpun rosak. Bekas kosong hendaklah dibawa ke tapak pelupusan sisa yang diluluskan untuk dikitar semula atau dilupuskan. Jangan gunakan semula bekas kosong. Buang



HELAIAN DATA KESELAMATAN

Tarikh Disediakan: 17.06.2022
Tarikh Dikeluarkan: 17.06.2022
Tarikh Semakan: 13/10/2022
No. Semakan: 1

Nombor SDS: SDS20220513/1041

mengikut peraturan yang disediakan oleh pihak berkuasa tempatan, negeri dan persekutuan

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Produk tidak dikawal selia sebagai berbahaya

Kelas Pengangkutan:	Tidak Tersedia
Klasifikasi DOT:	Tidak Berbahaya
Nombor-UN:	Tidak Tersedia
Kumpulan Pembungkusan:	Tidak Tersedia
Nama Penghantar UN yang betul:	Tidak Tersedia
Pencemaran Marin:	Tidak Tersedia
Langkah berjaga-jaga Khas Pengangkutan:	Tidak Tersedia

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Pengkelasan, Pembungkusan dan Label mengikut peraturan pihak berkuasa tempatan.

16. MAKLUMAT LAIN

Helaian Data Keselamatan ini disediakan untuk mematuhi Piawaian Komunikasi Bahaya OSHA (HCS) semasa bagi Sistem Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia yang Diharmonikan Secara Global(GHS).

Prepared by: Sun Jiang Trading Sdn Bhd

Disclaimer:

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text