

Material Safety Data Sheet



No. Versi	Tanggal	Alasan Revisi
2	21/06/19	Perubahan nama perusahaan

- 1.1 IDENTIFIKASI PRODUK:** Window Trap (B B82016) Sekali Pakai
- 1.2 PRODUCT USE:** Perangkap Serangga
- 1.3 PERUSAHAAN:** Agrisense, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, CF37 5SU,
Disiapkan oleh: UK Mr C Dyball (CDyball@Agrisense.co.uk)
- 1.4 TELEPON DARURAT:** (0044) 1443 841155 (Hanya selama jam kantor di UK)

2.0 IDENTIFIKASI BAHAYA: **RISIKO (R) Tidak Ada Yang Diidentifikasi**

Media perangkap tidak mengandung bahan berbahaya. Perakat dapat menjadi tidak nyaman untuk ditangani karena sifatnya yang lengket tetapi tidak termasuk bagian berbahaya.

3.0 KOMPOSISI:

NAMA KIMIA	NAMA LAIN	Kadar w/w %	Bahaya	CAS	EC / EINECS
	Media perangkap	59%			
	Perekat sensitif	41%			

4.0 TINDAKAN BANTUAN PERTAMA

4.1 KONTAK DENGAN KULIT

Cuci tangan dengan bersih setelah memegang perangkap dengan air dan sabun. Kontak yang terlalu lama dengan perekat dapat menyebabkan iritasi. Jika iritasi terjadi, dapatkan bantuan medis. (S28)

4.2 KONTAK DENGAN MATA

Bilas mata dengan air yang banyak selama setidaknya 15 menit. Jika iritasi terjadi, dapatkan bantuan medis (S26)

4.3 MELALUI KONTAK MULUT

Bilas mulut dengan air. Jangan dimuntahkan. Jika merasa tidak enak badan setelah menelan terjadi segera mencari bantuan medis (S62)

4.4 INHALASI

Jika efek buruk dirasakan, pindahkan pasien ke udara segar. Jika gejalanya menetap dapatkan pertolongan medis (S63)

4.5 INFORMASI LAINNYA

Jika diperlukan informasi data keselamatan lebih lanjut, silakan hubungi Agrisense

5.0 TINDAKAN PENANGANAN KEBAKARAN

Jika terjadi kebakaran, gunakan air, CO2 atau bubuk kering. Produk pemadam kebakaran termasuk karbon monoksida dan karbon dioksida. Kenakan alat bantu pernapasan dan pakaian pelindung yang lengkap.

6.0 TINDAKAN RILIS

Jika terjadi tumpahan, kumpulkan perangkap, segel dan kumpulkan untuk dibuang. Perangkap harus dikumpulkan dan dibuang sesuai dengan peraturan undang-undang lokal atau nasional. Penggunaan sarung tangan dianjurkan, tetapi tidak terlalu penting. Hindari kontaminasi tanah, sumber air dan selokan.

7.0 PENANGANAN

Jangan membuka kemasan sampai waktu penggunaan. Jangan makan, minum atau merokok saat memegang produk (S20 / 21). Cuci tangan sampai bersih setelah menangani dengan air dan sabun (S28).

7.1 PENYIMPANAN

Simpan hanya dalam kemasan aslinya di tempat yang sejuk, kering, berventilasi baik (S3 / 9/49). Simpan jauh dari panas dan dari sinar matahari langsung.

8.0 KONTROL PAPARAN / PERLINDUNGAN PRIBADI

8.1 Batas Paparan

Produk ini terdiri dari bahan-bahan toksisitas rendah dan tidak ada batasan batas yang ditentukan.

8.2 Kontrol Paparan

8.2.1 Kontrol Paparan Kerja

Produk ini terdiri dari komponen dengan toksisitas rendah dan tidak diperlukan kontrol paparan khusus. Prosedur perlindungan pribadi terbatas pada praktik kebersihan pribadi dan industri normal.

8.2.2 Kontrol Paparan Lingkungan

Produk ini terdiri dari komponen dengan toksisitas rendah dan tidak diperlukan kontrol paparan khusus. Prosedur perlindungan lingkungan terbatas pada praktik domestik dan industri normal.

9.0 SIFAT-SIFAT FISIK DAN KIMIA

Bahan perangkap umumnya dianggap tidak memiliki sifat-sifat terkait bahaya yang signifikan

Perekat:

Penampilan: perekat meleleh tidak berwarna, tidak berbau

Titik Nyala:> 155 ° C

Titik lebur:> 90 ° C

Kelarutan dalam air: Tidak dapat larut

10.0 STABILITAS DAN REAKTIFITAS

10.1 Kondisi yang Harus Dihindari

Stabil dalam kondisi suhu dan tekanan normal.

10.2 Bahan yang Harus Dihindari

Tidak ada

10.3 Produk Penguraian yang Berbahaya

Tidak diketahui

11.0 INFORMASI TOKSIKOLOGI

Meskipun tidak ada data spesifik, produk ini terdiri dari komponen toksisitas rendah dan tidak ada bahaya toksikologis yang diyakini terkait dengan produk.

12.0 INFORMASI EKOLOGI

Meskipun tidak ada data spesifik, produk ini terdiri dari komponen dengan toksisitas rendah dan masalah ekologis diyakini tidak mungkin terjadi.

13.0 PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Produk ini terdiri dari komponen dengan toksisitas rendah dan tidak ada pertimbangan pembuangan khusus yang diperlukan. Materi harus dikumpulkan dan dibuang sesuai dengan peraturan dan undang-undang lokal atau nasional.

14.0 PERATURAN TRANSPORTASI

DARAT: Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya

LAUT: Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya

UDARA: Tidak diklasifikasikan sebagai berbahaya

15.0 INFORMASI REGULASI

Bukan zat yang berbahaya menurut arahan EC 67/548 / EEC dan 1999/45 / EC. Tidak ada Frase Risiko yang teridentifikasi (S2)

Jauhkan dari jangkauan anak-anak

(S20 / 2) Saat menggunakan, jangan makan, minum atau merokok

(S28) Setelah kena kulit, segera cuci tangan dengan banyak air dan sabun

16 INFORMASI LAINNYA

Jika diperlukan informasi data keselamatan lebih lanjut, silakan hubungi Agrisense

SDS INI MERUPAKAN YANG TERBAIK DARI PENGETAHUAN KAMI, INFORMASI DI ATAS BISA MENJADI BENAR, TETAPI TIDAK MENYATAKAN SEMUA INKLUSIF DAN HARUS DIGUNAKAN HANYA SEBAGAI SEBUAH PANDUAN. SEMUA BAHAN MUNGKIN SAAT INI TIDAK DIKETAHUI BAHAYA KESEHATAN DAN HARUS DIGUNAKAN DENGAN AWAS. AGRISENSE TIDAK AKAN BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN YANG DIHASILKAN DARI PENANGANAN ATAU YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRODUK DI ATAS