

PRODUCT SAFETY DATA SHEET

1.PRODUCT NAME AND MANUFACTURER

PRODUCT NAME : Rat Trap Glue Cap Gajah
 MANUFACTURER : **PT. MEGASARI MAKMUR**
 Jl. Pancasila V RT. 04/13 Cicadas Gunung Putri – Bogor 16965
 Jawa Barat – Indonesia
 TELEPHONE : (62-21) 867 1455

2.COMPOSITION

Ingredient	CAS No	CONTENT	HAZARD
Resin hidrocarbon	mixture	max 50 %	Xi-irritant
Linear Hydrocarbon polimer	9003-29-6	add up to 100 %	Non harmful

3.LEVEL OF POISONING

This product is considered non toxic to human via inhalation,skin contact and accidental ingestion.

4.FIRST AID

Inhalation : Unlikely to cause emergency situation from inhaling products very faint smell
 Skin : Wipe off any adhesive left on the skin with n-parafin or dry clean cloth,then wash with water and soap
 Eye contact : Flush eyes with large amounts of water until irritation subsides.If irritation persists seek physicians advice
 Ingestion : First aid is normally not required. Try to induce vomiting. If stomach discomfort occurs,seek medical help

5.FIRE AND EXPLOSION HAZARD

This product is not flammable nor explosive,but it will burn on fire and emits possibly hazardous smoke of carbon monoxides,acetic acid and fumes.In case of fire,fire fighting personnel should wear self contained berathing apparetus beside full protective clothing.

Recommended fire exshinguishing agents : Dry chemicals,foam,or CO2

6.EMERGENCY ACTION BY SPILL OR LEAKAGE

Destruction and clean up : Sweep up spilled material,and remove for destruction or recycling
 Leakage to water : Collect and treat as above
 Leakage to streets,graund,etc : Collect and treat as above

7.HANDLING AND STORAGE

Handling : Keep out of reach of children

Storage : store in a cool, dry place. Avoid heat, direct contact with sun and moisture

8. INFORMATION FOR HEALTH PERSONNEL

Do not use near naked flame or sources of ignition and heat. If can found to be leaking, avoid No experience shows that this product will cause any acute health hazard.

9. PHYSICAL DATA

Color/smell : yellowish/very faint smell

Form/consistency : high viscous liquid at room temperature

Viscosity : 1100 - 1800 cps at 135 °C (Brookfield RVT viscometer)

Reactivity : stable

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stable at 50°C

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product is considered non toxic to human via inhalation, skin contact and accidental ingestion.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Not classified as environmentally damaging materials

13. WASTE HANDLING

Contains a sticky material, dispose of in a closed condition.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

Delivery in clean, dry and closed condition. Not inflammable, but keep away from heat and combustible material

15. REGULATORY INFORMATION

This product is classified as non-hazardous product.

16. OTHER INFORMATION

All information contained here in relates to specific materials designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. All information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no warranty written or expressed is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept any liability for any loss or damage that may occur from the use of this information.

PRODUCT SAFETY DATA SHEET

1. Nama Produk dan Perusahaan pembuat :

NAMA PRODUK : Lem Trap Tikus cap Gajah
 NAMA PERUSAHAAN : **PT. MEGASARI MAKMUR**
 Jl. Pancasila V RT. 04/13 Cicadas Gunung Putri – Bogor 16965
 Jawa Barat – Indonesia
 TELEPHONE : (62-21) 867 1455

2. KOMPOSISI BAHAN

Komponen	CAS Nr	Isi	Tingkat bahaya
Resin hidrocarbon	Campuran	max 50 %	Xi-irritant
Linear Hidrokarbon polimer	9003-29-6	tambahan sampai 100%	tidak berbahaya

3. TINGKAT KERACUNAN

Produk ini dapat dianggap tidak beracun (tidak menimbulkan akut) bila terhirup, kontak dengan kulit maupun tidak sengaja tertelan

4. PERTOLONGAN PERTAMA

Bila Terhirup : tidak menyebabkan situasi yang akut
 Kontak kulit :

Lap semua perekat yang tersentuh kulit dengan n parafin atau kain lap yang kering, lalu cuci dengan air sabun

Kontak mata :

Cuci mata dengan air dalam jumlah banyak, sampai tidak terjadi iritasi. Bila iritasi tetap berlanjut, hubungi dokter.

Tertelan :

Coba untuk dimuntahkan. Bila pencernaan tetap tidak nyaman, hubungi dokter.

5. BAHAYA KEBAKARAN / LEDAKAN

Produk ini tidak mudah terbakar maupun meledak, tetapi akan terbakar bila terjadi kebakaran dan kemungkinan akan mengeluarkan /menghasilkan asap yang berbahaya seperti gas karbonmonooksida, asam asetat. Bila terjadi kebakaran sebaiknya menggunakan pakaian pemadam kebakaran yang lengkap dengan alat pernafasan khusus.

Bahan pemadam yang direkomendasikan : bahan kimia kering, busa atau CO2

6. TINDAKAN DARURAT BILA TUMPAH ATAU BOCOR

Lap bahan yang tumpah, kumpulkan untuk dimusnahkan/didaur ulang.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Penanganan : Jauhkan dari jangkauan anak-anak
 Penyimpanan : simpan di tempat yang sejuk dan kering. Hindari panas, kontak langsung dengan sinar matahari dan tempat yang lembab

8. INFORMASI UNTUK KESEHATAN PRIBADI

Tidak ada data menunjukkan produk ini berbahaya terhadap kesehatan

9. DATA FISIK

- Warna/bau : Bening - kekuningan/sedikit berbau
- Bentuk/konsistensi : cairan kental pada suhu ruang
- Viscositas : 1100 – 1800 cps (135°C)
- Reaktivitas : stabil

10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Stabil di suhu 50°C

11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Tidak diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya

12. INFORMASI EKOLOGI

Tidak diklasifikasikan sebagai bahan yang merusak lingkungan

13. PENANGAN LIMBAH

Mengandung bahan yang mudah lengket, buang dalam kondisi tertutup.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

Pengiriman dalam kondisi yang bersih, kering dan tertutup. Tidak mudah terbakar, tapi jauhkan dari panas dan bahan yang mudah terbakar

15. INFORMASI REGULASI

Produk ini diklasifikasikan sebagai produk yang tidak berbahaya.

16. INFORMASI LAINNYA

Semua informasi yang terkait berhubungan pada bahan kimia khusus hanya untuk proses ini dan mungkin tidak berlaku untuk bahan yang sama pada proses lainnya.

Semua informasi adalah yang terbaik sesuai sepengetahuan kami, akurat dan dapat diandalkan sesuai dengan yang kami punya. Namun, tidak ada jaminan tertulis untuk keakuratan dan kelengkapannya. Adalah merupakan tanggungjawab pengguna dalam kecocokan dan penggunaan informasi di atas dalam penggunaan pribadi. Kami tidak bertanggungjawab atas kerusakan/kehilangan yang mungkin terjadi dalam penggunaan informasi di atas.