

Fisa de siguranta

1. Identificarea substantei/ a preparatului si a firmei

1.1 Identificarea substantei/preparatului

Cod 8200101
Denumirea produsului: **TEMOBI**
Substanta activa: Polibuten (izobutilen/buten copolimer)

1.2 Utilizarea substantei/preparatului

Utilizare Gel pentru sobolani – netoxic
Producator: KOLLANT S.p.a.
Via C. Colombo, 7/7A
30030 Vigonovo Italia

1.3 Telefon de urgenta: +39 049- 9983000 (tel)
+ 39 049- 9983005 (fax)

2. Identificarea riscurilor

Acest produs nu este periculos in conformitate cu directivele 67/548/EC si 1999/45/EC si modificarile ulterioare.

3. Informatii despre compozitie/ substante active

Acest produs nu este periculos in conformitate cu directivele 67/548/EC si 1999/45/EC si modificarile ulterioare si un contine substante daunatoare sanatatii umane sau mediului inconjuartor conform directivei 67/548/EEC.

4. Masuri de prim ajutor

Nu s-au raportat episoade de deterioare a sanatatii umane imputabile produsului. Cu toate acestea , respectarea normelor de igiena industriala sunt recomandate.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA TEMOBI

5. Masuri de combatere a incendiului

INFORMATII GENERALE

Folositi jet de apa rece pentru prevenirea descompunerii produsului si a dezvoltarii de substante periculoase pentru sanatate. A se purta mereu echipament de protectie a incendiului. Colectati apa rezultata in urma stingerii incendiului pentru a preveni infiltrarea in sistemul de canalizare si eliminati-o in conformitate cu reglementarile aplicabile.

MASURI ADECVATE PENTRU STINGEREA INCENDIULUI

Echipamentul pentru stingerea incendiului trebuie sa contina: dioxid de carbon, spuma, pudra , ceata.

MASURI DE STINGERE CARE NU TREBUIE UTILIZATE DIN MOTIVE DE SIGURANTA

Niciunul in special

PERICOLE DE EXPUNERE IN CAZ DE INCENDIU

Nu inspirati gazele produselor de combustie (monoxide de carbon, produse toxice pirolitice etc.)

ECHIPAMENT SPECIAL DE STINGERE A INCENDIILOR

Masca cu vizor, imbracaminte ignifuga (haina ignifuga, pantaloni cu bretele in hirul bratelor, picioarelor si taliei), manusi speciale (ignifuge , impermeabile, dielectrice), masca de depresurizare cu protectie pentru fata si system de protectie pentru respiratie in cazul in care exista cantitati mari de spuma pentru incendiu.

6. Masuri in caz de imprastiere accidentala

MASURI DE PRECAUTIE CU CARACTER PERSONAL

Purtati echipament pentru respirat in cazul in care praful sau fumul sunt eliberate in aer.

MASURI DE PRECAUTIE PENTRU MEDIU

Produsul nu trebuie sa se infiltreze in apele subterane sau cele de suprafata , precum si in zonele invecinate.

METODE DE INDEPARTARE A PRODUSULUI

Folositi materiale inerte absorbante .Colectati cat mai mult produs in containere speciale. Daca nu exista contra indicatii folositi jet de apa pentru a elimina definitiv resturile de produs. Materialul colectat trebuie depozitat in conformitate cu dispozitiile prevazute la punctul 13.

7. Manipularea si depozitarea

Asigurati un echipament disponibil pentru racirea recipientelor pentru a preveni pericolul de supraincalzire si suprapresiune daca se produc incendii in apropierea depozitelor. Pentru mai multe informatii in legatura cu riscurile pentru sanatate si mediu inconjurator vezi aleta sectiune din aceasta fisa de siguranta.

8. Protectia personala/ controlul expunerii

8.1 Limite ocupationale ale expunerii:

nu s-au stabilit.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA TEMOBI

8.2 Verificari ale expunerii

PROTECTIA RESPIRATIEI

Nu se recomanda protectie speciala

PROTECTIA MAINILOR

Nu se recomanda protectie speciala.

PROTECTIA OCHILOR

Nu se recomanda protectie speciala.

PROTECTIA PIELII

Nu se recomanda protectie speciala.

9. Proprietati fizice si chimice

| | |
|---|---------------------------|
| Miros: | nu are miros |
| Forma: | lichid semi-fluid |
| Solubilitate: | nu este hidrosolubil |
| Culoare: | incolor |
| Vascozitate: | (5000 ± 15%) c @63° C |
| Densitatea vaporilor: | nu este cazul |
| Coefficient de partitie octanol/apa: | nu este cazul |
| pH: | nu este cazul |
| Punct de fierbere: | nu este cazul |
| Punct de aprindere: | >160 °C |
| Proprietati explosive: | nu este cazul |
| Presiunea vaporilor: | nu este cazul |
| Gravitate specifica: | (0,900-0,920) Kg/L @20° C |
| Continut solid | 97.00%± 5% |
| VOC (Directiva 1999/13/EC): | 0 |
| VOC (carbon volatile): | 0 |

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA TEMOBI

10. Stabilitate si reactivitate

Acest produs este stabil in conditii normale de depozitare. In cazul in care exista descompunere termica sau incendiu vaporii eliberati in aer pot fi periculosi pentru sanatatea umana.

11. Informatii toxicologice

INFORMATII SUPLIMENTARE CLINICE:

Conform datelor disponibile în prezent, acest produs nu este periculos sanatatii umane. Oricum, aceasta trebuie să fie manipulat în conformitate cu bunele practici industriale.

12. Informatii ecologice

Folositi acest produs in functie de bunele practice de lucru. Evitati aruncarea produsului la gunoi. Informati autoritatile competente daca produsul ajunge in canalele navigabile , in canalizari, pe soluri sau vegetatie.

13. Informatii privind inlaturarea reziduurilor

Refolosirea , cand este posibil. Reziduurile produsului trebuiesc considerate produse speciale non-periculoase. Nivelul de pericolozitate pe care il contine acest produs trebuie sa fie evaluat in conformitate cu reglementarile aplicabile.

CONTAMINAREA AMBALAJELOR

Ambalajele contaminate trebuie sa fie recuperate sau eliminate in conformitate cu reglementarile nationale de gestionare a deseurilor.

14. Informatii privind transportul

Aceste produse nu sunt periculoase in conformitate cu dispozitiile prevazute in editia curenta a Codului de transport international al marfurilor periculoase pe caile rutiere (ADR) si cele de pe calea ferata (RID) precu si Codul Maritim International pentru produse chimice periculoase (IMDG), Asociatia Internationala de transport aerian(IATA).

15. Informatii privind reglementarile in materie

Simboluri de avertisment: Nu exista.

Fraze de risc: Nu exista

Fraze de siguranta : Nu exista.

Etichetarea produsului nu intra sub incidenta directivelor 67/548/EEC si 1999/45/EC si a amendamentelor acestora.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA TEMOBI

16. Alte informatii

Bibliografie generala:

1. Directiva 1999/45/EC si amendamentele
2. Directiva 67/548/EEC si amendamente
3. Regulamentul EC 1907/2006 (REACH) al Parlamentului European
4. Index-ul Merck – a zecea editie
5. Manipularea corespunzatoare a chimicalelor
6. Niosh – registrul efectelor substantelor chimice
7. INRS – fisa toxicologica
8. Patty – Igiena si toxicologia industriala
9. N.I. Sax – proprietatile periculoase ale materialelor industriale – 7, editia 1989

Nota pentru utilizatori

Dupa cunostiintele noastre, la data aparitiei, informatiile cuprinse in aceasta fisa sunt corecte. Aceasta Fisa se doreste un ghid pentru utilizarea, manipularea, depozitarea si transportarea fara riscuri a produsului respectiv si nu trebuie considerata drept o garantie sau o specificatie a produsului. Informatiile se refera numai la produsul mentionat si s-ar putea sa nu fie adecvate pentru combinatii cu materiale sau in procedee altele decit cele specificate.