



Abraziv din Melamină-Plastic Tip III

FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ A MATERIALULUI

Secțiunea I. IDENTIFICAREA PRODUSULUI

Numele produsului

Abraziv din Melamină-Plastic Tip III

Alte denumiri

Melamină-Plastic, Melamină-Plastic Tip III

Distribuitor:

GritSablare

Sediu:

Str. Eliza Zamfirescu Leonida, nr. 10 București

Depozitare &
Logistică:

Port Constanța, Poarta 2, Platforma SORENA,
Constanța, România

Tel.:

(+4) 0722.279.481

Email:

comercialgritsablare@gmail.com

Site:

www.gritsablare.ro

Secțiunea II. COMPOZIȚIA ȘI INFORMAȚII PRIVIND COMPUȘII

Pur

Amestec

CAS#	Denumire	Procent
9003-08-1	Melamină formaldehidă	100%

Secțiunea III. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Grad de fatalitate:

În conformitate cu Directiva 2001/58/CE, produsul nu aparține unui articol considerat periculos.

Calea de pătrundere:

În procesul de producție, prin atingerea ochilor, inhalare, ingestie.

Pericole pentru sănătate:


Prin descompunerea produsului se pot genera gaze periculoase datorită temperaturii înalte.

Pericole pentru mediu:

Temperatura ridicată poate genera gaz iritant.

Pericol de ardere și explozie:

Acest produs este neinflamabil.

Clasificare GHS:	Iritant pentru ochi, Pericol de aspirație, Periculos pentru mediul acvatic,	Clasa 2 Clasa 1 Clasa 1
Elemente de identificare GHS:	Cuvântul de avertizare	Avertisment
Simbol		
Declarația GHS privind pericolele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H303 Periculos în caz de înghițire. ▪ H335 Poate provoca stimularea tractului respirator. 	
Măsuri GHS de prevenție:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P261 Evitați să respirați praful / fumul / gazul generat. ▪ P264 Curățați pielea complet după folosirea produsului. ▪ P271 Utilizați numai în aer liber sau în locuri bine ventilate. 	
Răspuns în caz de incident <i>Măsuri:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P302 + P352 Piele: Spălați cu mult săpun și apă. ▪ P304 + P340 Inhalare: Mutați persoana într-un loc cu aer curat pentru a se odihni. ▪ P305 + P351 + P338 Ochi: Curățați cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă este necesar. ▪ P312 Dacă vă simțiți rău, consultați un medic pentru ajutor. ▪ P321 Consultați ghidul de prim-ajutor. ▪ P337 + P313 Stimularea ochilor: Consultați un doctor pentru ajutor 	
Măsuri de siguranță pentru depozitare:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P403 + P233 Depozitat în loc ventilat. Păstrați recipientul închis. ▪ P405 Locul trebuie să fie închis. 	
Eliminarea deșeurilor:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P501 Prelucrarea conținutului / containerului pentru a obține aprobarea stațiilor de tratare a deșeurilor. 	

Secțiunea IV. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Atingerea cu pielea:	În procesul de producție, clătiți pielea cu multă apă.
Atingerea cu ochii:	Ținând cont de pleoape, clătiți din belșug cu apă care curge sau cu soluție salină normală. Obțineți ajutor medical.
Inhalare:	Scoateți persoana din zona de expunere și mutați la aer curat. Folosiți oxigen, în caz de nevoie. Obțineți ajutor medical.
Ingerare:	Beți suficientă apă, vomitați. Obțineți ajutor medical.

Secțiunea V. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Caracteristica pericolului:	Descompunerea produsului poate produce gaz iritant în caz de foc sau temperatură foarte ridicată.
Produse de ardere periculoase:	CO, CO ₂ , oxid nitric etc.

Metoda și mijloacele de stingere a incendiilor:

Pompierii trebuie să poarte mască de gaz de tip filtru (pe toată fața) sau aparat de respirat cu izolare, să lucreze în direcția vântului. Scoateți din foc pentru a goli recipientul cât mai curând posibil. Extinctor: apă sub formă de ceață, pulbere uscată și nisip.

Secțiunea VI. MĂSURI ÎN CAZ DE DEVERSARE ACCIDENTALĂ

Tratament de urgență:

Izolați zona poluată cu deversare. Personalul de intervenție în caz de urgență trebuie să poarte mască împotriva prafului (cu acoperire completă) și îmbrăcăminte de protecție. Folosiți o lopată curată pentru a colecta scurgerea de material într-un recipient uscat, curat și acoperit și mutați în zone sigure. În cazul unei deversări mari, colectați sau trimiteți către siturile de eliminare a deșeurilor.

Secțiunea VII. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare:

Funcționare în mod etanș, cu sistem de evacuare complet. Manipulatorii trebuie să primească instruire specială și să respecte cu strictețe procedurile de operare. Sugerați manipulatorilor să poarte mască împotriva prafului de tip filtru auto-amorsat, ochelari de protecție cu siguranță la substanțe chimice, salopete cu permeabilitate la gaze și mănuși de cauciuc. Evitați praful sau contactul cu oxidanți și acid. Preveniți deteriorarea pachetului și recipientului. Dotat cu echipament de tratare în caz de urgență.

Depozitare:

Stocați într-un depozit răcoros și bine ventilat. Departe de foc și sursele de căldură. Stocați separat de oxidanți de tip acid. Zona de depozitare trebuie să fie echipată cu material potrivit în caz de deversare accidentală.



X



X



+



X



+



X

+: Pot fi depozitate împreună
x: Nu pot fi depozitate împreună

Secțiunea VIII. CONTROLUL EXPUNERII ȘI PROTECȚIA PERSONALĂ

Concentrație maximă admisă:

Nu a fost standardizat încă.

Metode de monitorizare:

Nu sunt disponibile.

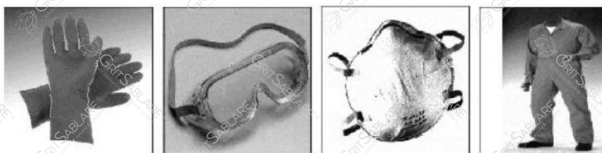
Controale tehnice:

Funcționare în mod etanș, cu sistem de evacuare complet.

Protecție la respirație:

Purtați mască împotriva prafului de tip filtru auto-amorsat, în caz de concentrații ridicate de praf în aer.

Protecția ochilor:	Purtați ochelari de protecție cu siguranță la substanțe chimice.
Protecția corpului:	Purtați îmbrăcăminte de protecție generală.
Protecția mâinilor:	Purtați mănuși de cauciuc.
Alte măsuri de protecție:	Interzis fumatul, consumarea de alimente și băuturi în zona de lucru.



Secțiunea IX. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Punct de aprindere:	425 °C
Formă:	Particule de culori mixte, fără miros.
Punct de topire:	800 °C
Lungimea de undă de absorbție:	Nu este disponibil.
Punct de fierbere:	Nu este disponibil.
Proportie:	1.52 g/cm ³
Valoare pH:	7.3
Vâscozitate:	Nu este disponibil.
Permișunea de inhalare a solventului:	Insolubil în apă, ușor solubil în etilenglicol, glicerol, etanol.

Secțiunea X. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate:	Stabil în condiții de temperaturi normale sau mediu de lucru normal.
Distribuție în caz de interzicere:	Nu este disponibil.
Condiții de evitat:	Oxidantși puternici, acid.
Polimerizare periculoasă:	Nu este disponibil.
Produse de descompunere periculoase	Nu este disponibil.

Secțiunea XI. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate acută:	Fără.
Toxicitate sub-acută și cronică	Nu este disponibil.
Iritație:	Nu este disponibil.
Sensibilizare:	Nu este disponibil.
Potențial mutagen:	Nu este disponibil.
Potențial carcinogen:	Nu este disponibil.

Secțiunea XII. INFORMAȚII ECOLOGICE

Eco-toxicitate:	Nu este disponibil.
Biodegradabil:	Nu este disponibil.
Non-biodegradabil:	Nu este disponibil.
Bio-concentrare sau acumulare biologică:	Nu este disponibil.
Alte efecte dăunătoare:	Praful generat de produs afectează mediul înconjurător, aerul, apa.

Secțiunea XIII. CONDIȚII DE ELIMINARE

Natura deșeurilor:	Nu este disponibil.
Metode de eliminare a deșeurilor:	Consultați reglementările naționale sau locale înainte de manipulare.
Atenție abandonată:	Nu este disponibil.

Secțiunea XIV. INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Număr pentru mărfuri periculoase:	Fără.
Număr UN:	Fără.
Marcaj pentru ambalaje:	Corecți modelul produsului, greutatea.
Metodă de ambalare:	Pungi de plastic, recipiente de ambalare din hârtie.
Atenționări de transport:	Înainte de a fi transportat, trebuie să se verifice dacă containerul este plin și sigilat pentru ca în timpul transportului acesta să nu curgă, să nu se prăbușească, să nu cadă și să nu se deterioreze. Este strict interzis ca produsul să fie amestecat cu oxidanți, acid etc. După transport, vehiculul trebuie curățat temeinic și sterilizat, în caz contrar, transportul altor mărfuri nu este permis. În tranzit, trebuie prevenită expunerea la soare, ploaie, căldură. La livrare, produsul trebuie poziționat departe de dormitor, bucătărie, sala mașinilor, energie electrică, foc și alte componente.

Secțiunea XV. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE

- Legile și reglementările naționale: specificații de securitate chimică reguli scrise (GB16483-2000); (regulamentul de management al siguranței mărfurilor periculoase chimice promulgat de consiliul de stat la 26 ianuarie 2002); Reglementări de management al siguranței produselor chimice periculoase, reguli de aplicare (lowe hair [1992] nr. 677); Reguli de securitate la locul de muncă utilizând substanțe chimice (departamentul de muncă este trimis [1996] nr. 1996); Lista de nume de mărfuri periculoase (GB12268-2005); Regulile de gestionare a transportului de mărfuri periculoase ale aviației civile din China; Reglementări privind transportul rutier de mărfuri periculoase; Reguli de management al transportului feroviar de mărfuri periculoase; Reguli GB/European: Reglementări IATA privind mărfurile periculoase (IATADGR); Regulile privind mărfurile maritime periculoase internaționale (Codul IMDG); Organizația Națiunilor Unite despre propunerea de transport de mărfuri periculoase.

DISCLAIMER / DECLARAȚIE DE RĂSPUNDERE

Informațiile furnizate în această Fișă de Date de Siguranță (MSDS) au fost obținute din surse considerate a fi de încredere. Totuși, informațiile sunt furnizate fără nici o declarație sau garanție, expresă ori implicită, referitoare la acuratețea sau la corectitudinea lor. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare ori aruncare a acestui produs se află în afara controlului nostru și s-ar putea afla în afara cunoștințelor noastre. Din acest motiv, precum și din alte motive, nu ne asumăm nici o responsabilitate și respingem în mod expres orice răspundere pentru pierderile, avariile sau cheltuielile apărute în urma sau în legătură cu manipulara, depozitarea, utilizarea ori aruncarea acestui produs.