

## FISA TEHNICA DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 si 453/2010 (REACH)

Data tipãririi: 08-02-2017 Numarul reviziei: 3 Data revizuirii: 08-02-2017

## 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARARII SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

Marcã: LEXAN™

Codul produsului: 503R - 13201

Descrierea produsului: Policarbonat [CASRN 25971-63-5] intârzietor de flacara armate cu fibre de sticla

Tip de produs: Produs comercial

Persoanã de contact: Poate fi folosit pentru producerea de articole injectate sau extrudate sau ca o componenta

a altor produse industriale

Societatea: SABIC Innovatibe Plastics B.V.

Plasticslaan 1 P.O. Box 117

4600 AC Bergen op Zoom

Olanda

Telefon în caz de urgenpă: Bergen op Zoom +31(0)164-292911 (24/24)

Telefon in caz de urgenta: 800 424-9300 (USA)

+1 703-527-3887 (la nivel global, în afara SUA)

E-mail: webinquiries@sabic.com

Site-ul Adresa: www.sabic.com

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 1/9 Data revizuirii: 08-02-2017



# 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

The additives in this product (if any) are bound in a thermoplastic resin matrix. In accordance with GHS for the classification of the product, the hazard potential may be assessed with respect to the physico-chemical form and/or bioavailability of the individual components in the thermoplastic resin.

Where GHS classifications are shown below, these are based on the individual components in the thermoplastic resin matrix. Under the typical use conditions for the resin, these hazardous components are unlikely to contribute to workplace exposure. Please read the entire safety data sheet and/or consult an EHS professional for a complete understanding.

Clasificarea substantei sau amestecului REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008

**Atenbionare** 

Nu este clasificat

Clasificare conforma cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

CLP/GHS-Labeling

GHS Labeling not required

#### Se va depozita containerul ermetic închis într-un loc bine ventilat

No GHS specific Precautionary Statements required - observe all other warnings and handling instructions in this SDS.

Se vor depozita masele in vrac mai mari de .?kg/.?lbs la temperaturi ce nu depãºesc .? °C/.? °F

#### **SABIC Emergency Overview**

- · Pelete cu miros slab sau fãrã miros
- Materialul v\u00e4rsat poate produce un risc de alunecare
- Poate arde în foc, creând fum dens oi toxic
- Plasticul topit poate cauza arsuri termice severe
- Vaporii produºi în timpul procesului de topire pot cauza iritabii ale ochilor, pielii ºi căilor respiratorii. Supraexpunerea severă poate cauza greabă, dureri de cap, frisoane ºi febră. A se vedea mai jos pentru efecte suplimentare.
- Operabiunile secundare, precum polizarea, <sup>0</sup>lefuirea sau tãierea cu fierãstrãul poate produce praf, care ar putea prezenta un pericol de explozie sau respirator.

Informații suplimentare: Se va răci rapid pielea cu apă rece după contactul cu produsul topit. Prin încălzire produsul

poate degaja gaze potenbial periculoase. Vapori potentiali periculosi pot sa se formeze si în

decursul operatiilor post-procesare.

Probleme de prelucrare: Vaporii de prelucrare pot provoca iritatii ale ochilor, pielii si ale tractului respirator. În caz de

expunere severã, poate apãrea, de asemenea, greata si dureri de cap. Grãsime, cum ar fi procesare vapori de condens pe tubulatura de ventilatie, matrite, si alte suprafete poate

provoca iritatii si leziuni a pielii.

Conditii medicale agravante: MEDICAL RESTRICTIONS: There are no known health effects aggravated by exposure to

this product. However, certain sensitive individuals and individuals with respiratory impairments may be affected by exposure to components in the processing vapors.

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 2/9 Data revizuirii: 08-02-2017



#### 3. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

**Product Type** 

Amestec

#### **COMPONENTE PERICULOASE:**

Componente	Nr. CAS	Greutate %	Clasificare:	GHS Classification (EC) No. 1272/2008 [CLP]:
Fiberglass, EU/GHS classified	65997-17-3	5-10	Classification: Carc.Cat.3;R40	Carc.2 (H351)

#### Pentru textul complet al frazelor H mentionate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16

The non-hazardous components and exact percentage (concentration) of the composition have been withheld as a trade secret.

This product consists primarily of high molecular weight polymers which are not expected to be hazardous. The ingredients in this product are present within the polymer matrix and are not expected to be hazardous.

# 4. MÃSURI DE PRIM AJUTOR

Inhalare: Se va ieºi la aer curat în caz de inhalare accidentală de gaze datorate supraîncălzirii sau

arderii. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Contact cu pielea: Se va rãci rapid pielea cu apã rece dupã contactul cu polimerul fierbinte. Se va spãla

imediat cu apã ºi sãpun. Se va consulta un medic.

Contact cu ochii: Se clateste imediat cu multa apa. Dupa ce s-a clatit prima data se scot eventualele lentile

de contact si se continua clatirea cel putin 15 minute. Dacă persistă iritația oculară, se va

consulta un medic specialist.

Ingerare: Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

**Mãsuri de prevedere:** Se va raci produsul topit pe piele cu multa apa. Nu se va îndeparta produsul solidificat. Nu

se va îndepărta polimerul de pe piele.

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 3/9 Data revizuirii: 08-02-2017



# 5. MÂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Temperatură de autoaprindere: 630°C (1166°F) estimată

Caracteristici explozive:

superioarã: inferioarã:

nedeterminat

nedeterminat

Produse recomandate pentru

stingerea incendiului:

Foloseste produse chimice uscate, CO2, apă pulverizată sau "alcool" spumă. Apa este cel mai bun mediu de stingere. Dioxid de carbon ?i produse chimice uscate nu sunt recomandate, în general din cauza lipsei lor de capacitate de răcire poate permite re-aprindere referitoare la incendiile de rã?inã mai mari (Blobs, Drools, etc)

Produse pentru stingerea incendiului ce nu pot fi folosite din motive de securitate:

Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împrăºtia ºi răspândi focul

Produºi de descompunere potenbial periculooi:

Incendiul va produce un fum dens si negru continand produsi de ardere potential periculosi,

Oxizi de carbon, hidrocarburi, acid bromhidric, Acid florhidric, fluorurã de carbonil, Florocarburi.

Se vor lua măsuri de precaubie împotriva descărcărilor statice. În timpul preparării, praful poate forma un amestec exploziv în aer. Descompunerea termica provoaca o degajare de

gaze si vapori iritanti.

Echipament de protectie special In cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom (EU: NEN-EN137) pentru pompieri:

#### 6. MÂSURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Metode de curatire:

Riscuri specifice:

Se va mãtura oi se va introduce folosind un fãrao în containere adecvate pentru a fi eliminat. Se va evita formarea unui nor de praf prin folosirea unei maturi sau a aerului comprimat.

Mãsuri de prevedere individuale: Vezi sectiunea 8.

Mãsuri de prevedere pentru mediu:

Nu se va deversa în apele de suprafapă sau în sistemul de canalizare. Nu va fi eliberat in mediul înconjurător.

## 7. MANIPULARE <sup>a</sup>I DEPOZITARE

Manipulare: Se va manipula conform normelor de igienã industriale oi a normelor de securitate. Se vor

prevedea o ventilabie oi un sistem adecvat de colectare a prafului la nivelul echipamentului. Se va evita formarea de praf. Toate partile din metal corespunzatoare echipamantului de

amestecare si procesare trebui împamântate.

Se va pastra ermetic închis, într-un loc uscat oi rece. Se va bine la distanba de sursele de Depozitare:

cãldurã ºi foc.



#### 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECPIE PERSONALA

Poate deveni inflamabil în timpulNu există componente cu informa?ii, cu excep?ia cazului în notat mai jos folosirii:

Componente	Þärile de Jos OEL - MAC	Spania - Valores Limite Ambientales - VLE	Germania TRGS900 MAK		Elveþia SUVA Date privind valorile limitā la locul de muncā - Medie ponderatā în timp (TWA):	UK EH40 MEL (TWA)	Italia - OEL
Fiberglass, EU/GHS classified 65997-17-3	10 MGM3 Dust. 2 MGM3 Respirable dust. 2 FIBERS/CM3 Respirable fibers.	1FIBERS/CM3 0.5FIBERS/CM3	Nu existã informaþii	No Information	Kol_C: k_1C; Comments: No data	WEL_TWA: 1 mg/m³ as W; WEL_STEL: 3 mg/m³ as W	0.2 FIBERS/CM3 Fiber. 1 FIBERS/CM3 Fiber. 5 MGM3 Inhalable fraction.

Componente	Suedia Date privind valorile limitã de prag -	limitã de	Finlanda Date privind valorile limitã de	Irlanda Date privind valorile limită de	Grecia - OEL	Poland - OEL:TWAs	Poate deveni inflamabil in timpul folosirii
		expunere -	expunere -	expunere -			
		Valoare limită de Medie ponderată Medie ponderată					
		prag:	în timp (TWA):	în timp (TWA):			
Fiberglass, EU/GHS classified	Nu existã	KONS: 5 mg/m <sup>3</sup>	Nu existã	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> , 1	Nu existã	Nu existã	Nu existã
65997-17-3	informaþii	totalstøv	informaþii	fibres/cm3 of air	informaþii	informaþii	informaþii

<sup>\*</sup>SABIC Limitele de expunere recomandate au fost stabilite pentru anumite substante chimice.

reduce expunerea:

Masuri de ordin tehnic pentru a În caz de fum potențial periculos se va purta un aparat respirator autonom. Se vor purta mascã oi îmbrăcăminte de protecpie dacã apar probleme în timpul procesului. Se va manipula conform normelor de igienã industriale oi a normelor de securitate. Se va prevedea o ventilatie prin evacuare corespunzatoare în zona echipamentelor. Se va

> manipula conform normelor de igienã industriale oi a normelor de protechie pentru cazul produselor utilizate la diagnostic. Se vor prevedea o ventilabie prin evacuare corespunzatoare la nivelul echipamentului oi locurilor unde se poate forma praful.

Protecbia mâinilor:

Mãnuºi de preotecbie. (EU: NEN-EN 374).

Protecpia ochilor:

Ochelari de protechie cu ecrane laterale. (EU: NEN-EN 165-166).

Protecbie respiratorie:

În caz de fum potenbial periculos se va purta un aparat respirator autonom. În cazul unei ventilabii insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat. (EU: NEN-EN149).

Protechia pielii oi a corpului:

Îmbracaminte de protecție cu mâneci lungi. (EU: NEN-EN 340-369-465).

Mãsuri de igienã:

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 5/9 Data revizuirii: 08-02-2017



## 9. PROPRIETÃÞI FIZICO-CHIMICE

Stare fizică:solidAspect:granule

Culoare: la fel ca codul de culoare

Miros: nici unul

Punct/domeniu de topire: divers
Presiune de vapori: neglijabil

Solubilitate în apă: insolubil
Viteză de evaporare: neglijabil

**Densitate:** > 1; (apa = 1)

Temperaturã de autoaprindere: 630°C (1166°F) estimatã

Caracteristici explozive:

Continutul în substante organice volatile (%): neglijabil

## 10. STABILITATE a REACTIVITATE

Stabilitate: Stabil in conditii normale. Nu se produce o polimerizare periculoasã.

Condibii de evitat: Se vor evita temperaturi de peste 630°C. Pentru a se evita descompunerea termincã a

produsului, nu va fi supraîncălzit. Prin încălzire produsul poate degaja gaze potențial

Urme de fenol, alchilfenoli, diarilcarbonati, Hidrocarburi, urme de, fenol, acid bromhidric,

periculoase.

Produºi de descompunere

potenbial periculoºi: fluorurã de carbonil, Acid florhidric, Florocarburi.

### 11. INFORMAÞII TOXICOLOGICE

**DL50/orala/sobolan:** >5000 mg/kg

**DL50/cutanata/iepure:** >2000 mg/kg

Toxicitate subcronicã: nu existã date

Iritare primarã: Substanta nu este în general iritanta si este numai slab iritanta pentru piele Iritapia pielii

IARC: Nelistat

**OSHA:** nu este reglementat

NTP: Netestat

Note: Datele toxicologice au fost luate de la produse cu compoziție similară

Studii speciale: Nu există informații

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 6/9 Data revizuirii: 08-02-2017



#### 12. INFORMAÞII ECOLOGICE

Efecte ecotoxicologice: Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

**Informaþii suplimentare:** Ecological damages are not known or expected under normal use.

Informații suplimentare: Nici o degradare a mediului nu este cunoscuta sau previzibila în conditii normele de

folosire.

Germania VCI (WGK): 0

## 13. CONSIDERAÞII RELATIVE LA ELIMINARE

Deºeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate: În cazul în care este posibilă reciclarea, aceasta este preferată

eliminării sau incinerării. Se va elimina în conformitate cu

reglementările locale.

Numãrul deºeului conform cu CED: 702 - deseuri provenite de la fabricarea de plastic, cauciuc

sintetic si fibre artificiale.

## 14. INFORMAÞII PRIVIND TRANSPORTUL

Clasificarea transportului: nu este reglementat

**DOT** 

ADR/RID

<u>IMDG</u>

ICAO

IATA-DGR

**ANTT 420** 



### 15. INFORMAÞII PRIVIND REGLEMENTÄRILE SPECIFICE APLICABILE

Aceastã substanpã este clasatã oi etichetatã conform cu anexa nr.1 a directivei 67/548/CEE, modificatã.

#### Inventarieri internationale:

TSCA (SUA): Listed DSL (Canada): Listed **EINECS/ELINCS (Europa):** Listed ENCS (Japonia): Listata IECSC (China): Listata **KECL** (Coreea): Listata PICCS (Filipine): Listata AICS (Australia): Listata Noua Zeelandã Listata

Informaþii REACH: Pentru informaþiile REACH aferente acestui produs, vã rugãm sã contactaþi

webinquiries@sabic.com

#### Alte informabii referitoare la inventar:

O intrare "Listată" de mai sus înseamnă că toate componentele chimice sunt pe lista de inventar respectivă °i/sau există o exceptare valabilă pentru una sau mai multe componente. O intrare "Nelistată" de mai sus indică faptul că una sau mai multe componente sunt restricționate la import sau fabricare în para/regiunea respectivă. Articolele sunt exceptate de la înregistrare °i deci nu sunt listate în inventarele naționale ale substanțelor chimice.

#### SVHC (Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 si 453/2010, cu modificările ulterioare):

Acest produs nu contine în mod intentionat chimice SVHC cu exceptia celor de mai jos. Cantităti accidentale de impurităti, dacă este prezent, ar fi sub limita pragului de 0,1% în greutate.

#### Propunerea 65 a Statului California:

Componentele acestui produs cunoscute în Statul California a cauza cancer oi/sau a avea efecte reproducerii sunt listate mai jos:

Componente Greutate %		Propunerea 65 a Statului California:			
Fiberglass, EU/GHS classified	5-10	Listed: July 1, 1990 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of			
65997-17-3		respirable size)			

#### Directiva 2011/65/UE a UE RoHS:

Produsul subiectul este în conformitate cu Directiva 2011/65/UE. Toate de mai jos chimice nu sunt angajati în fabricarea produsului: a.Cadmium si compusii săi, b.Lead si compusii săi, c.Mercury si compusii săi, compusi de crom d.Hexavalent, bifenili e.Polybrominated (PBB), f. polibromurati eteri difenil (PBDE inclusiv Deca-BDE). Nivelurile urme de metale grele pot fi prezente sub formă de impurităti în limitele de prag ( <0,1% pentru Pb, Hg, Cr VI, <0,01% pentru Cd). Suntem divulgarea acestor informatii, la cele mai bune de cunostintele noastre, pe baza datelor de la producătorii nostri de materii prime.

HMIS evaluare
Health: 0
Inflamabilitate: 1
Reactivity: 0

Împreună cu această scrisoare primiți oi noile versiuni ale fioelor de protecția oi securitatea muncii care vor înlocui versiunile precedente

#### Textul complet al frazelor H referit în sectiunile 2 si 3

H351 - Susceptibil de a provoca cancer în contact cu pielea

SABIC si branduri marcate cu ™ sunt mãrci comerciale ale SABIC sau filialelor sau filialele sale.

Vizitati site-ul nostru publice pentru a cauta, vizualiza ?i tipari fi?e tehnice de siguran?a pentru produse comerciale: <a href="http://eur.sabic-ip.com/ordeur/pages/msds/MSDSSearch.jsp?app=sabic-ip">http://eur.sabic-ip.com/ordeur/pages/msds/MSDSSearch.jsp?app=sabic-ip</a>

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 8/9 Data revizuirii: 08-02-2017



#### **SDS Domeniu**

Europa: Conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 si 453/2010 (REACH) Acest document este, de asemenea, aplicabil în alte tări si regiuni.

Această scrisoare a fost tipărită De sustinere a produselor si Toxicologie electronic oi de aceea nu este semnată:

Cauza reviziei:

\*\*\*Indicates change since last version

DECLINAREA RÂSPUNDERII: Informabiile din prezenta Fiºã tehnicã de securitate [FTS] sunt furnizate în baza reglementărilor de comunicare a pericolelor pentru regiunea sau bara dumneavoastrã oi sunt destinate utilizarii de catre persoanele care, în temeiul acestor reglementări, trebuie să primească aceste informabii. Informabiile nu sunt concepute sau recomandate pentru utilizarea în alte scopuri sau de câtre alte persoane, inclusiv pentru conformitatea cu alte legi. SABIC Innovative Plastics nu garanteazã adecvarea pentru utilizare a acestei FTS pentru alte materiale sau produse care nu sunt identificate în mod expres în prezenta. SABIC Innovative Plastics nu garantează acuratepea sau autenticitatea acestei FTS decât dacă a fost obbinută direct de la SABIC Innovative Plastics sau publicată sau vizualizată pe un site web SABIC Innovative Plastics. Modificarea acestei FTS, dacă nu este autorizată în mod expres de SABIC Innovative Plastics, este strict interzisă. Prezenta FTS se bazează pe informabii care sunt considerate sigure, dar poate fi modificată pe măsură ce devin disponibile informabii noi. Deoarece nu este posibilă anticiparea tuturor condipiilor de utilizare, pot fi necesare precaubii de siguranpă suplimentare. Întrucât SABIC Innovative Plastics nu controlează utilizarea acestui material, fiecare utilizator este responsabil să stabilească pe cont propriu manevrarea sigurã ºi corespunzãtoare a acestui material pentru uzul personal. SABIC INNOVATIVE PLASTICS NU OFERÃ NICIO DECLARAÞIE SAU GARANÞIE, EXPRESÃ SAU IMPLICITÃ, INCLUSIV ÎN CEEA CE PRIVEªTE VANDABILITATEA SAU CONFORMITATEA CU UN ANUMIT SCOP. Fiecare utilizator trebuie sã citeascã oi sã înbeleagă aceste informabii o să le includă în programele individuale de siguranbă de la amplasament, conform prevederilor din standardele oi reglementările de comunicare a pericolelor în vigoare.

Sfârsitul Normelor de Tehnica si Securitatea Muncii

Denumirea produsului: 503R-13201 Pagina 9/9 Data revizuirii: 08-02-2017