

FISA TEHNICA DE SECURITATE

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

Data tipãririi: 28-04-2015 Numarul reviziei: 2 Data revizuirii: 28-04-2015

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTAND AND COMPANY

Marcã: LEXAN™

Codul produsului: 500R - 83265

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

Societatea: SABIC Innovatibe Plastics B.V.

Plasticslaan 1 P.O. Box 117

4600 AC Bergen op Zoom

altor produse industriale

Olanda

Producător: 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-ip.com

Site-ul Adresa: www.sabic-ip.com

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

The additives in this product 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

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 1/9 Data revizuirii: 28-04-2015



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 varsat poate produce un risc de alunecare
- Poate arde în foc. creând fum dens oi toxic
- Plasticul topit poate cauza arsuri termice severe
- Vaporii produ⁰i în timpul procesului de topire pot cauza iritabii ale ochilor, pielii ⁰i căilor respiratorii. Supraexpunerea severã poate cauza greapă, dureri de cap, frisoane ⁰i febrã. A se vedea mai jos pentru efecte suplimentare.
- Operaþiunile secundare, precum polizarea, ^olefuirea 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 aparea, de asemenea, greata si dureri de cap. Grasime, 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.

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)
dioxid de titan	13463-67-7	1-5	R23-33-36/37/38/25-29	

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

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 2/9 Data revizuirii: 28-04-2015



4. MÂSURI DE PRIM AJUTOR

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

arderii Dacã simptomele persistã se va chema un medic

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

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 Daca persista iritabia oculara, se va

consulta un medic specialist

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

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

se va îndepărta polimerul de pe piele

5. MÂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

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

Caracteristici explozive:

nedeterminat superioarã:

inferioarã: 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

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

Riscuri specifice: 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

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 3/9 Data revizuirii: 28-04-2015



6. MÂSURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Metode de curatire:

Se va mătura ^oi se va introduce folosind un făra^o în containere adecvate pentru a fi eliminat. Se va evita formarea unui nor de praf prin folosirea unei mături 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 al DEPOZITARE

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

prevedea o ventilable ⁰i 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.

Depozitare: Se va pãstra ermetic închis, într-un loc uscat oi rece. Se va þine la distanpã de sursele de

cãldurã ºi foc.

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 4/9 Data revizuirii: 28-04-2015



8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECPIE PERSONALA

Poate deveni inflamabil în timpul folosirii: Nu există componente cu informa?ii, cu excep?ia cazului în notat

mai jos

Componente Fiberglass, EU/GHS classified

65997-17-3 5 ma/m³

EU TWA Þãrile de Jos OEL - MAC 10 MGM3 Dust.

2 MGM3 Respirable dust.

2 FIBERS/CM3 Respirable fibers.

WEL TWA: 1 mg/m3 as W; WEL STEL: 3 mg/m3 as W

1FIBERS/CM3

0.5FIBERS/CM3

Elvebia SUVA Date privind valorile limită la locul de

muncã - Medie ponderatã în timp (TWA):

Spania - Valores Limite Ambientales - VLE

Norvegia Date privind valorile limitã de expunere -

Valoare limitã de prag:

UK EH40 MEL (TWA)

Irlanda Date privind valorile limitã de expunere - Medie

ponderatã în timp (TWA):

Italia - OEL

Componente

Franþa INRS (VME) **Þãrile de Jos OEL - MAC UK EH40 MEL (TWA)**

Spania - Valores Limite Ambientales - VLE

Danemarca Date TWA - Valoare limitã de prag (TLV): Elvebia SUVA Date privind valorile limitã la locul de

muncã - Medie ponderatã în timp (TWA):

Suedia Date privind valorile limitã de prag -

Portugalia - valori TWA

Norvegia Date privind valorile limită de expunere -

Valoare limitã de prag:

Irlanda Date privind valorile limitã de expunere - Medie

ponderatã în timp (TWA): Grecia - OEL

Italia - OEL

Poland - OEL:TWAs

Kol_C: k_1C; Comments: No data

KONS: 5 mg/m3 totalstøv

TWA 5 mg/m³, 1 fibres/cm3 of air

0.2 FIBERS/CM3 Fiber. 1 FIBERS/CM3 Fiber.

5 MGM3 Inhalable fraction. dioxid de titan

13463-67-7 10 MGM3 Τi 10 MGM3

WEL_TWA: 4 mg/m³ respirable, 10 mg/m³ total inhalable

VLA-ED: 10 mg/m³

GR: 6 mg/m3 beregnet som Ti

MAK_Wert: 3 mg/m³ alveolengangiger; Kol_SS: Grp_C

NGV: 5 MGM3 totaldamm

VLE-MP: 10 mg/m3; NOT: A 4; FUND: Pulmão

KONS: 5 mg/m3

TWA 4 mg/m³ respirable dust, 10 mg/m³ total inhalable dust

DT_1 5 mg/m³ T_1, 10 mg/m³ T_3

10 MGM3 10 ma/m3 NDS

*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 °i îmbrãcãminte de protecție 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).

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

În caz de fum potenbial periculos se va purta un aparat respirator autonom. În cazul unei Protechie respiratorie:

ventilabii insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat. (EU: NEN-EN149).

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 5/9 Data revizuirii: 28-04-2015



Protecția pielii ⁹i a corpului: Îmbracăminte de protecție cu mâneci lungi. (EU: NEN-EN 340-369-465).

Māsuri de igienā: În timpul utilizārii nu se va mânca, bea sau fuma.

9. PROPRIETÃ ÞI FIZICO-CHIMICE

Stare fizicã:solidAspect:granule

Culoare: la fel ca codul de culoare

Miros: nici unul

Punct/domeniu de topire: divers

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

Presiune de vapori: neglijabil

Solubilitate în apă:insolubilViteză de evaporare:neglijabil

Densitate: > 1; (apa = 1) **Continutul în substante organice volatile (%):** neglijabil

Continutur in Substante organice volatile (70).

Caracteristici explozive:

superioarã:
inferioarã:
nedeterminat
nedeterminat

10. STABILITATE ^aI 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

periculoase.

Produ⁰i de descompunere potenbial periculo⁰i:

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

fluorurã de carbonil, Acid florhidric, Florocarburi.

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 6/9 Data revizuirii: 28-04-2015



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 Iritabia pielii

IARC:

Nelistat

OSHA:

nu este reglementat

NTP:

Netestat

Note:

Datele toxicologice au fost luate de la produse cu compozibie similarã

Studii speciale:

Dioxid de titan: Agenția Internațională pentru Cercetări în domeniul Cancerului (IARC) a stabilit cã dioxidul de titan este un posibil cancerigen uman (clasa 2B) pe baza dovezilor de la animale experimentale. ^aobolanii expu^oi la doze ridicate de dioxid de titan prin inhalare sau instilare intratraheală au prezentat o incidență crescută a tumorilor pulmonare.

12. INFORMAÞII ECOLOGICE

Efecte ecotoxicologice:

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

Informabii suplimentare:

Nici o degradare a mediului nu este cunoscuta sau previzibila în conditii normele de folosire.

13. CONSIDERAÞII RELATIVE LA ELIMINARE

Deºeuri provenind de la reziduuriÎn cazul în care este posibilă reciclarea, aceasta este preferată eliminării sau incinerării. Se / produse neutilizate: va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Numãrul deºeului conform cu

702 - deseuri provenite de la fabricarea de plastic, cauciuc sintetic si fibre artificiale.

CED:

14. INFORMAÞII PRIVIND TRANSPORTUL

Clasificarea transportului:

nu este reglementat

DOT

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 7/9 Data revizuirii: 28-04-2015



15. INFORMAÞII PRIVIND REGLEMENTÄRILE SPECIFICE APLICABILE

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

Inventarieri internationale:

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

Informabii REACH: Pentru informabiile REACH aferente acestui produs, vă rugăm să contactabi

webinquiries@sabic-ip.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 napionale 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 65997-17-3	5-10	Listed: July 1, 1990 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of respirable size)		
dioxid de titan 13463-67-7	1-5	Listed: September 2, 2011 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of respirable size)		

Directiva 2011/65/UE a UE RoHS:

Împreună cu această scrisoare primiþi ºi noile versiuni ale fiºelor de protecþia 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: http://eur.sabic-ip.com/ordeur/pages/msds/MSDSSearch.jsp?app=sabic-ip

Denumirea produsului: 500R-83265 Pagina 8/9 Data revizuirii: 28-04-2015



SDS Domeniu

Europa: Conform Regulamentului (EC) 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:

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 către 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, dacã nu este autorizatã în mod expres de SABIC Innovative Plastics, este strict interzisã. 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: 500R-83265 Pagina 9/9 Data revizuirii: 28-04-2015