

FISA TEHNICA DE SECURITATE

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

Data tipãririi: 27-04-2015 Numarul reviziei: 2 Data revizuirii: 27-04-2015

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTAND AND COMPANY

Marcã: XYLEX™

Codul produsului: X7503 - NA9D057T

Descrierea produsului: Amestec Policarbonat [CASRN 25971-63-5] / Polimer Poliesteric Amestec Policarbonat

[CASRN 111211-39-3] / Copolimer Policarbonat-Silicon [CASRN 202483-49-6]

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

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: Optical application Pagina 1/8 Data revizuirii: 27-04-2015



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.
- Operapiunile secundare, precum polizarea, ⁰lefuirea 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.

3. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

Product Type Amestec

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: Optical application Pagina 2/8 Data revizuirii: 27-04-2015



4. MÃSURI DE PRIM AJUTOR

Indicații generale Dacă vă simbiții rău, consultații un medic (îi arătații dacă este posibil eticheta)

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

arderii Dacã simptomele persistã se va chema un medic

Contact cu pielea: Se va răci rapid pielea cu apă rece după contactul cu polimerul fierbinte Se va spăla

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 Dacã persistã iritabia ocularã, 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

5. MÃSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Temperatură de autoaprindere: 360°C (680°F) estimată

Caracteristici explozive:

superioarã: nedeterminat

inferioarã: nedeterminat

Produse recomandate pentru

stingerea incendiului:

Foloseste produse chimice uscate, CO2, apã pulverizatã sau "alcool" spumã. 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 apã concentratã care ar putea împr \tilde{a}^0 tia 0 i r \tilde{a} spândi focul

Produ⁰i de descompunere potenbial periculo⁰i:

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

Oxizi de carbon hidrocarburi

Hazards from Combustion

Products:

Incendiul va produce fum negru si dens care contin produse periculoase de ardere, Oxizi

de carbon, hidrocarburi fragmente.

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 precauþie împotriva descărcărilor statice În timpul preparării, praful

poate forma un amestec exploziv în aer Descompunerea termica provoaca o degajare de

gaze si vapori iritanti



6. MÄSURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Se va mãtura oi se va introduce folosind un fãrao în containere adecvate pentru a fi eliminat. Metode de curatire:

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 al DEPOZITARE

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

> prevedea o ventilable 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.

Depozitare: Se va păstra ermetic închis, într-un loc uscat oi rece. Se va pine la distanpă de sursele de

cãldura oi foc.

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

*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 îmbracaminte de protechie daca 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.

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

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

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 protechie cu mâneci lungi. (EU: NEN-EN 340-369-465).

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Mãsuri de igienã:

Denumirea produsului: Optical application Pagina 4/8 Data revizuirii: 27-04-2015



9. PROPRIETÃÞI FIZICO-CHIMICE

Stare fizicã:solidAspect:granule

Culoare: la fel ca codul de culoare

Miros: nici unul

Punct/domeniu de topire: divers

Temperatură de autoaprindere: 360°C (680°F) estimată

Presiune de vapori: neglijabil

Solubilitate în apă:insolubilViteză de evaporare:neglijabil

Densitate: > 1; (apa = 1)

Continutul în substante organice volatile (%): neglijabil

Caracteristici explozive:

Limite de explozie nedeterminat

superioarã: nedeterminat nedeterminat

Limite de explozie nedeterminat inferioarã: nedeterminat

Note: Punct/domeniu de topire

10. STABILITATE ^aI REACTIVITATE

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

Condibii de evitat: Se vor evita temperaturi peste 360°C. Pentru a se evita descompunerea termincã a

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

periculoase.

Materiale de evitat: Acids.

Produ^oi de descompunere

potenbial periculooi:

Urme de fenol, alchilfenoli, diarilcarbonati.

Produse incompatibile: Acizi puternici, agenti oxidanti puternici.



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

IARC:

Nelistat

OSHA:

nu este reglementat

NTP:

Netestat

Note:

Datele toxicologice au fost luate de la produse cu compozibie similarã

Studii speciale:

Nu existã informabii

12. INFORMAÞII ECOLOGICE

Efecte ecotoxicologice:

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

Informabii 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 reziduuriÎn cazul în care este posibilă reciclarea, aceasta este preferată eliminării sau incinerării. Se

/ produse neutilizate:

va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate:

Containerele goale trebuie puse la dispozitia uzinelor de reciclare locale pentru a fi

reciclate, recuperate sau eliminate.

Numãrul deºeului conform cu

CED:

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

Denumirea produsului: Optical application Pagina 6 / 8 Data revizuirii: 27-04-2015



14. INFORMAÞII PRIVIND TRANSPORTUL

Clasificarea transportului: nu este reglementat

DOT

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

15. INFORMAÞII PRIVIND REGLEMENTÄRILE SPECIFICE APLICABILE

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

Indicabii de pericol:

Acest produs nu are efecte negative cunoscute asupra sănătăbii.

Bunuri nepericuloase.

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

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

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 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:

Acest produs nu conpine componente cunoscute în Statul California a cauza cancer oi/sau a avea efecte asupra reproducerii.

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



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

SDS Domeniu

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

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

DECLINAREA RÃSPUNDERII: Informaþiile din prezenta Fiºã tehnicã de securitate [FTS] sunt furnizate în baza reglementārilor 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, 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 condibiilor de utilizare, pot fi necesare precaubii de siguranbă 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