

## FISA TEHNICA DE SECURITATE

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

Data tipãririi: 01-05-2015 Numarul reviziei: 2 Data revizuirii: 30-04-2015

### 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND COMPANY

Marcã: XENOY™

Codul produsului: CL101 - 78211

Descrierea produsului: Amestec Policarbonat [CASRN 25971-63-5] / Tereftalat de polibutilena [CASRN

30965-26-5]

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: CL101-78211-0 Pagina 1/10 Data revizuirii: 30-04-2015



In 1995, the International Agency for Research on Cancer (IARC) concluded that there is "sufficient evidence in experimental animals for the carcinogenicity of carbon black." IARC's overall evaluation was that "Carbon black is possibly carcinogenic to humans (2B)." In 2006, IARC re-affirmed this classification. There has been no causal link between carbon black exposure and cancer risk in humans. Applying the rules of the Globally Harmonized System of Classification and Labelling (GHS, e.g. UN 'Purple Book', EU CLP Regulation) the results of repeated dose toxicity and carcinogenicity studies in animals do not lead to classification of Carbon Black for Specific Target Organ Toxicity (Repeated exposure) and carcinogenicity. UN GHS says, that even if adverse effects are seen in animal studies or in-vitro tests, no classification is needed if the mechanism or mode of action is not relevant to humans. The European CLP Regulation also mentions, that no classification is indicated if the mechanism is not relevant to humans. Furthermore, the CLP guidance on classification and labelling states, that "lung overload" in animals is listed under mechanism not relevant to humans.

## 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 produºi în timpul procesului de topire pot cauza iritații ale ochilor, pielii ºi căilor respiratorii. Supraexpunerea severă poate cauza greață, dureri de cap, frisoane ºi febră. A se vedea mai jos pentru efecte suplimentare.
- Operapiunile secundare, precum polizarea, <sup>0</sup>lefuirea sau tãierea cu fierãstrãul poate produce praf, care ar putea prezenta un pericol de explozie sau respirator.

Informaþii suplimentare: Se va rãci rapid pielea cu apã rece dupã contactul cu produsul topit. Prin încãlzire 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: CL101-78211-0 Pagina 2 / 10 Data revizuirii: 30-04-2015



## 3. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

**Product Type** 

Amestec

#### **COMPONENTE PERICULOASE:**

Componente	Nr. CAS	Greutate %	Clasificare:	GHS Classification (EC) No. 1272/2008 [CLP]:
negru de fum	1333-86-4	0.3-1.0		
Tetrahydrofuran	109-99-9	0.1-0.3	Classification: F; R11, R19 Xi; R36/37, R40	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) 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 Dacã simptomele persistã 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 Dacã persistã iritabia ocularã, se va

consulta un medic specialist

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

Måsuri 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: CL101-78211-0 Pagina 3/10 Data revizuirii: 30-04-2015



## 5. MÂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

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

Caracteristici explozive:

superioarã: nedeterminat

inferioarã: nedeterminat

Produse recomandate pentru stingerea incendiului:

Extinctor cu apa sau cu spuma 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 ră?ină mai mari (Blobs, Drools, etc)

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

Dioxidul de carbon <sup>o</sup>i substanțele chimice uscate nu sunt recomandate deoarece lipsa capacității de răcire a acestora poate permite reaprinderea Nu se va folosi un jet de apă concentrată care ar putea împră<sup>o</sup>tia <sup>o</sup>i răspândi focul

Produ<sup>0</sup>i de descompunere potenbial periculo<sup>0</sup>i:

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 mãsuri 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. MÃSURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Metode de curatire:

Se va mătura <sup>o</sup>i se va introduce folosind un făra<sup>o</sup> 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 suprafață sau în sistemul de canalizare. Nu va fi eliberat in mediul înconjurător.

## 7. MANIPULARE a DEPOZITARE

**Manipulare:** Se va manipula conform normelor de igienã industriale <sup>0</sup>i a normelor de securitate. Se vor

prevedea o ventilabie <sup>0</sup>i 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

cãldurã ºi foc.

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 4 / 10 Data revizuirii: 30-04-2015



## 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

negru de fum 1333-86-4 3.5 MGM3

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

3.5 ma/m3

Spania - Valores Limite Ambientales - VLE

WEL\_TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup>; WEL\_STEL: 7 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED: 3.5 mg/m<sup>3</sup>

Danemarca Date TWA - Valoare limitã de prag (TLV): Suedia Date privind valorile limitã de prag -

ANM: p K; GR: 3.5 mg/m<sup>3</sup> NGV: 3 MGM3 totaldamm

Portugalia - valori TWA

VLE-MP: 3.5 mg/m<sup>3</sup>; NOT: A\_4; FUND: Pulmão

Norvegia Date privind valorile limitã de expunere -

KONS: 3.5 mg/m<sup>3</sup>

Valoare limitã de prag:

TWA 3.5 mg/m<sup>3</sup>; STEL 7 mg/m<sup>3</sup>

Irlanda Date privind valorile limită de expunere - Medie ponderatã în timp (TWA):

DT 13.5 ma/m<sup>3</sup>: DT 27 ma/m<sup>3</sup>

Grecia - OEL

Finlanda Date privind valorile limitã de expunere - Medie HTP\_8: 3.5 mg/m³; HTP\_15: 7 mg/m³

ponderatã în timp (TWA):

Italia - OEL

3.5 mg/m<sup>3</sup>

Tetrahydrofuran 109-99-9

Componente

50 ppm TWA

Poate deveni inflamabil in timpul folosirii

300 MGM3 100 ppm

**EU STEL** Germania (DFG) - MAK

ARBEIT: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup> (ppm); SPITZ: 2(I); BEM: DFG, p\_H , p\_Y

**Þãrile de Jos OEL - MAC** 

WNG\_8: 300 mg/m³; WNB\_15: 600 mg/m³; Notatie: Skin WEL\_TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm; WEL\_STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>, 100

**UK EH40 MEL (TWA)** 

ppm; p\_R: R11, R36/37, R19; COMMENTS: SKIN VLA-ED: 50 ppm, 150 mg/m<sup>3</sup>; VLA-EC: 100 ppm, 300 mg/m<sup>3</sup>;

Spania - Valores Limite Ambientales - VLE

NOTAS: dermica, VLB, VLI; p\_FR: R11, R19, R36/37

Danemarca Date TWA - Valoare limitã de prag (TLV):

ANM: p\_E, p\_H; GR: 148 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm GRL: 50 ppm; ANM: MAK Wert: 50 ppm, 150 mg/m<sup>3</sup>; Kurz Wert: 100 ppm, 300

Elvebia SUVA Date privind valorile limită la locul de muncã - Medie ponderatã în timp (TWA):

mg/m<sup>3</sup>; HSB: p H, p B; Kol SS: Grp C; Zeitl.: 4x15 min KTV: 250 MGM3, 80 PPM; NGV: 150 MGM3, 50 PPM VLE-CD: 250 ppm; VLE-MP: 200 ppm; NOT: IBE; FUND:

Suedia Date privind valorile limitã de prag -Portugalia - valori TWA

Irritação, Narcose

Norvegia Date privind valorile limită de expunere -

KONS: 50 ppm, 150 mg/m3; Anm: H (SKIN)

Valoare limitã de prag: Irlanda Date privind valorile limitã de expunere - Medie

ponderatã în timp (TWA):

TWA 40 ppm, 118 mg/m<sup>3</sup>; STEL 100 ppm, 295 mg/m<sup>3</sup>; NOT IOFLV. Skin

Grecia - OEL

DT 1 200 ppm, 590 mg/m<sup>3</sup>; DT 2 250 ppm, 735 mg/m<sup>3</sup> Finlanda Date privind valorile limitã de expunere - Medie HTP\_8: 50 ppm, 150 mg/m³; HTP\_15: 100 ppm, 300 mg/m³;

ponderatã în timp (TWA): Luxemburg

HOU: iho (SKIN); R-lauseet: R11, R19, R36/37 Valeurs limites - 8 heures 150 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm; Valeurs limites -

Italia - OEL

Court terme 300 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm; Note: Peau VL-8: 50 PPM, 150 MGM3; VL-15: 100 PPM, 300 MGM3;

NOT: Pelle (SKIN)

\*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 protecție dacă 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. Polybutyleneterephthalate fumes and condensates may contain trace quantities of tetrahydrofuran (typically less than 1 ppm, see section 2, 3 and 11).

Data revizuirii: 30-04-2015 Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 5/10



Protechia mâinilor: Manuoi de preotechie. (EU: NEN-EN 374).

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

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

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

Protecția pielii o 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. PROPRIETĂÞI FIZICO-CHIMICE

Stare fizică: solid Aspect: granule

Culoare: divers 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: insolubil
Viteză de evaporare: neglijabil

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

,

Caracteristici explozive:

superioarã:
inferioarã:
nedeterminat
nedeterminat

## 10. STABILITATE <sup>a</sup>I REACTIVITATE

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

Condiții 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 potenbial

periculoase.

Produºi de descompunere

potenbial periculooi:

Urme de fenol, alchilfenoli, diarilcarbonati, tetrahidrofuran.

**Produse incompatibile:** Acizi puternici, agenti oxidanti puternici.

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 6 / 10 Data revizuirii: 30-04-2015



### 11. INFORMAÞII TOXICOLOGICE

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

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

Toxicitate subcronică: nu există date

Iritare primară: Substanta nu este în general iritanta și este numai slab iritanta pentru piele

IARC: Nelistat

**OSHA:** nu este reglementat

NTP: Netestat Tetrahydrofuran: In 2-year carcinogenicity bioassays conducted by the National

Toxicology Program (NTP), mice and rats (50/sex/group) were exposed to concentrations of 0, 200, 600, or 1,800 ppm via inhalation 6 hours/day, 5 days/week for 104 weeks. Under the conditions of these 2-year inhalation studies, there was some evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in male F344/N rats based on increased incidences of renal tubule adenoma or carcinoma (combined) at 600 and 1,800 ppm. There was no evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in female F344/N rats exposed to 200, 600, or 1,800 ppm or male B6C3F1 mice exposed to 200, 600, or 1,800 ppm. There was clear evidence of carcinogenic activity of tetrahydrofuran in female B6C3F1 mice based on increased

incidences of hepatocellular neoplasms observed at 1,800 ppm.

Note: Datele toxicologice au fost luate de la produse cu compozible similarã

Studii speciale: VAPORI DE PRELUCRARE: Vaporii de prelucrare degajapi în condipiile de prelucrare

recomandate pot conbine cantităpi neînsemnate de tetrahidrofuran (în mod normal, mai pubin de 1 ppm). Condibiile sau temperaturile de prelucrare extreme pot determina niveluri mai ridicate. Consultați secțiunea 8 pentru măsuri adecvate de control al expunerii oi protecbie personală. În cadrul testelor biologice de carcinogenitate cu durata de 2 ani desfãourate de Programul Nabional de Toxicologie (NTP), oarecii o obolanii (50/sex/grup) au fost expuºi la tetrahidrofuran la concentrabii de 0, 200, 600 sau 1800 ppm prin inhalare 6 ore/zi, 5 zile/sãptãmânã, timp de 104 sãptãmâni. În condibiile acestor studii de inhalare de 2 ani, au existat unele dovezi de activitate cancerigena a tetrahidrofuranului la ºobolani masculi F344/N, pe baza incidenbelor crescute ale adenoamelor sau carcinoamelor tubulare renale (combinate) la 600 oi 1800 ppm. Nu au existat dovezi de activitate cancerigenã a tetrahidrofuranului la femelele de ºobolan F344/N expuse la 200, 600 sau 1800 ppm sau la ºoareci masculi B6C3F1 expuºi la 200, 600 sau 1800 ppm. Au existat dovezi clare de activitate cancerigenã a tetrahidrofuranului la femelele de ºoarece B6C3F1. pe baza incidenbelor crescute ale neoplasmelor hepatocelulare observate la 1800 ppm. Negru de fum: Agenția Internațională pentru Cercetări în domeniul Cancerului (IARC) a stabilit că negrul de fum este un cancerigen animal cunoscut oi un posibil cancerigen uman prin inhalare de clasa 2B. aobolanii expuoi la doze ridicate de negru de fum prin inhalare au dezvoltat creoteri statistic semnificative ale fibrozei pulmonare oi tumorilor pulmonare. Negru de fum: Discutiile stiintifice cu privire la potentialul carcinogen al particulelor anorganice cu solubilitate scazută (praf fin), inclusiv negru de fum nu a fost încheiat. Toxicologi multe inhalare cred fibroza pulmonar si tumori care sa dezvoltat la sobolani în urma expunerii la negrul de fum rezultat acumularea masivã formã de particule de praf mici, care coplesesc mecanismul de clearance-ul si pentru a produce ceea ce se numeste "supraîncarcarii pulmonare", un efect considerat a fi specific sobolanilor si nu relevante pentru om. În plus, pe baza unor studii epidemiologice, nu existã o legatura de cauzalitate între expunerea la negrul de fum si riscul de cancer la om a fost demonstratã.

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 7/10 Data revizuirii: 30-04-2015



## 12. INFORMAÞII ECOLOGICE

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

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 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 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

<u>IMDG</u>

**ICAO** 

IATA-DGR

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 8/10 Data revizuirii: 30-04-2015



## 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): 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:

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:		
negru de fum	0.3-1.0	Listed: February 21, 2003 Carcinogenic. (airborne, unbound particles of respirable		
1333-86-4		size)		
4-Vinylcyclohexene	<100 ppm	Listed: May 1, 1996 Carcinogenic.		
100-40-3				
Butadiene	<100 ppm	Type of Toxicity: cancer; Type of Reproductive Toxicity: developmental, female, male		
106-99-0				

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

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

H225 - Lichid si vapori foarte inflamabili

H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea cailor respiratorii

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.isp?app=sabic-ip

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 9/10 Data revizuirii: 30-04-2015



#### **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:

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 publicatã sau vizualizatã 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 oi să le includă în programele individuale de siguranpă de la amplasament, conform prevederilor din standardele <sup>o</sup>i reglementările de comunicare a pericolelor în vigoare.

Sfârsitul Normelor de Tehnica si Securitatea Muncii

Denumirea produsului: CL101-78211-0 Pagina 10 / 10 Data revizuirii: 30-04-2015