

## FISA TEHNICA DE SECURITATE

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

Data tipãririi: 30-11-2015 Numarul reviziei: 3 Data revizuirii: 30-11-2015

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

Marcã: LEXAN™

Codul produsului: LS2 - 111

Descrierea produsului: Policarbonat [CASRN 25971-63-5]
Tip de produs: Produs comercial

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

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 1/8 Data revizuirii: 30-11-2015



## 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 varsat poate produce un risc de alunecare
- Poate arde în foc, creând fum dens oi toxic
- Plasticul topit poate cauza arsuri termice severe
- Vaporii produ<sup>0</sup>i în timpul procesului de topire pot cauza iritabii ale ochilor, pielii <sup>0</sup>i căilor respiratorii. Supraexpunerea severă poate cauza greabă, dureri de cap, frisoane <sup>0</sup>i 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.

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

poate degaja gaze potențial 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: LS2-111-0 Pagina 2/8 Data revizuirii: 30-11-2015



## 3. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

Product Type Amestec

#### 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 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. 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.

# 5. MÃSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

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

Caracteristici explozive:

superioarã:nedeterminatinferioarã: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

Produºi de descompunere potenbial periculoºi:

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

Oxizi de carbon, hidrocarburi.

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

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

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 3 / 8 Data revizuirii: 30-11-2015



# 6. MÄSURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Metode de curatire: Se va matura oi se va introduce folosind un fara o 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 al DEPOZITARE

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

> prevedea o ventilapie 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 bine la distanbă de sursele de

cãldurã ºi foc.

### 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECHE PERSONALA

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

\*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.

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

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

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

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 4/8 Data revizuirii: 30-11-2015



# 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: 630°C (1166°F) estimată

Presiune de vapori: neglijabil

Solubilitate în apă: insolubil
Viteză de evaporare: neglijabil

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

Caracteristici explozive:

superioarã:nedeterminatinferioarã:nedeterminat

Continutul în substante organice volatile (%): neglijabil

## 10. STABILITATE a REACTIVITATE

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

Condiþii 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.

Produºi de descompunere

potenbial periculooi:

Urme de fenol, alchilfenoli, diarilcarbonati, Hidrocarburi.

## 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 compoziție similară

Studii speciale: Nu există informații

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 5/8 Data revizuirii: 30-11-2015



## 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.

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

IMDG

**ICAO** 

IATA-DGR

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 6/8 Data revizuirii: 30-11-2015



## 15. INFORMAÞII PRIVIND REGLEMENTÄRILE SPECIFICE APLICABILE

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

#### <u>Inventarieri internationale:</u>

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

Informabii REACH: Pentru informabiile REACH aferente acestui produs, vã rugãm sã 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:
4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) 80-05-7	≤100 ppm	Listed: May 11, 2015 Type of Toxicity: Female
Methylene chloride 75-09-2	≤ 10ppm	Type of Toxicity: cancer

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

Denumirea produsului: LS2-111-0 Pagina 7/8 Data revizuirii: 30-11-2015



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 acuratebea 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, dacã nu este autorizatã în mod expres de SABIC Innovative Plastics, este strict interzisã. Prezenta FTS se bazează pe informații care sunt considerate sigure, dar poate fi modificată pe măsură ce devin disponibile informații 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 IMPLICITÁ, 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 siguranbă 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: LS2-111-0 Pagina 8 / 8 Data revizuirii: 30-11-2015