



FIȘA INFORMATIVĂ A PRODUSULUI

MATERION

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului Barium - Titanium Oxide Product

Sinonime Nimic.

Data publicării 01-Iunie-2015

Număr versiune 01

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate Nu este disponibil.

Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei informative a produsului

Furnizor

Denumirea companiei Materion Advanced Materials Group

Adresă 42 Mt. Ebo Road South
Brewster, NY 10509
US

Diviziune

Număr de telefon Supplier Phone 1+845.279.0900

e-mail Nu este disponibil.

Persoană de contact Nu este disponibil.

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență CHEMTREC 1+703.527.3887

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE amendată

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

Pericole pentru sănătate

Cancerogenitatea

Categoria 2

H351 - Susceptibil de a provoca cancer.

Rezumatul pericolelor

Pericole fizice Nu este clasificat pentru pericole fizice.

Pericole pentru sănătate Nu este clasificat pentru pericole pentru sănătate.

Pericole pentru mediu Nu este clasificat pentru pericole pentru mediul înconjurător.

Pericole specifice Nu este disponibil.

Simptome principale Nu este disponibil.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

Conține: Bariu, DIOXID DE TITAN

Pictograme de pericol Nimic.

Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

Fraze de precauție

Prevenire

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenție

P308 + P313

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Depozitare

P405

A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

Informații suplimentare pe etichetă

Nimic.

2.3. Alte pericole

Nimic cunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Informații generale**

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de INDEX	Note
Bariu	50 - < 60	7440-39-3 231-149-1	-	-	
Clasificare:	DSD: -				
	CLP: Water-React. 2;H261				
DIOXID DE TITAN	40 - < 50	13463-67-7 236-675-5	-	-	
Clasificare:	DSD: -				
	CLP: Carc. 2;H351				

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**Informații generale** Nu este disponibil.**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Inhalare** Nu este disponibil.**Contact cu pielea** Nu este disponibil.**Contact cu ochii** Nu este disponibil.**Ingerare** Nu este disponibil.**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu este disponibil.**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** Nu este disponibil.**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****Pericole generale de incendiu** Nu este disponibil.**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare** Nu este disponibil.**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Nu este disponibil.**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu este disponibil.**5.3. Recomandări destinate pompierilor****Echipament de protecție special destinat pompierilor** Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	Nu este disponibil.
Pentru personalul care intervine în situații de urgență	Nu este disponibil.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător Nu este disponibil.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie Nu este disponibil.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate Nu este disponibil.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități Nu este disponibil.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

România. Valorile limită admisibile de expunere profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă.

Componente	Tip	Valoare
DIOXID DE TITAN (CAS 13463-67-7)	STEL	15 mg/m ³
	TWA	10 mg/m ³

Valori limită biologice Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate Nu este disponibil.

Nivel calculat fără efect (DNEL) Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC) Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Nu este disponibil.

Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale	Nu este disponibil.
Protecția ochilor/feței	Nu este disponibil.
Protecția pielii	
- Protecția mâinilor	Nu este disponibil.
- Altele	Nu este disponibil.
Protecția respirației	Nu este disponibil.
Pericole termice	Nu este disponibil.

Măsurile de igienă Nu este disponibil.

Controlul expunerii mediului Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	
Stare fizică	Solid.
Formă	Nu este disponibil.
Culoare	Nu este disponibil.
Miros	Nu este cazul.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	727 °C (1340,6 °F) estimată
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	1897 °C (3446,6 °F) estimată
Punctul de aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu este cazul.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	
Limită de inflamabilitate - inferioară (%)	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate - superioară (%)	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	1799,87 hPa estimată
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate (apă)	Nu este disponibil.
Solubilitate (altele)	Nu este disponibil.
Coefficientul de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitate	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.
9.2. Alte informații	
Densitate	3,89 g/cm ³ estimată
Greutate specifică	3,89 estimată

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Nu este disponibil.
10.2. Stabilitate chimică	Nu este disponibil.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu este disponibil.
10.4. Condiții de evitat	Nu este disponibil.
10.5. Materiale incompatibile	Nu este disponibil.
10.6. Produși de descompunere periculoși	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale	Nu este disponibil.
Informații privind căile probabile de expunere	
Inhalare	Nu este disponibil.
Contact cu pielea	Nu este disponibil.
Contact cu ochii	Nu este disponibil.
Ingerare	Nu este disponibil.
Simpptome	Nu este disponibil.

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	Nu există date disponibile.
Corodarea/iritarea pielii	Nu este disponibil.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Nu este disponibil.
Sensibilizarea căilor respiratorii	Nu este disponibil.
Sensibilizarea pielii	Nu este disponibil.
Mutagenitatea celulelor germinative	Nu este disponibil.
Cancerogenitatea	

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

DIOXID DE TITAN (CAS 13463-67-7)

2B Posibil carcinogen pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere	Nu este disponibil.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică	Nu este disponibil.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată	Nu este disponibil.
Pericol prin aspirare	Nu este disponibil.
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța	Nu este disponibil.
Alte informații	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Bariu (CAS 7440-39-3)		
Acvatic		
Pește	LC50	Crap vărgat (Cyprinodon variegatus) > 500 mg/l, 96 ore
DIOXID DE TITAN (CAS 13463-67-7)		
Acvatic		
Crustacei	EC50	Puricele de baltă (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Mummichog (Fundulus heteroclitus) > 1000 mg/l, 96 ore

12.2. Persistență și degradabilitate Nu este disponibil.

12.3. Potențial de bioacumulare Nu este disponibil.

Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow) Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare (FBC) Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu este disponibil.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale	Nu este disponibil.
Ambalaj contaminat	Nu este disponibil.
Cod deșeuri UE	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

RID

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ADN

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IATA

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IMDG

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa II, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții organici persistenti, Anexa I'

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, Anexa I, partea 1

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, Anexa I, partea 2

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, Anexa I, partea 3

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, Anexa V

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 Anexa XVII Lista substanțelor care fac obiectul restricției la introducerea pe piață și utilizare

Nereglementat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Directiva 92/85/CEE: privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează, amendată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase

Nu este listat.

Directiva 98/24/CE privind asigurarea protecției sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Regulamente naționale Nu este disponibil.

15.2. Evaluarea securității chimice Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Lista abrevierilor Nu este disponibil.

Referințe Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului Nu este disponibil.

Textul complet al oricăror propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 - 15

H261 În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.

Informații privind revizuirea Nimic.

Informații privind instructajul Nu este disponibil.