

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Codul produsului : 000000000004006469, 000000000004006469

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

Utilizarea sub-
stanței/amestecului : Materiale de construcții și aditivi

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe

Telefon : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Adresa de e-mail a persoanei : sdseu@dowcorning.com
responsabile pentru SDS

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)
Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)
Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Fraze de precauție : **Prevenire:**
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Etichetare adițională:

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH208 Conține Trimetoxi(metil)silan. Poate provoca o reacție alergică.

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

2.3 Alte pericole
Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Elastomer siliconic

Componente potențial periculoase

Observații : Nu conține ingrediente periculoase

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Protecția responsabililor de prim-ajutor : Cei responsabili cu acordarea primului ajutor nu trebuie să observe reguli speciale de precauție.

Dacă se inhalează : Dacă este inhalat, se va scoate victima la aer proaspăt. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.

În caz de contact cu pielea : Se va spăla cu apă și săpun drept măsură de prevedere. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele.

În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Dacă este ingerat : Dacă este înghițit: NU SE va induce vomă. Se va da asistență medicală dacă apar simptomele. Clătiți bine gura cu apă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Riscuri : Poate provoca o reacție alergică.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Oferiți tratament simptomatic și consiliere.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Apă pulverizată
Spumă rezistentă la alcooli
Bioxid de carbon (CO₂)
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Necunoscut.

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Expunerea la producții combustiei poate implica riscuri pentru sănătate.
- Prođuși de combustie periculoși : Oxizi de carbon
Oxizi metalici
Oxid de siliciu
Formaldehidă
Compuși ai clorului
Oxizi de azot (NOx)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului. Se va folosi echipament de protecție individual.
- Metode de extincție specifice : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.
Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă operațiunea se poate desfășura în siguranță.
Evacuați zona.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Măsurile de precauție pentru protecția personală : Respectați instrucțiunile referitoare la manipularea în condiții de siguranță și recomandările cu privire la echipamentul individual de protecție

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Precauții pentru mediul înconjurător : Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare : Se va absorbi cu un absorbant inert.
În cazul vărsării unei cantități mari, asigurați o îngrădire sau altă modalitate adecvată de oprire pentru a preveni împrăștierea materialului. Dacă materialul îngrădit poate fi pompat, depozitați materialul recuperat într-un recipient adecvat.
Curățați materialul rămas în urma vărsării cu un absorbant corespunzător.
Se pot aplica normele locale sau naționale pentru substanțele eliberate și aruncarea acestui material, precum și a materialelor și articolelor utilizate la curățarea substanțelor eliberate. Va

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

trebuie să stabiliți care sunt normele care se aplică.
Paragrafele 13 și 15 ale acestei Fișe cu date de siguranță
oferă informații privind anumite cerințe locale sau naționale.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri tehnice : Consultați Măsuri de proiectare din secțiunea CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.
- Ventilație locală/totală : Se va folosi numai cu ventilație adecvată.
- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita un contact prelungit sau repetat cu pielea.
Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.
Luați măsuri pentru a minimiza scurgerile, pierderile și emite-rea în mediul ambiant.
- Măsuri de igienă : Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra în containere etichetate corespunzător. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu depozitați împreună cu următoarele tipuri de produse:
Agenți oxidanți puternici

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Aceste măsuri de precauție sunt destinate manevrării la temperatura camerei. Utilizarea la temperaturi ridicate sau în aplicații aerosol/ spray poate necesita măsuri suplimentare de precauție.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
Dimetil siloxan, terminații în trimesiloxil	63148-62-9	TWA	60 mg/m ³	RO OEL

**DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT
 BLACK**

Versiune 1.3 Revizia (data):: 06.10.2015 Numărul FDS: 550714-00004 Data ultimei lansări: 07.05.2015
 Data primei lansări: 10.09.2014

		STEL	80 mg/m ³	RO OEL
Oxid de titan	13463-67-7	TWA	10 mg/m ³	RO OEL
		STEL	15 mg/m ³	RO OEL
Oxid de fier (III)	1309-37-1	TWA (Fumuri, pulberi)	5 mg/m ³	RO OEL
		STEL (Fumuri, pulberi)	10 mg/m ³	RO OEL
Cobalt aluminat albastru spinel	1345-16-0	TWA (Praf)	3 mg/m ³ (Aluminiu)	RO OEL
		TWA (Fum)	1 mg/m ³ (Aluminiu)	RO OEL
		STEL (Praf)	10 mg/m ³ (Aluminiu)	RO OEL
		STEL (Fum)	3 mg/m ³ (Aluminiu)	RO OEL
Mică	12001-26-2	TWA (Pulbere, fracție inhalabilă)	3 mg/m ³	RO OEL

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
Carbonat de calciu	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m ³
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m ³
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	6,1 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Ingerare	Efecte acute sistemice.	6,1 mg/kg greutate corporală/zi
Oxid de titan	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m ³
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	700 mg/kg greutate corporală/zi
Oxid de fier (III)	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m ³
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m ³
Pigment C.I. Verde 7	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	4 mg/m ³
	Lucrători	Contact cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	450 mg/kg greutate corporală/zi

**DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT
BLACK**

Versiune 1.3 Revizia (data):: 06.10.2015 Numărul FDS: 550714-00004 Data ultimei lansări: 07.05.2015
Data primei lansări: 10.09.2014

	Consumatori	Contact cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	225 mg/kg greutate corporală/zi
	Consumatori	Ingerare	Efecte sistemice pe termen lung	45 mg/kg greutate corporală/zi
Oxid-hidroxiid de fier	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
Oxid de fier negru	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
Pigment C. I. galben 93	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3 mg/m3
	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	3 mg/m3
Oxid galben de fier	Lucrători	Inhalare	Efecte locale pe termen lung	10 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	10 mg/m3
Negru de cărbune	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	0,06 mg/m3
	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	1 mg/m3

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Carbonat de calciu	Instalație de tratare a apelor uzate.	100 mg/l
Oxid de titan	Apă proaspătă	0,184 mg/l
	Apă de mare	0,0184 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,193 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	100 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	1000 mg/kg
	Sediment marin	100 mg/kg
	Sol	100 mg/kg
Pigment C.I. Verde 7	Sediment de apă curgătoare	10 mg/kg
	Sediment marin	1 mg/kg

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune 1.3 Revizia (data):: 06.10.2015 Numărul FDS: 550714-00004 Data ultimei lansări: 07.05.2015
Data primei lansări: 10.09.2014

	Sol	1 mg/kg
Pigment C. I. galben 93	Instalație de tratare a apelor uzate.	1 mg/l
	Sol	1 mg/kg
Negru de cărbune	Apă proaspătă	50 mg/l

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Procesarea poate forma compuși periculoși (vezi secțiunea 10).
Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.
Se vor minimiza concentrațiile de expunere la locurile de muncă.

Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Se va purta următorul echipament de protecție individuală:
Ochelari de protecție
- Protecția mâinilor
Observații : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși
de protecție. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la
sfârșitul programului de lucru.
- Protecția pielii și a corpului : Pielea trebuie spălată după contact.
- Protecția respirației : Utilizați măști de protecție dacă nu se asigură o ventilație co-
respunzătoare a materialelor evacuate sau dacă evaluarea
expunerii demonstrează că expunerile se încadrează în limite-
le de expunere recomandate.
- Filtru de tipul : Tip de particule (P)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Aspect : pastă
- Culoare : negru
- Miros : nici unul
- Pragul de acceptare a mirosu-
lui : Nu există date
- pH : Nu se aplică
- Punctul de topire/punctul de
înghețare : Nu există date
- Punctul inițial de fierbere și
intervalul de fierbere : Nu se aplică
- Punctul de aprindere : > 100 °C

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

Metodă: capsulă închisă

Viteza de evaporare	:	Nu se aplică
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Nu este clasificat ca pericol de inflamabilitate
Limită superioară de explozie	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	Nu se aplică
Densitatea de vapori relativă	:	Nu există date
Densitatea relativă	:	1,50
Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă:	:	Nu există date
Coeficientul de partiție: n- octanol/apă	:	Nu există date
Temperatura de autoaprinde- re	:	Nu există date
Temperatura de descompune- re	:	Nu există date
Vâscozitatea Vâscozitate dinamică	:	Nu se aplică
Proprietăți explozive	:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	:	Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

9.2 Alte informații

Greutatea moleculară	:	Nu există date
----------------------	---	----------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu este clasificat ca pericol radioactiv.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase	:	Prin folosirea la temperaturi ridicate se pot forma compuși chimici extrem de periculoși. Poate interacționa cu agenții oxidanți puternici. La contactul cu apa sau aerul umed se formează alcool meti-
-------------------------------	---	---

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

lic.
La temperaturi crescute se vor forma produse de descompunere periculoase.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Necunoscut.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți oxidanți

10.6 Produși de descompunere periculoși

Descompunere termică : Formaldehidă

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere : Contact cu pielea
Ingerare
Contact cu ochii

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Corodarea/iritarea pielii

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.
Sensibilizare respiratorie: Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Cancerogenitatea

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

Toxicitate referitoare la aspirație

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Irelevant

12.6 Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.
Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Containerelor goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.
În lipsa altor specificații: Eliminați ca produs nefolosit.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Observații : Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului Euro- : Nu se aplică
pean și al Consiliului privind exportul și importul de pro-
duse chimice periculoase

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă : Nu se aplică
motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării
(Articolul 59).

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele : Nu se aplică
care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (CE) NR. 850/2004 privind poluanții orga- : Nu se aplică
nici persistenți

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul peri-
colelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.
Nu se aplică

Alte reglementări : HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor
de ambalaje
HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea
la introducerea pe piața a preparatelor periculoase
HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și eticheta-
rea substanțelor periculoase
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca
HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de secu-
ritate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucra-
torilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

NZIoC : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

REACH : Toate ingredientele (pre-)înregistrate sau scutite.

TSCA : Toate substanțele chimice din acest material sunt incluse în
sau exceptate din lista TSCA Inventarul Substanțelor Chimice

AICS : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

IECSC : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

KECI : Toate ingredientele sunt listate, scutite sau notificate.

PICCS : Toate ingredientele enumerate sau scutite.

DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT BLACK

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

DSL : Toate substanțele chimice ale acestui produs sunt conforme cu CEPA 1999 și NSNR și sunt pe listă sau exceptate de la listarea pe Lista Substanțelor Naționale Canadiene (DSL).

15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluarea a securității din punct de vedere chimic nu a fost efectuată.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

RO OEL : Norme Generale de Protecție a Muncii - anexa nr. 31: Valora limită de expunere profesională pentru agenții chimici
RO OEL / TWA : Valoare limită
RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

**DOW CORNING(R) 7093 ADHESIVE SEALANT
BLACK**

Versiune	Revizia (data)::	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.05.2015
1.3	06.10.2015	550714-00004	Data primei lansări: 10.09.2014

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Date tehnice interne, date de la materiile prime SDSs, rezultate de la portalul de căutare OECD eChem și Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>

Articolele modificate față de versiunea precedentă sunt evidențiate în cadrul acestui document prin două linii verticale.

Informațiile furnizate în această fișă tehnică de securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe ale noastre, informațiilor și convingerilor noastre la data publicării sale. Informația a fost concepută doar ca un ghid pentru manipularea în siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului nu este considerată o garanție de calitate sau de orice alt tip. Informațiile furnizate se referă numai la materialul specific identificat în partea de sus a acestui SDS și pot să nu fie valabile când materialul SDS este utilizat în combinație cu orice alt produs sau în orice proces, dacă este specificat în text. Utilizatorii materialelor ar trebui să revizuiască informațiile și recomandările în contextul specific modului lor de manipulare, utilizare, prelucrare și depozitare, inclusiv o evaluare a caracterului adecvat al materialului SDS în produsul final a utilizatorului, dacă este cazul.

RO / RO