

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII	
1.1.	Element de identificare a produsului: Grund de impregnare/ MultiPrimer (TiefenGrund)
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate: Grund pentru întărirea și egalizarea absorbției suprafețelor minerale și organice. Se folosește înaintea aplicării tuturor tipurilor de tencuielilor decorative și vopselelor de fațada Baumit.
1.3.	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate (Producător): Producător: BAUMIT ROMANIA COM SRL Bdul Iuliu Maniu 600 A, Sector 6, București, România Tel: 021.4934402/03/04, Fax: 021.3182408 office@baumit.ro compartimente responsabile: - Laborator produse umede - Protecția Mediului
1.4.	Numărul de telefon pentru urgente: +40213500103 (Baumit Romania) de luni până vineri între orele 8-17. +4021.318.36.06 (Institutul Național de Sănătate Publică - INSP) disponibil între orele 8-16

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	Clasificarea amestecului
2.1.1.	Clasificarea amestecului în conformitate cu cerințele Regulamentului 1272/2008/EC Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008 Fraze de pericol EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică
2.2. Elemente pentru eticheta Conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008	
Pictograme de pericol	Nu este aplicabil
Cuvant de avertizare	Nu este aplicabil
Fraze de pericol	EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reacție alergică
Fraze de precauție	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Alte pericole	Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Criteriile de identificare a substanțelor persistente, bioacumulabile și toxice (PBT) și foarte persistente și foarte bioacumulabile conform CE 1907/2006 nu sunt îndeplinite.
3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE	
3.1.	Substanțe : Nu este aplicabil deoarece este un amestec
3.2.	Descrierea amestecului: Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apă

Pagina 1 din 6

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro







Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) și completările ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

3.2. Componente periculoase							
Nr. Crt.	Denumirea componentelor periculoase ale amestecului	Concentrația/domeniul de concentrație	Nr. CAS	Nr. CE (EINECS)	Clasificare conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008 (CLP)		
1.	Amestec din: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona Și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (3:1)	< 0,0015%	55965-84-9	247-500-7	Toxicitate acută 3	H301,311	
					Toxicitate acută 2	H310,330	
					Coroziunea pielii și lezarea ochilor 1B	H314	
					Sensibilizarea pielii 1A	H317	
					Periculos pentru mediul acvatic- pericol acut cat.1	H400(M=100)	
					Periculos pentru mediul acvatic- pericol cronic cat.1	H410(M=10)	

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR	
4.1.	Descrierea măsurilor de prim ajutor
	Indicații generale
	Produsul nu este periculos, dar în cazul unor accidente se va ține cont de indicațiile de la pct. 4.2.
	În caz de inhalare
	Scoateți persoana la aer curat. Contactați un medic dacă persistă disconfortul, tusea sau alte simptome
	Contact cu pielea
	După contactul cu pielea, spălați cu apă și săpun. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată de pe piele.
	Contact cu ochii
	După contactul cu ochii, clătiți ochii imediat cu apă din abundență (cca. 10 min.) ținând pleoapele depărtate, apoi consultați medicul.
	Ingerare
	Clătiți foarte bine gura cu apă și beți apă proaspătă în porții mici. Nu induceți vomă. Dacă simptomele persistă se consultă medicul și se prezintă eticheta de pe ambalaj
4.2	Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
	Ochii
	Contactul ochilor cu produs poate provoca răni grave și potențial ireversibile
	Pielea
	Produsul poate avea efect iritant asupra pielii umede (datorită transpirației sau umidității) după contactul prelungit. Contactul prelungit al pielii cu produsul poate provoca reacții alergice sau poate provoca iritarea. <i>Pentru mai multe detalii vezi Referința (1).</i>
	Inhalarea
	Prin inhalarea aerosolilor la aplicarea mecanizată, poate provoca afectarea sănătății
4.3	Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Când contactați un medic, luați această fișă cu date de securitate cu dvs Informații pentru doctor Nu sunt disponibile alte informații relevante

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR	
5.1.	Mijloace de stingere a incendiilor:
	Produsul nu este inflamabil. Mijloacele de stingere a incendiilor vor fi în concordanță cu condițiile concrete ale zonei unde a apărut incendiul

Pagina 2 din 6

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

		(apa, spuma, bioxid de carbon, pulbere).
5.2.	Pericole speciale cauzate de produs:	Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.
5.3.	Recomandări destinate pompierilor	Nu sunt necesare masuri de protecție speciale pentru pompieri

6.	MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA	
6.1	Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență	
6.1.1	Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.
6.1.2.	Pentru personalul care intervine în situații de urgență	Procedurile de urgență nu sunt necesare.
6.2.	Precauții pentru mediul inconjurator:	Se va împiedica pătrunderea produsului în sistemul de canalizare, apele de suprafață sau subterane. În cazul contaminării fluviilor, lacurilor sau a instalațiilor de canalizare trebuie informate autoritățile competente locale.
6.3.	Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie	Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).
6.4.	Trimitere la alte secțiuni:	Pentru alte informații a se vedea capitolele 7,8 și 13.

7.	MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA	
7.1.	Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	Nu sunt necesare masuri speciale de precauție. Se vor respecta recomandările de la capitolul 8. Tineți ambalajul bine închis pentru a evita scurgerile. Purtați echipament de protecție individuală.
7.2.	Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:	Produsul se depozitează ferit de acțiunea directă a razelor solare și îngheț, în ambalajul original închis ermetic. Produsul se depozitează departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

8.	CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ	
8.1.	Parametrii de control:	Nu sunt disponibile Valori limita naționale pentru expunere profesională.
8.2	Controale ale expunerii	
8.2.1.	Controale tehnice corespunzătoare:	În timpul aplicării aerisiți corespunzător.
8.2.2.	Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Nu mâncați, sau beți când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Înainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.
	Protecția ochilor/feței	Dacă există pericol de stropire, purtați ochelari de protecție.
	Protecția pielii	Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizați creme de protecție. Se utilizează îmbrăcăminte de lucru obișnuită.
	Protecția cailor respiratorii	În mod normal nu este necesară. Doar la aplicare prin pulverizare se recomandă folosirea mastii filtrante (conf. EN 149)
8.2.3.	Controlul expunerii mediului	Evitați dispersarea în mediu. Materialul ramas se va utiliza sau se va elimina conform reglementărilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânda freatică sau în apele de suprafață. Aer: Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator Apa: Se va respecta Legea apelor 107/1996 ; NTPA 001 ; NTPA002 Sol : Nu sunt necesare masuri speciale de control.

Pagina 3 din 6

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completarile ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

9. PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE	
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
	Aspect: Stare de agregare lichida . Culoare: verde
	Miros: usor
	pH: la 20°C : aprox. 8,0
	Punctul de înghetare 0 °C
	Punctul initial de fierbere/si intervalul de fierbere: 100 °C
	Punctul de aprindere Nu se aplica
	Viteza de evaporare Nu se aplica
	Inflamabilitatea Nu se aplica
	Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie Nu se aplica
	Presiunea de vapori Nu se aplica
	Densitatea vaporilor: Nu se aplica
	Densitatea relativa 1000 kg/m ³
	Solubilitatea in apa miscibil
	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: Nu se aplica
	Temperatura de auto-aprindere: Nu se aplica
	Temperatura de descompunere: Nu se aplica
	Vâscozitatea Nu exista date
	Proprietăți explozive: Nu se aplică
	Proprietăți oxidante: Nu exista date
9.2.	Alte informatii Nu se aplica

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1.	Reactivitate Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
10.2.	Stabilitate chimică Produsul este stabil atâta timp cât este depozitat corespunzător
10.3.	Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc
10.4.	Condiții de evitat Nu se cunosc
10.5.	Materiale incompatibile Nu se cunosc
10.6.	Prođuși de descompunere periculoși Nu se cunosc

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1.	Informații privind efectele toxicologice
	Produsul nu a fost evaluat toxicologic. Amestecul este clasificat in urma utilizarii metodelor traditionale conform Reglementarilor europene- 1999/45/UE
	Clasa de pericol/ Categorie Efect/ Referinta
	Toxicitate acuta-dermica Contactul prelungit si repetat poate cauza iritatiea pielii.
	Toxicitate acută - inhalare Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Toxicitate acută - oral Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Corodarea/ Iritarea pielii
	Lezarea gravă / iritarea ochilor Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitari ale corneei datorate materialului de umplere din produs

Pagina 4 din 6

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completările ulterioare

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

	Sensibilizarea pielii	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Sensibilizarea cailor respiratorii	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Mutagenicitatea celulelor germinative	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Cancerogenitatea	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Toxicitatea pentru reproducere;	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice)- expunere unica	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) - expunere repetată	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat
	Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile nu poate fi clasificat

12.	INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1.	Toxicitate :	Produsul nu a fost testat. Informatia provine din proprietatile elementelor componente.
12.2.	Persistența și degradabilitate	Nu exista date disponibile.
12.3.	Potențial de bioacumulare	Nu exista date disponibile
12.4.	Mobilitate în sol	Nu exista date disponibile
12.5.	Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu continue componente care sa poata fi clasificate ca persistente, bioacumulabile si toxice (PBT) si foarte persistente si foarte bioacumulabile (vPvB)
12.6.	Alte efecte adverse	Trebuie evitata pătrunderea produsului în canalizare, apele freatice și de suprafață.

13.	CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1.	Metode de tratare a deeurilor	
	Resturi de produs neutilizate	Nu se va elimina impreuna cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se dezafecteaza la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor
	Produs intarit	Eliminați conform legislației românești in vigoare: HG 856/2002 privind aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase; Legea 211/2011 privind regimul deeurilor; Evitați intrarea în sistemul de canalizare sau WC. Eliminați produsul întărit ca deșeuri din constructii. Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor): 08 01 12 deșeuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
13.2.	Ambalaje	Ambalajul se golește complet si se prelucreaza conform legislatiei romanesti in vigoare. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
	Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate:	Recipientii goțiți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a ambalajelor din materiale plastice. Intrare EWC (Numar de cod de eliminare a deeurilor):15 01 02
	Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deeurile:	Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Pagina 5 din 6

SC Baumit România Com SRL

RO – 77619 Bucureji , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului (UE) Nr. 1907/2006(REACH) si completările ulterioare**

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 15.03.2021

Versiunea: 2

14.	INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT	
	Produsul nu este considerat ca periculos în conformitate cu regulamentul internațional de transport al mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID); nu este necesară clasificarea. Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale separat de cele menționate în Secțiunea 8.	
14.1.	Numar ONU	.Nu este aplicabil
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este aplicabil
14.3.	Clasele de pericol pentru transport	Nu este aplicabil
14.4.	Grupul de ambalare	Nu este aplicabil
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu este aplicabil
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este aplicabil
14.7.	Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu este aplicabil

15.	INFORMAȚII DE REGLEMENTARE	
15.1.	Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză	
	Produsul conține biocid pentru a asigura protecția la depozitare: un amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (vezi punctul 2).	
15.2.	Evaluarea securității chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

16.	ALTE INFORMAȚII	
16.1.	Această versiune a fost revizuită în 15.03.2021 pentru actualizarea elementelor pentru etichetă, conform Regulamentului (EC) nr.1272/2008 .	
16.2.	Abrevieri și acronime	
	ADR/RID Acorduri Europene privind transportul Mărfurilor periculoase pe șosele/căi ferate CAS Serviciu de Abstracte Chimice CLP Clasificare, etichetare și ambalare (Regulamentul (EC) nr 1272/2008) EINECS Inventarul European pentru Substanțe Chimice Comerciale Existente EWC Catalogul European pentru Deșeuri IATA Asociația pentru Transporturi Aeriene Internaționale PBT Persistent, bioacumulativ și toxic REACH Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice SDS Fișă cu Date de Securitate SE Expunere unică STOT Toxicitate asupra Organelor Țintă Specifice	
16.3.	Referințe literatură de specialitate și surse de informații	
	-	
16.4.	Alte informații:	
	Recomandare pentru instruirea profesională a utilizatorilor În plus față de programele de instruire profesională referitoare la securitate și sănătate în muncă și mediu pentru lucrători, companiile trebuie să se asigure că lucrătorii citesc, înțeleg și aplică dispozițiile acestei fișe cu date de securitate	
	Exonerarea responsabilității Informațiile din această fișă cu date de securitate corespund cunoștințelor noastre actuale și sunt conforme cu legislația națională și cea UE și sunt de încredere cu condiția ca produsul să fie utilizat în condițiile prescrise și în conformitate cu aplicația specificată în capitolul 1 și în fișele tehnice sau ambalaj. Orice altă utilizare a produsului, incluzând utilizarea produsului în combinație cu orice alt produs sau orice alt proces, este responsabilitatea utilizatorului. Utilizatorul este responsabil pentru stabilirea măsurilor corespunzătoare de securitate și sănătate în muncă și pentru aplicarea legislației care legiferează activitățile proprii ale acestuia	