

Data emiterii: **01.06.2015**  
Versiunea:1

Data reviziei:

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII		
1.1.	<b>Element de identificare a produsului:</b>	Egalizator absorbție / <b>Baumit SaugAusgleich</b>
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate:	Amorsa pentru suporturile puternic absorbante (BCA, blocuri ceramice, etc.) înainte aplicării tencuielilor mecanizate pe baza de ipsos . In functie de absorbția suportului se diluează cu 1:2 sau 1:3 cu apă .
1.3.	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate(Producator):	<b>Producător:</b> BAUMIT BAUSTOFFE GmbH Austria <b>Furnizor:</b> BAUMIT ROMANIA COM SRL Bdul Iuliu Maniu 600 A, Sector 6, București, România Tel: 021.4934402/03/04, Fax: 021.3182408 <a href="mailto:office@baumit.ro">office@baumit.ro</a> compartimente responsabile: -Laborator produse umede - Protectia Mediului
1.4.	<b>Numărul de telefon pentru urgente:</b>	Mobil: 0720 BAUMITsau +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil între orele 8-16.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	<b>Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC</b> Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008
2.2. Elemente pentru eticheta, <b>Conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008</b>	
Pictograme de pericol	Nu este aplicabil
Cuvant de avertizare	Nu este aplicabil
Fraze de pericol	Nu este aplicabil
Fraze de precautie	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
Informatii suplimentare	EUH 208: Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Poate provoca o reactie alergica.
3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE	

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

3.1.	<b>Descrierea amestecului:</b>		Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apa			
<b>3.2. Componente periculoase</b>						
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		Toxicitate acuta 3 Coroziunea pielii si lezarea ochilor 1B Sensibilizarea pielii 1 Foarte toxic pentru mediul acvatic.	H301,311,331 H314 H317 H400

<b>4.</b>	<b>MĂSURI DE PRIM AJUTOR</b>	
4.1.	<b>Descrierea masurilor de prim ajutor</b>	
	Indicații generale	Produsul nu este periculos, dar în cazul unor accidente se va ține cont de indicațiile de la pct. 4.2.
	<b>În caz de inhalare</b>	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 ploapele 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.	<b>Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate</b>	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	
4.3.	<b>Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare</b>	
	Nu sunt disponibile alte informații relevante	

<b>5.</b>	<b>MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>	
5.1.	<b>Mijloace de stingere a incendiilor:</b>	Produsul nu este inflamabil. Mijloacele de stingere a incendiilor vor fi în concordanță cu condițiile concrete ale zonei unde a aparut incendiul (apa, spuma, bioxid de carbon, pulbere).
5.2.	<b>Pericole speciale cauzate de produs:</b>	Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.
5.3.	<b>Recomandări destinate pompierilor</b>	Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale pentru pompieri

<b>6.</b>	<b>MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ</b>	
<b>6.1</b>	<b>Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență</b>	
6.1.1.	<b>Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență</b>	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.	<b>Pentru personalul care intervine în situații de urgență</b>	Procedurile de urgență nu sunt necesare.
6.2.	<b>Precauții pentru mediul</b>	Se va împiedica pătrunderea produsului în sistemul de canalizare,

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](mailto:office@baumit.ro)  
[www.baumit.ro](http://www.baumit.ro)

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

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

	<b>inconjurator:</b>	apele de suprafata sau subterane. In 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).

<b>7.</b>	<b>MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA</b>	
7.1.	<b>Precauții pentru manipularea în condiții de securitate</b>	Nu sunt necesare masuri speciale de precautie. Se vor respecta recomandările de la capitolul 8. Tineti ambalajul bine inchis pentru a evita scurgerile. Purtați echipament de protecție individuala.
7.2.	<b>Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:</b>	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.
7.3.	<b>Utilizare finală specifică</b>	Nu sunt disponibile alte informații suplimentare față de cele specificate la pct. 1.2.

<b>8.</b>	<b>CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ</b>	
8.1.	<b>Parametrii de control:</b>	Nu sunt disponibile Valori limita nationale pentru expunere profesionala.
8.2.	<b>Controale ale expunerii</b>	
8.2.1.	<b>Controale tehnice corespunzătoare:</b>	Nu este aplicabil
8.2.2.	<b>Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală</b>	Nu mâncați, sau beti când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Inainte de pauza și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
	<b>Protecția ochilor/feței</b>	Daca exista pericol de stropire, purtați ochelari de protecție.
	<b>Protecția pielii</b>	Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizați creme de protecție. Se utilizeaza imbracaminte de lucru obisnuita.
	<b>Protecția cailor respiratorii</b>	In mod normal nu este necesara. Doar la aplicare prin pulverizare se recomanda folosirea mastii filtrante (conf. EN 149)
8.2.3.	<b>Controlul expunerii mediului</b>	Evitati dispersarea in mediu. Materialul ramas se va utiliza sau se va elimina conform reglementarilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânza freatica sau în apele de suprafață.

<b>9.</b>	<b>PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE</b>	
9.1.	<b>Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
	<b>Aspect:</b>	Stare de agregare lichida . Culoare: alba
	<b>Miros:</b>	usor
	<b>pH:</b>	la 20°C : 8,0-9,0
	<b>Punctul de înghețare</b>	0 °C
	<b>Punctul initial de fierbere/si intervalul de fierbere:</b>	100 °C
	<b>Punctul de aprindere</b>	Nu se aplica
	<b>Viteza de evaporare</b>	Nu se aplica
	<b>Inflamabilitatea</b>	Nu se aplica
	<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nu se aplica

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](mailto:office@baumit.ro)  
[www.baumit.ro](http://www.baumit.ro)

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

Data emiterii: **01.06.2015**

Data reviziei:

Versiunea: **1**

	Presiunea de vapori	Nu se aplica
	Densitatea vaporilor:	Nu se aplica
	Densitatea relativa	1000 kg/m <sup>3</sup>
	Solubilitatea in apa	miscibil
	Coefficientul 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.	<b>Alte informatii</b>	Nu se aplica

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

<b>11.</b>	<b>INFORMAȚII TOXICOLOGICE</b>	
11.1.	<b>Informații privind efectele toxicologice</b>	
	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
	<b>Toxicitate acuta</b>	Nu exista date
	Corodarea/ Iritarea pielii	Contactul prelungit si repetat poate cauza iritatiea pielii.
	Lezarea gravă / iritarea ochilor	Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitari ale corneei datorate materialului de umplere din produs
	Sensibilizarea pielii	Nu exista date
	Sensibilizarea cailor respiratorii	Nu există date
	Mutagenicitatea celulelor germinative	Nu exista date
	Cancerogenitatea	Nu exista date
	Toxicitatea pentru reproducere;	Nu exista date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice)- expunere unica	Nu exista date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) - expunere repetată	Nu exista date
	Pericol prin aspirare	Nu prezinta pericol la aspirare.

<b>12.</b>	<b>INFORMAȚII ECOLOGICE</b>	
12.1.	<b>Toxicitate :</b>	Toxicitate acvatica:Nu exista date disponibile
12.2.	<b>Persistența și degradabilitate</b>	Nu exista date disponibile.

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](mailto:office@baumit.ro)  
[www.baumit.ro](http://www.baumit.ro)

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

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

12.3.	<b>Potențial de bioacumulare</b>	Nu exista date disponibile
12.4.	<b>Mobilitate în sol</b>	Nu exista date disponibile
12.5.	<b>Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Nu se aplica
12.6.	<b>Alte efecte adverse</b>	Trebuie evitata pătrunderea produsului în canalizare, apele freatice și de suprafață.

<b>13.</b>	<b>CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA</b>	
13.1.	<b>Metode de tratare a deșeurilor</b>	
	<b>Resturi de produs neutilizate</b>	Nu se va elimina împreună cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se defaectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor
	<b>Produs întărit</b>	Eliminați conform legislației românești în vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeurii din construcții. <b>Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor):</b> 08 01 12 deșeurii de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
13.2.	<b>Ambalaje</b>	Ambalajul se golește complet, se curată și se prelucrează conform legislației românești în vigoare.
	<b>Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate:</b>	Recipientii goliți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a ambalajelor din materiale plastice. Intrare EWC (Numar de cod de eliminare a deșeurilor):15 01 02
	<b>Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deșeurile:</b>	Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005.

<b>14.</b>	<b>INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT</b>	
	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.	<b>Numar ONU</b>	.Nu este aplicabil
14.2.	<b>Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	Nu este aplicabil
14.3.	<b>Clasele de pericol pentru transport</b>	Nu este aplicabil
	<b>Grupul de ambalare</b>	Nu este aplicabil
	<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu
	<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Vezi paragraful 6-8
	<b>Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC</b>	Nu este aplicabil

<b>15.</b>	<b>INFORMAȚII DE REGLEMENTARE</b>	
15.1.	<b>Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză</b>	
	Regulamentul (UE) nr. 453/2010 – de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006	
15.2.	<b>Evaluarea securității chimice</b>	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

Data emiterii: **01.06.2015**

Data reviziei:

Versiunea: **1**

<b>16.</b>	<b>ALTE INFORMAȚII</b>
16.1.	Această versiune a fost revizuită în 01.06.2015 pentru actualizarea integrală a elementelor pentru etichetă, conform Regulamentului (EC) nr.1272/2008 – „Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor”, precum și Regulamentului (UE) nr.453/2010
16.2	<b>Abrevieri și acronime</b>  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.	<b>Alte informații:</b> <b>Recomandare pentru instruirea profesională a utilizatorilor</b> 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 <b>Exonerarea responsabilității</b> 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 fisele 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