

Data emiterii: **01.06.2015**
 Versiunea: **1**

Data reviziei:

| 1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. | Element de identificare a produsului: Amorsa de contact pe batoane / Baumit BetonKontakt |
| 1.2. | Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate: Amorsa pentru tencuieli pe baza de ipsos la aplicare pe suport de beton. Culoare roz. |
| 1.3. | Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate(Producator): 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 - Protectia Mediului |
| 1.4. | Numărul de telefon pentru urgente: Mobil: 0720 BAUMITsau +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil între orele 8-16. |

| 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1. | Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CE -CLP -1272/2008 |
| 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 | 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 | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 3.1. | Descrierea amestecului: Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apa | | | | | |
| 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 | | Toxicitate acuta 3 Coroziunea pielii si lezarea ochilor 1B Sensibilizarea pielii 1 | H301,311,331 H314 H317 |

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

Data emiterii: 01.06.2015
Versiunea:1

Data reviziei:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|------|
| | | | | | Foarte toxic pentru mediul acvatic. | H400 |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|------|

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 4. | MĂSURI DE PRIM AJUTOR | | | | | |
| 4.1. | Descrierea masurilor 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 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 | Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate | | | | | |
| | Nu sunt disponibile alte informații relevante | | | | | |
| 4.3 | Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare | | | | | |
| | 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 (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 măsuri de protecție speciale pentru pompieri | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 6. | MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ | | | | | |
| 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). | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 7. | MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA | | | | | |
| 7.1. | Precauții pentru manipularea în condiții de securitate | Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție. Se vor respecta recomandările de la capitolul 8. Țineți ambalajul bine închis pentru a evita scurgerile. Purtați echipament de protecție individuală. | | | | |
| 7.2. | Condiții de depozitare în condiții | Produsul se depozitează ferit de acțiunea directă a razelor solare și | | | | |

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

| | | |
|------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități: | inghet, in ambalajul original inchis ermetic. Produsul se depozitează departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. |
| 7.3. | Utilizare finală specifică | Nu sunt disponibile alte informatii suplimentare fata de cele specificate la pct. 1.2. |

| | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8. | CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ | |
| 8.1. | Parametrii de control: | Nu sunt disponibile Valori limita nationale pentru expunere profesionala. |
| 8.2 | Controale ale expunerii | |
| 8.2.1. | Controale tehnice corespunzatoare: | Nu este aplicabil |
| 8.2.2. | Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală | Nu mâncați, sau beti când lucrați. Hainele contaminate se vor schimba. Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile. |
| | Protecția ochilor/feței | Daca exista pericol de stropire, purtati ochelari de protectie. |
| | Protecția pielii | Utilizați mănuși impermeabile, din cauciuc butilic sau cauciuc nitrilic. Utilizati creme de protectie. Se utilizeaza imbracaminte de lucru obisnuita. |
| | Protecția cailor respiratorii | In mod normal nu este necesara. Doar la aplicare prin pulverizare se recomanda folosirea mastii filtrante (conf. EN 149) |
| 8.2.3. | Controlul expunerii mediului | 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. |

| | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 9. | PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE | |
| 9.1. | Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază | |
| | Aspect: | Stare de agregare lichida . Culoare: alba |
| | Miros: | usor |
| | pH: | la 20°C : 8,0-9,0 |
| | 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 | ca. 1530 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 se aplica |
| | Proprietăți explozive: | Nu se aplică |
| | Proprietăți oxidante: | Nu exista date |
| 9.2. | Alte informatii | Nu se aplica |

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

| 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 în urma utilizării metodelor tradiționale conform Reglementărilor europene- 1999/45/UE | |
| | Clasa de pericol/ Categorie | Efect/ Referința |
| | Toxicitate acută | Nu există date |
| | Corodarea/ Iritarea pielii | Contactul prelungit și repetat poate cauza iritația pielii. |
| | Lezarea gravă / iritarea ochilor | Efect iritant la contactul cu ochii. Posibile solicitări ale corneei datorate materialului de umplere din produs |
| | Sensibilizarea pielii | Nu există date |
| | Sensibilizarea căilor respiratorii | Nu există date |
| | Mutagenicitatea celulelor germinative | Nu există date |
| | Cancerogenitatea | Nu există date |
| | Toxicitatea pentru reproducere; | Nu există date |
| | STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice)- expunere unică | Nu există date |
| | STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată | Nu există date |
| | Pericol prin aspirare | Nu prezintă pericol la aspirare. |

| 12. INFORMAȚII ECOLOGICE | | |
|--------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. | Toxicitate : | Toxicitate acută:Nu există date disponibile |
| 12.2. | Persistența și degradabilitate | Nu există date disponibile. |
| 12.3. | Potențial de bioacumulare | Nu există date disponibile |
| 12.4. | Mobilitate în sol | Nu există date disponibile |
| 12.5. | Rezultatele evaluării PBT și vPvB | Nu se aplică |
| 12.6. | Alte efecte adverse | Trebuie evitată pătrunderea produsului în canalizare, apele freatice și de suprafață. |

| 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.1. | Metode de tratare a deșeurilor | |
| | Resturi de produs neutilizate | Nu se va elimina împreună cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor |

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

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

| | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Produs intarit | Eliminați conform legislației românești în vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeuri din construcții. Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor): 08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11 |
| 13.2 | Ambalaje | Ambalajul se golește complet, se curată și se prelucrează conform legislației românești în vigoare. |
| | Metode corespunzătoare de evacuare a ambalajelor contaminate: | Recipientii goți 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 |
| | Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deșeurile: | Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005. |

| | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 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 | | |
| 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 |
| | Grupul de ambalare | Nu este aplicabil |
| | Pericole pentru mediul înconjurător | Nu |
| | Precauții speciale pentru utilizatori | Vezi paragraful 6-8 |
| | 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 | |
| | 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 | Evaluarea securității chimice | |
| | Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică | |

| | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 16. | ALTE INFORMAȚII | |
| 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 | 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 | |

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:

Versiunea:1

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | REACH Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice SDS Fișă cu Date de Securitate SE Expunere unică STOT Toxicitate asupra Organelor Țintă Specifice |
| 16.3. | 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 cunostintelor 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 |