

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020
Versiunea:3

Data reviziei: 26.07.2023

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII		
1.1.	Element de identificare a produsului:	AKKIT 110 Haftgrund Cod UFI: UV00-70P2-M00E-FM79
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate:	Amorsa pentru suporturi neabsorbante, utilizata la interior si exterior, gata preparata, fara solventi, pentru hidroizolatii , sape autonivelante, mase spaclu, etc.
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 HORNBAACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11 76878 Borhnheim Deutschland
1.4.	Numărul de telefon pentru urgente:	+4021.350.01.03 (Baumit Romania) de luni pana vineri intre orele 8-17. +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil intre orele 8-16.








2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR	
2.1.	Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC Produsul nu indeplineste criteriile de clasificare conform Regulamentului 1272/2008 CE
2.2. Elemente pentru eticheta, Conform Regulamentului Nr. 1272/2008 CE	
Pictograme de pericol	Nu este aplicabil
Cuvant de avertizare	Nu este aplicabil
Fraze de precautie	P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor
Caracteristici suplimentare 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. EUH 210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
2.3 Alte pericole	
Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Nu conține o substanță PBT/ vPvB în concentrație $\geq 0,1\%$	
Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (EDC) într-o concentrație $\geq 0,1\%$	

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020

Data reviziei: 26.07.2023

Versiunea:3

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE							
3.2. Descrierea amestecului:		Rasini organice, umpluturi, pigmenti, aditivi organici, conservanti și apa					
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	247-500-7 220-239-6	Toxicitate acuta 3	H301	
					Toxicitate acuta 2	H310, H330	
					Coroziunea pielii 1C	H314	
					Lezarea grava a ochilor 1	H318	
					Sensibilizarea pielii 1A	H317	
					Acvatic acut 1	H400(M=100)	
					Acvatic cronic 1	H410(M=100)	

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 apa proaspata in portii 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 informatii relevante
4.3	Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu sunt disponibile alte informatii 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 in concordanta cu conditiile concrete ale zonei unde a aparut 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 masuri de protecție speciale pentru pompieri

6. MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA	
---	--

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020

Data reviziei: 26.07.2023

Versiunea:3

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 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 hrană pentru animale.

8.	CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ	
8.1.	Parametrii de control:	Nu sunt disponibile Valori limită naționale pentru expunere profesională.
8.2	Controale ale expunerii	
8.2.1.	Controale tehnice corespunzătoare:	Nu este aplicabil
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 pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
	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 măștii filtrante (conf. EN 149)
8.2.3.	Controlul expunerii mediului	Evitați dispersarea în mediu. Materialul rămas se va utiliza sau se va elimina conform reglementărilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânza freatică sau în apele de suprafață.

9.	PROPRIETAȚILE FIZICE ȘI CHIMICE	
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
a	Stare fizică:	Stare de agregare lichidă
b	Culoare	Galben
c	Miros:	caracteristic
d	Punctul de topire/pct. de înghețare	nedeterminat
e	Punctul inițial de fierbere/si intervalul de fierbere:	100 °C
f	Inflamabilitatea	Nu este inflamabil
g	Limita superioară/inferioară de explozie	nedeterminat
h	Punctul de inflamabilitate	Nu se aplică
i	Temperatura de auto-aprindere:	Nu se aplică
j	Temperatura de descompunere:	Nu se aplică
k	pH	8

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020

Data reviziei: 26.07.2023

Versiunea:3

l	Vâscozitatea cinematică	4000 mPas
m	Solubilitate în apă	solubil
n	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu sunt disponibile informații
o	Presiunea vaporilor	32 hPa la 25 °C
p	Densitatea	1500-1800 kg/m ³
q	Densitatea relativă a vaporilor:	Nu sunt disponibile informații
r	Caracteristicile peliculei	Nu este relevant
9.2.	Alte informații	Nu se aplică
9.2.1.	Informații cu privire la clasele de pericol fizic :	Clasele de pericol conform GHS (pericole fizice) nu este relevant.
9.2.2	Alte caracteristici de siguranță	
	Miscibilitate	Complet miscibil cu apă

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.	Produsi 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/ Referință
	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 tinta specifice)-expunere unică	Nu există date
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta 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.

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020
Versiunea:3

Data reviziei: 26.07.2023

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 se aplica
12.6.	Proprietati de perturbator endocrin	Nu este cazul
12.7.	Alte efecte adverse	Nu sunt disponibile informatii

13.	CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1.	Metode de tratare a deșeurilor	
	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 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeuri din constructii. Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor): 08 01 12 deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
	Ambalaje	Ambalajul se golește complet și se prelucrează conform legislației românești 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 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 Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	Vezi paragraful 6-8
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 contine substante biocide pentru asigurarea depozitarii: amestec de 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona. Continut COV < 30 g/l (conform directive 2004/42 CE)	
15.2	Evaluarea securitatii chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

16.	ALTE INFORMAȚII	
	Aceasta versiune a fost revizuita în conformitate cu Regulamentul UE 2020 / 878 din 18 iunie 2020, de modificare a Anexei II al Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea subsatantelor chimice (REACH).	

**Fișă cu date de securitate
conform Regulamentului Nr. 1907/2006, articolul 31**

Data emiterii: 01.11.2020

Data reviziei: 26.07.2023

Versiunea:3

	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
	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 reglementează activitățile proprii ale acestuia