

<JUB-Logo>	FIȘA CU DATE DE SECURITATE AKRILIN	Pagina 1/4 Data eliberării 10. Feb. 2023 <hr/> Versiunea 05
------------	---	---

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A FIRMEI

Numele produsului: **AKRILIN**
MASĂ DE ȘPĂCLUIRE - LEMN

Descrierea produsului: Emulsie (dispersie) masă de șpăcluire pe bază de apă.

Producătorul: JUB chemische Industrie Dol pri
Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia

Telefon: +386 1 58 84 183
Fax: +386 1 58 84 250
E-Mail: info@jub.si
Webseite: www.jub.eu

Importator Distribuitor Autorizat:

SC JUB Sales s.r.l.

Calea Clujului, nr. 207/C ORADEA ROMANIA www.jub.ro

Număr de telefon de urgență/contact: TRC-JUB (Centrul pentru cercetare tehnică JUB
Telefon: +386 1 58 84 185
Fax: +386 1 58 84 227
E-Mail: info@trc-jub.si

2. PERICOLE POSIBILE

Pericole pentru sănătatea umană. **Nicio clasificare în conformitate cu directivele UE.**
 Pericole pentru mediul înconjurător. **Nicio clasificare în conformitate cu directivele UE.**

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE

1. Compoziție Liant polimeric pe bază de apă, material de umplutură, pigmenți, aditivi speciali.

2. Componente periculoase Acest produs nu este clasificat ca periculos conform directivei UE 1999/45/CE .

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul inhalării	/
În cazul contactului cu pielea	Spălați pielea cu apă.
În cazul contactului cu ochii	Spălați ochii cu apă 10 până la 15 minute, dacă este necesar contactați medicul.
În cazul înghițirii	Clătiți gura cu apă, nu provocați voma, contactați medicul imediat.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Agenți de stingere. /
Măsuri de combatere a incendiilor. /

6. MĂSURI ÎN CAZUL ELIBERĂRILOR ACCIDENTALE

Precauții personale. Luați în considerare instrucțiunile pentru securitatea muncii (a se vedea punctul 7 și 8) .

Precauții pentru mediul înconjurător. Evitați pătrunderea în canalizare sau apă.
Curățare/Eliminare. Absorbiți sau integrați lichidul cu nisip, pământ sau material de colectare. Colectați și păstrați într-un recipient etichetat pentru eliminarea ulterioară în condiții de siguranță. Recomandăm să amestecați resturile cu ciment. După întărirea se elimina ca și deșeuri de construcție într-un depozit de deșeuri conform reglementărilor naționale.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipularea. În cazul utilizării calificate nu sunt necesare măsuri speciale.
Depozitarea. Protejați materialul de razele directe ale soarelui. A se păstra la temperatura camerei și a se ține departe de acizi puternici, baze și agenți oxidanți puternici. A se feri de îngheț. Nu lăsați la îndemâna copiilor. A se păstra departe de alimente.

8. LIMITAREA EXPUNERII / ECHIPAMENTUL PERSONAL DE PROTECȚIE

Protecție pentru sistemul respirator. În cazul pulverizării, purtați masca de protecție a respirației .
Protecția pentru mâini și corp. În cazul contactului repetat sau de durată cu pielea: folosiți cremă de mâini protectoare.
Protecția pentru ochi. În cazul în care ar putea avea loc contactul cu ochii, purtați aparatoare împotriva stropirii.
Măsuri de igienă. Spălați mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

9. CARACTERSTICI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect:	lichid
Culoare:	alb, nuanțe
Miros:	specific
pH:	8,0 – 10,5 /20°C
Temperatură/punct de fierbere:	ca. 100°C
Temperatura de aprindere:	Omisă
Temperatura de autoaprindere:	omisă
Densitate:	1,65 – 1,85 kg/dm ³ /20°C
Vâscozitate:	tixotrop
Limitele de explozie:	omisă
Presiune a aburului:	omisă
Solubilitatea în apă:	Miscibil cu apa
conținut: particule solide:	75 – 80 valoare.%

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare și manipulare. Nu se cunosc reacții periculoase și produse de descompunere periculoase. Arderea poate produce produse de descompunere periculoase: dioxid de carbon și monoxid de carbon.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Baza de măsurare. Informațiile furnizate se bazează pe informații despre componentele și toxicitatea produselor similare. Acest produs nu este clasificat ca produs periculos conform directivei UE 88/379/CEE. Produsul complet /bine conservat / păstrat nu este dăunător sănătății.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Bazele măsurării. Sunt disponibile date ecotoxicologice incomplete. Informațiile de mai jos se bazează parțial pe cunoașterea componentelor și a ecotoxicologiei produselor similare. Produsul nu trebuie lăsat să ajungă în canalizare sau în mediul acvatic.

13. NOTE PRIVIND ELIMINAREA

Deșeuri lichide: **EAK: 08 01 12.** Eliminarea trebuie realizată conform prevederilor legislației locale. Deșeurile lichide nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere și nu trebuie să ajungă în apă sau în canalizare.
După întărire se vor elimina ca și deșeuri de construcție : **EAK: 17 09 04.**

Ambalaj **EAK 15 01 02:** Ambalajul trebuie curățat corespunzător înainte de a fi aruncat.

14. INFORMAȚII DESPRE**TRANSPORT**

ADR/RID: nu se aplică

IMDG: nu se aplică

15. PREVEDERI LEGALE Simbolul

de periculozitate : nu necesită

Clauze R: nu necesită

Clauze S: nu necesită

16. ALTE INFORMAȚII

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită conform directivei UE 1907/2006/CE respective REACH. Clasificarea și etichetarea amestecului se face conform directivei UE 1999/45/CE cât și conform prevederilor de transport internaționale.

Toate informațiile cuprinse aici se referă numai la produsul specific identificat. Informațiile servesc numai ca ghid pentru manipularea, utilizarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și nu trebuie înțelese drept garanție sau specificații de calitate. Rămâne sarcina și răspunderea utilizatorului să se asigure că informațiile sunt corespunzătoare și complete pentru utilizarea sa specială.

Data primei preparări: 30. iulie 2001

Data emiterii anterioare: 5. februarie 2008

Data revizuirii (Versiunea 05): 10. februarie 2023

Această fișă de date de securitate a fost revizuită la secțiunile 1, 2, 3, 13 și 16.