



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012
UniCredit Tiriac Bank Oradea, Suc. Mihai Viteazul
Capital: 30.000.000 RON
Corlatesti str. Adeplast nr. 164A
cod 107063, jud.Prahova
www.adeplast.ro office@adeplast.ro



Conform Regulamentului 1272/2008

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE ARACET PENTRU LEMN

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1. Element de identificare a produsului:

Denumirea: ARACET PENTRU LEMN

1.2. Utilizări relevante identificate ale produsului:

1.2.1. Utilizări relevante: Utilizat ca adeziv pentru lemn

1.2.2. Utilizări nerecomandate:

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător: S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063 Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova
Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: 410605 Oradea, jud. Bihor, Uzinelor 3
Tel: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762

Punct de lucru Roman: 617135 Cordun, jud. Neamț
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

E-mail: cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Telefonul pentru urgente/comunicarea riscului pentru sanatate: [+40 21 3183606](tel:+40213183606)/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea produsului:

2.1.1. Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în baza dispozițiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) (cu modificările și completările ulterioare).

2.2. Elemente pentru etichetă:

2.2.1. Conform Regulamentului nr. 1272/2008:

adezivi plăci ceramice :: kituri de rostuit :: schele :: adeziv BCA :: gleturi
adezivi marmură și greso-granit :: adeziv, kit, glet gipscarton :: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată :: polistiren :: amorse
mortar de zidărie :: mortar antiigrasie :: adezivi polistiren :: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

EUH208: Contine amestec de :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona si 2-metil-2H -izotiazol-3-ona (3:1). Poate provoca o reactie alergica.

P102 – A nu se lăsa la indemâna copiilor.

P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P411 – A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25°C.

P501 – A se elimina conținutul/recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

2.2.1.1. Iritarea pielii:-

2.2.1.2. Lezarea gravă / Iritarea ochilor:

2.2.1.3. Sensibilizarea pielii:

2.2.1.4. Toxicitatea asupra unui organ țintă specific – o singură expunere; iritarea căilor respiratorii:

2.3. Alte pericole: nu se cunosc

Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.

Nu au fost identificate alte pericole.

3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPOZIȚII

Natura chimica: **Definiția produsului (REACH):** Amestec de substanțe în dispersie apoasă.

Componente: Nici una dintre substanțele care constituie amestecul nu este peste valorile stabilite în anexa II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

4. DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR

4.1. Informații generale:

4.1.1. După contactul cu pielea:

Spălați zona afectată cu foarte multă apă și săpun, după care se aplică o cremă sau unguent de protecție. Dacă este necesar cereți sfatul medicului.

4.1.2. După contactul cu ochii:

Clătiți imediat ochii cu apă din abundență cel puțin 20 de minute pentru a îndepărta toate particulele și cereți sfatul medicului.

4.1.3. După inhalare:

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

Nu apar efecte negative în urma inhalării.

4.1.4. După înghițire:

NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

4.2.1. Ochii: Produsul poate produce iritații ușoare.

4.2.2. Pielea: La expunere prelungită, produsul poate provoca uscarea și crăparea pielii.

4.2.3. Inhalarea: - nu se cunosc

4.2.4. Ingerare: Produsul poate provoca senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

4.2.5. Mediu: La utilizarea normală, produsul nu este periculos pentru mediu.

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 dumneavoastră.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

Produsul nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare de praf, spumă sau CO₂.

5.2. Pericole speciale:

Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.

5.3. Recomandări destinate pompierilor:

Măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și procedurile 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:

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat. Îndepărtați persoanele neprotejate.

Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele – purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

Evitați inhalarea prafului – asigurați-vă că încăperea se poate aerisi suficient sau că se folosește echipament de protecție respirator adecvat, purtați echipament de protecție adecvat (vezi Secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE ARACET PENTRU LEMN

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

A se avea grijă ca spălarea să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștiința Agenției de Mediu sau a altui organism de reglementare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Produsul poate fi tratat ca un deșeu oarecare, așadar dacă se împrăștie se îndepărtează cu un absorbant inert.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru mai multe informații cu privire la controlarea expunerii / protecția personală sau considerații legate de eliminare, vă rugăm să analizați Secțiunile 8 și 13 al prezentei fișe cu date de securitate.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

7.1.1. Măsuri de protecție:

Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipiente corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

7.1.2. Informații despre igiena profesională:

Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică:

Pentru utilizările relevante identificate la secțiunea 1, trebuie urmată recomandarea menționată în această secțiune 7.

Consultați datele Fișei tehnice a produsului. Recomandat a fi utilizat în spații bine aerisite.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini. A se evita contactul cu ochii și pielea. Orice urmă de produs pe piele se spală cu multă apă curată și săpun. Se va folosi cremă de protecție pentru piele.

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE ARACET PENTRU LEMN

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

8.1. Valori limită de expunere (conform NGPM):

Conform legii 319/2006 pentru produse sau substanțe limita legală de expunere este de 15 mg/m³.

8.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:



a) **Protecția ochilor / feței:** Ochelari de protecție laterale etanșe



b) **Protecția pielii:** îmbrăcăminte care acoperă complet pielea (pantaloni lungi, halate cu mâneci lungi, încheiate), încălțăminte care împiedică intrarea prafului, mănuși de protecție



c) **Protecția respirației:** în cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție contra prafului aprobate de EN 149

d) **Pericole termice:** produsul nu reprezintă pericol din punct de vedere termic

8.3. Controlul expunerii mediului:

A se evita degajările în mediul înconjurător. Opriti pierderile prin scurgere. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința autorității de reglementare responsabilă pentru protecția mediului sau a altui organism de reglementare.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** lichid cu vâscozitatea medie, diferite culori
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** cca. 4,0 – 5,0
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică
- i) **Inflamabilitatea:** neinflamabil
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:** $1 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autopondere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea Brookfield (S07, rpm100):** min 3000cP

adezivi plăci ceramice :: kituri de rostuit :: schele :: adeziv BCA :: gleturi
adezivi marmură și greso-granit :: adeziv, kit, glet gipscarton :: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată :: polistiren :: amorse
mortar de zidărie :: mortar antiigrasie :: adezivi polistiren :: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică

9.2. Alte informații:

Nu se aplică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitatea:

Nu se aplică.

10.2. Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

Produsul nu cauzează reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat:

A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +30°C.

10.5. Materiale incompatibile:

Nu se aplică.

10.6. Produși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind toxicitatea produsului:

11.1.1. Toxicitate acută (efecte pe termen scurt):

LD50 oral(mg/kg)- nu se cunosc.

LD50 dermal(mg/kg)- nu se cunosc.

LD50 inhalant(mg/kg)- nu se cunosc.

11.1.2. Efecte periculoase pentru sănătate în urma expunerii:

Prin inhalare:

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

Prin ingerare:

-efecte imediate: senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu ochii:

-efecte imediate: poate produce iritări ușoare.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

La contactul cu pielea:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE ARACET PENTRU LEMN

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

- efecte imediate: nu prezintă efecte negative.
- efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

11.1.3. Toxicitate cronică (efecte pe termen lung)

- Efecte carcinogene: nu este desemnat ca fiind cancerigen.
- Efecte mutagene: nu este desemnat ca fiind mutagen.
- Efecte toxice pentru reproducere: nu este desemnat ca fiind toxic pentru reproducere.

11.2. Alte informații:

Nu se menționează.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

* Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

12.1. Ecotoxicitatea

- acvatică: LC50, pești(mg/l): nu se cunosc
- EC50, daphnia(mg/l): nu se cunosc
- IC50, alge (mg/l): nu se cunosc
- pentru micro și macro organismele din sol: nu se cunosc
- alte organisme(iepure, șoarece, cobai,etc.): nu se cunosc
- efecte inhibitoare asupra organismelor: nu se cunosc

12.2. Mobilitate:

Miscibil cu apă în orice proporție.

12.3. Persistența și degradabilitatea:

Produsul nu este biodegradabil.

12.4. Bioacumulare

Date privind potențialul de a se acumula în masa biotică și de a trece prin lanțul trofic:

- coeficientul de partiție n-octanol/apă: nu s-a determinat
- factorul de concentrație biologică: nu s-a determinat

12.5. Emisii de compuși organici volatili:

Nu există.

12.6. Alte efecte adverse:

Nu se cunosc.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor:

Conform Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor, OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, HG 621/2005 modificată și completată de HG 1872/2006, HG 247/2011 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor decurge în următorul fel:

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

Rezidurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșeuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu adeziv rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU:

Nu este relevant.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu este relevant.

14.3. Clasa de pericol pentru transport:

Nu este relevant.

14.4. Precauții speciale pentru utilizatori:

Nu este relevant.

14.5. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Nu este relevant.

14.6. Alte informații:

Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț, se degradează microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente / legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză:

15.1.1. Reglementări naționale:

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentul (CE) nr.1907/2006;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

-Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

-HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat.

Evaluarea securității chimice: Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

15.1.2. Alte reglementări:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

15.2. Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

16. ALTE INFORMAȚII

16.1.Indicarea modificărilor:

Clasificarea și procedura utilizată pentru primirea clasificării amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008.

Abrevieri:

REACH: înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

CCO: consumul chimic de oxigen

CBO5: necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

BCF: factorul de bioconcentrare

LD50: doza letală 50

LC50: concentrația letală 50

EC50: concentrația eficientă 50

16.2. Literatura de specialitate și surse de date:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

16.3.Lista frazelor de pericol:

-

16.4. Lista frazelor de prevenție:

-

16.5.Informații suplimentare:

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
ARACET PENTRU LEMN**

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 1

Data reviziei: 04.11.2015
Data emiterii: 10.01.2014

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.