

Conform Regulamentului 1272/2008

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO	
DP – 62; Ediția: 2 Revizia: 3	Data reviziei: 13.07.2018 Data emiterii: 05.08.2013

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1. Identificarea substanței/amestecului:

Denumirea: Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți

Cod: APAMO

Utilizarea substanței/amestecului:

Utilizări permise: utilizată amorsarea suprafețelor.

Utilizări nerecomandate: -

1.2. Identificarea societății/intreprinderii (producător+importator/distribuitor în UE):

Producător: S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: 107063 Corlătești, Str. Adeplast, nr.164 A, com. Berceni, jud. Prahova

Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: 410605 Oradea, Str. Uzinelor, nr. 3, jud. Bihor

Telefon: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762

Punct de lucru Roman: 617135 Cordun, Str. Adeplast, nr. 1, jud. Neamț

Telefon: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Adresa de e-mail: cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro

1.3. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate:

[+40 21 3183606](tel:+40213183606)/ Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

2.1. Pericole/efecte adverse - pentru om :

- inhalare : nu sunt date
- contact cu pielea : nu sunt date
- contact cu ochii : nu sunt date
- înghițire : nu sunt date
- efecte adverse rezultate din proprietățile fizico-chimice: nu sunt date
- pentru mediu : nu se cunosc

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

Alte pericole: nu se cunosc

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

Conform prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP), produsul nu este clasificat ca fiind un produs periculos.

2.2. Etichetarea:

Conform Regulamentului nr. 1272/2008 (CLP):

P102 – A nu se lăsa la îndemâna 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.

Informații suplimentare:

EUH208: Conține amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă[EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă[EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9.

Poate provoca o reacție alergică.

3. COMPOZIȚIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

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. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Simptome și efecte:

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

Ochii: Produsul poate produce iritări ușoare.

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

Inhalarea: Nu este relevant

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

4.2. Măsuri de prim ajutor:

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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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.

După inhalare: Nu apar efecte negative în urma inhalării.

După înghițire: NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

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 COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

Produsul nu este exploziv și 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. Măsuri de precauție pentru personal:

Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

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

Purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:

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 cunoștința Agenției de Mediu sau a altui organism de reglementare.

6.3. Metode de curățare:

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

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

7.1. Manipulare:

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
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale cu privire la manipularea de încărcături. Păstrați ordine, curățenie și eliminați produsul prin măsuri sigure (capitolul 6).

Măsuri tehnice: A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați capitolul 10 pentru condiții și materiale care trebuie evitate.

Măsuri pentru protecția mediului: Nu este necesară luarea de măsuri speciale pentru prevenirea de riscuri medioambientale. Pentru mai multe informații a se vedea capitolul 6.2.

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

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. Depozitarea:

Condiții necesare pentru depozitare: 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.

Cerințele specifice pentru depozitare: A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați capitolul 10.5.

7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizată pentru tratarea, cu scopul reducerii și omogenizării capacității de absorbție a tuturor suprafețelor pe bază minerală: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de var și de ipsos inclusiv plăci de ipsos, plăci de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente conform 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.

8.1. Valori limită de expunere:

Substanțe a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012).

Valori limită admise pentru expunerea profesională: -

Valori limită biologice: -

Proceduri de monitorizare recomandate: -

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

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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

Parametrii de control: Substanțe a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012).

8.2. Controlul expunerii:

a) **Controlul expunerii profesionale:** Va fi necesară folosirea echipamentelor de protecție în cazul formării ceții sau în cazul depășirii limitelor de expunere profesională.

Măsuri de protecție individuală:

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1.



Protecția ochilor / feței: Ochelari panoramici împotriva împrăștiării cu lichide.



Protecția mâinilor: Mănuși de unică folosință de protecție chimică.

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



Protecția căilor respiratorii: În cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție.

Măsuri de igienă: Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini.

b) **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 FIZICO-CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** lichid alb
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- 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

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
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

- 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:** $1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
 - n) **Solubilitatea:** nu se aplică
 - o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
 - p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
 - q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
 - r) **Vâscozitatea (Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** nu se aplică
 - s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
 - t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
 - u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C (1g/100cm²):** $7,5 \pm 1,0\%$
 - v) **Conținut de compuși organici volatili:** 0.4 g/l
- 9.2. **Alte informații:** Nu se aplică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. **Stabilitatea:** Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune

10.2. **Condiții de evitat:** Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător. A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +25°C.

Șoc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.3. **Materiale de evitat:**

Acizi	Apa	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

10.4. **Prođuși de descompunere periculoși:**

Produsul nu se descompune în produși periculoși. A se vedea secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind toxicitatea produsului:

DL50 oral > 2000 mg/kg (procent).

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

a) 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.

b) 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:

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

c) 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.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; si 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9

LD50 Orală- Șobolan 550 mg/kg –

- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; si 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9

LD50 Dermic- Șobolan 200 la 1000 mg/kg

- masa de reacție a : 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7]; si 2-metil-2H - izotiazol3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9

LC50 Inhalare Prafuri și cețuri- Șobolan 0,31 mg/l, 4 ore

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

11.2. Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății a anumitor substanțe din amestec:
nedisponibil

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

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

12.1. Ecotoxicitatea:

a) a) Efecte asupra organismelor acvatice (acute și cronice):

- 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

b) Efecte asupra micro și macro-organismele din sol: nu se cunosc

c) Efecte asupra altor organisme:

- Păsări și mamifere terestre: nu se cunosc

- Albine: nu se cunosc

- Plante terestre: nu se cunosc

d) Efecte asupra activității micro-organismelor în nămolul de la instalațiile de tratare apelor. Rezumatul informațiilor de testare: nu se cunosc

12.2. Comportarea în mediu:

a) Mobilitate: miscibil cu apă în orice proporție.

b) Persistența și degradabilitatea: nu sunt date.

c) Potențialul de 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

d) Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Neaplicabil

Alte efecte adverse: nu se cunosc.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare:

Cod	Descriere	Tip de deșeurii (Directiva 2008/98/CE)
08 01 12	Deșeurii din vopsele sau lacuri, altele decât cele prevăzute la rubrica 08 01 11	Nu este periculos

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
 Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
 Data emiterii: 05.08.2013

13.2. Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate:

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.). Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE). Conform codului 15 01 (2000/532/CE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, și eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

13.3. Prevederi naționale privind deșeurile:

În conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deșeurilor.

Legislația comunitară: Directiva 2008/98/CE, Directiva 2000/532/CE:

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

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

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
 Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

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

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Precauții speciale la transport sau manipulare: nu sunt

14.2. Clasificarea de transport:

Specificație	Clasificare			
	IMDG transport pe mare	ADR transport rutier	RID transp.feroviar	ICAO/IATA transport aerian
Numărul ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Clasa	-	-	-	-
Eticheta marcare				
Denumirea expediției	Transport vopsele	Transport vopsele	Transport vopsele	Transport vopsele

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
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

Grupa de ambalare	III	III	III	III
Poluanți marini	nu	nu	nu	nu
Alte informații	nu	nu	nu	nu

14.3. 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:

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru protecția proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține masa de reacție a: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC no. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC no. 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): înregistrat lista ECHA

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Substanțe active care nu au fost incluse în anexa I (Regulamentul (UE) nr. 528/2012): Nerelevant

Regulamentul (CE) 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nerelevant.

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH): nerelevant.

15.2. Prevederi specifice comunitare:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

15.3. 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 regulamentului (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;

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 3

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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

15.3. Evaluarea securității chimice:

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

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

16. ALTE INFORMAȚII

Lista frazelor R/H si textul corespunzator din sectiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Indicarea modificărilor:

Această versiune a fost actualizată în 13.07.2018 și elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fișelor tehnice de securitate din pentru a fi conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Recomandări privind instruirea specialiștilor:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

Abrevieri:

- 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 oxygen
- CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile
- BCF: factorul de bioconcentrare
- LD50: doza letală 50
- LC50: concentrația letală 50
- EC50: Concentrația eficace 50
- Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE Aeria Amorsă - amorsă pentru pereți - APAMO	
DP – 62; Ediția: 2 Revizia: 3	Data reviziei: 13.07.2018 Data emiterii: 05.08.2013

-Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

Literatura de specialitate și surse de date:

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

<http://echa.europa.eu>

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

Informații suplimentare:

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.