

Conform Regulamentului 1272/2008

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE	
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 13.07.2018
Revizia: 2	Data emiterii: 05.08.2013

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1. Element de identificare a produsului:

Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian
Cod: VAVIB

1.2. Utilizări relevante identificate ale produsului:

1.2.1. Utilizări relevante:

Utilizată pentru vopsirea interioarelor pentru asigurarea protecției antibacteriene a suprafețelor vopsite.

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, Str. Adeplast, nr.164 A ,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

Adresa de email: cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro

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

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

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/INFORMATII DE PE ETICHETA

2.1. Clasificarea produsului:

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

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru sănătate sau mediu.

2.2. Elemente pentru etichetă:

Conține: 1,2-benzisotiazolin-3-onă 0.05% [EC: 220-120-9]; CAS: 2634-33-5

Conform Regulamentului nr. 1272/2008:

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
 Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
 Data emiterii: 05.08.2013

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: clățiți 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 clățiți.

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-ona [EC no. 247-500-7]; și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). **CAS: 55965-84-9** Poate provoca o reacție alergică.

2.2.1.1. Iritarea pielii: nu sunt date

2.2.1.2. Lezarea gravă / Iritarea ochilor: nu sunt date

2.2.1.3. Sensibilizarea pielii: nu sunt date

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

2.3. Alte pericole:

Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.

Nu au fost identificate alte pericole.

3. COMPOZITIE/INFORMATIE PRIVIND COMPONENTII

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.

Nr. crt.	Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare				Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 CLP
	Denumire	% (greutate)	Nr. REACH	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. Index	CE 1272/2008
1	Oxid de zinc	0.1-0.125	01-2119463881-32-XXXX	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

2	1,2-benzisotiazolin-3-onă	0.02-0.05	-	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Skin Irrit. 2 – H315 Eye Dam. 1 – H318 Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Acute 1, H400
---	---------------------------	-----------	---	-----------	-----------	--------------	---

*Lista frazelor de risc se găsește în secțiunea 16.

4. MĂSURI 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:

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 iritări ușoare.

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

4.2.3. Inhalarea: -

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 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.

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 Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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. Purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

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 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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:

Utilizată pentru vopsirea tuturor suprafețelor interioare 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. 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.

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.

Conform: Hotărare nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici pentru: **oxid de zinc:**

- valoarea limită maximă pe termen lung, 8 ore: 5 mg/m³

- valoarea limită pe termen scurt, 15 minute: 10 mg/m³

8.2. Măsuri 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

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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

8.3. Controlul expunerii mediului:

A se evita deversarea în mediul înconjurător. Oprii 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. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** lichid cu vâscozitate medie, 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
- i) **Inflamabilitatea:** nu se aplică
- 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:** $1,60 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- 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):** min. 7000 cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C(1g/100cm²):** $65,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** 15,1 g/l

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:

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 Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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. Prođuși de descompunere periculoși:

Produsul nu se descompune în produși periculoși.

11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

11.1. Informații privind efectele toxicologice:

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.

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Oxid de zinc, CAS: 1314-13-2

LD > 4979 mg/kg Intratraheal șobolan

LD > 8437 mg/kg Oral șobolan

LD50 240 mg/kg Intraperitoneal șobolan

LD50 > 15000 mg/kg Oral șobolan

LC50 > 5.7 mg/kg Inhalare șobolan

1,2-benzisotiazolin-3-onă, CAS: 2634-33-5

LD50 > 2000 mg/kg Dermal șobolan

LD50 1150 mg/kg Oral șoarece

LD50 1020 mg/kg Oral șobolan

11.1.1. 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.

11.1.2. Toxicitate cronică (efecte pe termen lung)

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

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 sunt date.

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:

12.6. Alte efecte adverse:

Nu se cunosc.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare:

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

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

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
 Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
 Data emiterii: 05.08.2013

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:

Legea nr.249/2005 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; informații referitoare la transport.

13.4. Precauții speciale la transport sau manipulare: nu sunt

13.5. 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
Grupa de ambalare	III	III	III	III
Poluanți marini	nu	nu	nu	nu
Alte informații	nu	nu	nu	nu

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

13.6. 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.

14. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

14.1. 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).

Substanțe candidate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

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.

14.2. 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 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;

-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;

-Legea nr.249/2005 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE
Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian

DP – 62; Ediția: 2
Revizia: 2

Data reviziei: 13.07.2018
Data emiterii: 05.08.2013

- 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.

14.3. 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.

15. ALTE INFORMAȚII

15.1.Indicarea modificărilor:

Această versiune a fost actualizată în 05.07.2016, pentru a fi conformă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

15.2. 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 eficace 50

15.3. Literatura de specialitate și surse de date:

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

<http://echa.europa.eu>

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

16.4.Lista integrala a textelor frazelor legislative

Lista frazelor de pericol:

H400 – Foarte toxic pentru organismele acvatice

H302 – Nociv în caz de înghițire

H315 – Provoacă iritarea pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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 Aeria Antibacterii – Vopsea lavabilă cu efect antibacterian	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 13.07.2018
Revizia: 2	Data emiterii: 05.08.2013

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.