

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ ÎNTREPRINDERII

1.1 Identificare Produs: THOMILMATIC ROSE

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau a amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizări relevante: Balsam de rufe cu parfum de lungă durată. Doar pentru uz profesional.

Utilizări contraindicate: Toate utilizările care nu sunt specificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii despre distribuitorul fișei cu date de securitate:

Thomil,S.A.
Ctra. de Andalucía Km.18 – Pol.Ind."Las Arenas"
28320 Pinto - Madrid - Spania
Tel.: +34 916 910 263 -
Fax: +34 916 911 345
profesional@thomil.com
www.thomil.com

1.4 Număr de telefon de urgență: Compania: +34 91 691 06 36 (Orele de program)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:

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

2.2 Elemente de etichetă:

Regulamentul CLP (EC) nr. 1272/2008:

Mențiuni de pericol:

Neaplicabil

Mențiuni de precauție:

Neaplicabil

Informații suplimentare:

EUH208: Conține citrionelol. Poate produce reacții alergice

EUH210: Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere

2.3 Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE **

3.1 Substanța:

Neaplicabil

3.2 Amestec:

Descriere chimică: Soluție apoasă pe bază de agenți tensioactivi, parfum și coloranți.

Componente:

Niciuna dintre substanțele din amestec nu depășește valorile stabilite în Anexa II din Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**** Modificări față de versiunea anterioară**

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

În caz de disconfort, consultați un medic având asupra dumneavoastră această fișă cu date de securitate.

Prin inhalare:

În caz de simptome, mutați persoana afectată într-o zonă cu aer curat.

Prin contact cu pielea:

În caz de contact, se recomandă curățarea temeinică, a zonei afectate, cu apă și săpun neutru. În caz de modificări ale pielii (înțepături, înroșire, iritații, bășici,...), solicitați sfatul medicului având asupra dumneavoastră această fișă de date de siguranță.

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (continuare)

Prin contact cu ochii:

Clătiți cu apă până produsul este eliminat. În caz că apar probleme, consultați medicul având asupra dumneavoastră fișa cu date de securitate a produsului.

Prin ingerare/ aspirație:

În caz de consum în cantități mari, este recomandat să solicitați asistență medicală.

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

Efectele acute și întârziate sunt indicate în secțiunile 2 și 11.

4.3 Indicațiile vreunei îngrijiri medicale imediate și tratamentul special necesar:

Neaplicabil

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere:

Produsul nu este inflamabil și are un risc scăzut de aprindere datorită caracteristicilor de inflamabilitate ale produsului în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul unei combustii susținute datorate manipulării, depozitării sau utilizării improprii se poate folosi orice tip de agent de stingere. (Stingător cu pulbere de tip ABC, apă,...)

5.2 Pericole speciale cauzate de substanțe sau amestec:

Datorită naturii sale neinflamabile, produsul nu prezintă risc de incendiu în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare.

5.3 Sfaturi pentru pompieri:

În funcție de amploarea focului, poate fi necesar să folosească îmbrăcăminte de protecție și aparat respirație autonom. Trebuie să fie disponibile echipament și facilități minime de urgență (pături ignifuge, trusă de prim ajutor portabilă,...) în conformitate cu Directiva 89/654/EC.

Dispoziții suplimentare:

Acționează în concordanță cu planul intern de urgență și fișele de informații privind acțiunile ce trebuie întreprinse după un accident sau după alte urgențe. Eliminați toate sursele de ardere. În caz de incendiu, răciți recipientele și rezervoarele de depozitare a produselor care la temperaturi ridicate devin inflamabile și explozibile. Evitați scurgerile, într-un mediu apos, a produselor utilizate pentru stingerea incendiilor.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA DISPERSIEI ACCIDENTALE

6.1 Măsuri personale de precauție, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Izolați scurgerile în măsura în care nu există un risc suplimentar pentru persoanele care îndeplinesc această sarcină.

6.2 Măsuri de precauție pentru mediu:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Feriți produsul de scurgeri, de apa de suprafață sau cea subterană.

6.3 Metode și material pentru oprirea scurgerilor și curățare:

Se recomandă:

Absorbiți scurgerile utilizând nisip sau un absorbant inert și mutați-le într-un loc sigur. Nu absorbiți cu rumeguș sau cu alți absorbanți combustibili. Pentru orice îngrijorare legată de eliminare, consultați secțiunea 13.

6.4 Referințe la alte secțiuni:

Vezi secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță:

A.- Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Respectați legislația în vigoare privitoare la riscurile industriale. Păstrați recipientele închise ermetic. Controlați scurgerile și reziduurile, distrugându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerile din recipient. Mențineți ordinea și curățenia în locurile în care sunt utilizate produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenția incendiilor și a exploziilor

Se recomandă transferul la viteze reduse pentru a evita crearea de sarcini electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați secțiunea 10 pentru condiții și materiale ce ar trebui evitate.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (continuare)

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologice

Nu mâncați sau beți în timpul procesului, după aceea spălați-vă mâinile cu produse de curățare adecvate.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Nu este nevoie să luați măsuri speciale pentru prevenirea riscurilor de mediu. Pentru mai multe informații vezi subsecțiunea 6.2

7.2 Condiții pentru o depozitare sigură, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temp. minimă: 5 °C

Temp. maximă: 40 °C

B.- Condiții generale de depozitare

Evitați sursele de căldură, radiațiile, electricitatea statică și contactul cu alimentele. Pt. informații suplimentare vezi subsecțiunea 10.5

7.3 Utilizări finale specifice:

Cu excepția instrucțiunilor specificate deja, nu este necesar să se ofere alte recomandări speciale în ce privește utilizările acestui produs.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Control parameters:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the work environment

Identificare	Limite de mediu		
Difenil eteric CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	IOELV (8h)	1 ppm	7 mg/m ³
	IOELV (STEL)	2 ppm	14 mg/m ³
	Anul	2017	

DNEL (Lucrători):

Neaplicabil

DNEL (Populația de rând):

Neaplicabil

PNEC:

Neaplicabil

8.2 Controlul expunerii:

A.- Măsuri generale de siguranță și igienă la locul de muncă



Ca o măsură preventivă se recomandă utilizarea Echipamentului Individual de Protecție de bază, cu «marcajul CE» în conformitate cu Directiva 89/686/EC. Pentru mai multe informații despre Echipamentul Individual de Protecție (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție,...) consultați fișa de informații furnizată de producător. Pentru mai multe informații vezi subsecțiunea 7.1.

Toate informațiile conținute în prezenta sunt o recomandare care necesită anumite specificații de la serviciile de prevenire a riscurilor de muncă, deoarece nu se cunoaște dacă compania are măsuri suplimentare la dispoziție.

B.- Protecția Respiratorie

Utilizarea echipamentului de protecție va fi necesară dacă se formează o ceață sau dacă limitele expunerii profesionale sunt depășite.



C.- Protecție specifică pentru mâini

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecția mâinii obligatorie	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Înlocuiți mănușile în caz că există vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori profesionali/industriași, recomandăm utilizarea mănușilor CE III aliniate cu standardele EN 420 and EN 374.



Deoarece produsul este un amestec de câteva substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi prevăzută în avans cu exactitate și prin urmare trebuie verificată înainte de aplicare.

D.- Protecție oculară și facială

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ (continuare)

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecția feței obligatorie	Ochelari panoramici împotriva stropirii /proiecțiilor.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Curățați zilnic și dezinfectați periodic conform instrucțiunilor producătorului. Folosiți dacă există risc de stropire.

E.- Protecția corpului

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
	Haine de lucru			Înlocuiți înainte să apară vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori industriali/ profesioniști se recomandă CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de lucru anti-alunecare		EN ISO 20347:2012	Înlocuiți înainte să apară vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori industriali/ profesioniști se recomandă CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 20345 și EN 13832-1

F.- Măsuri suplimentare de urgență

Nu sunt necesare măsuri suplimentare de urgență.

Controlul expunerii mediului:

În conformitate cu legislația comunitară pentru protecția mediului, se recomandă evitarea împrăștiilor în mediu a produsului și a recipientului său. Pentru informații suplimentare vedeți subsecțiunea 7.1.D.

Compuși organici volatili (C.O.V.):

În raport cu Directiva 2010/75/EU, acest produs are următoarele caracteristici:

C.O.V. (rezervă):	0,72 % greutate
C.O.V. densitate la 20 °C:	7,18 kg/m ³ (7,18 g/L)
Număr mediu de carbon:	3,12

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa produsului.

Aspect:

Starea fizică la 20 °C:	Lichid
Aspect:	Translucid
Culoare:	Roz
Miros:	Floral
Prag de miros:	Neaplicabil *

Volatilitate:

Pct. de fierbere la presiunea atmosferică:	100 °C
Presiunea vaporilor la 20 °C:	2353 Pa
Presiunea vaporilor la 50 °C:	12393 Pa (12 kPa)
Rata de evaporare la 20 °C:	Neaplicabil *

Descrierea produsului:

Densitate la 20 °C:	998 - 1002 kg/m ³
Densitate relativă la 20 °C:	0,998 - 1,002
Vâscozitate dinamică la 20 °C:	200 - 500 cP
Vâscozitate cinematică la 20 °C:	Neaplicabil *

*Nu este relevant datorită naturii produsului, nu oferă informații despre caracterul riscurilor sale..

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (continued)

Vâscozitate cinematică la 40 °C:	Neaplicabil *
Concentrație:	Neaplicabil *
pH:	2 - 3
Densitatea vaporilor la 20 °C:	Neaplicabil *
Coeficientul de partiție n-octanol/apă 20°C:	Neaplicabil *
Solubilitatea în apă la 20 °C:	Neaplicabil *
Proprietăți solubilitate:	Solubil în apă
Temperatura de descompunere:	Neaplicabil *
Punct de topire/ punct de îngheț:	Neaplicabil *
Proprietăți explozive:	Neaplicabil *
Proprietăți oxidante:	Neaplicabil *
Inflamabilitate:	
Punct de aprindere:	Non Inflamabil (>60 °C)
Inflamabilitate (<i>solid, gaz</i>):	Neaplicabil *
Temperatură autoaprindere:	225 °C
Limita inferioară a inflamabilității:	Neaplicabil *
Limita superioară a inflamabilității:	Neaplicabil *
Exploziv:	
Lower explosive limit:	Neaplicabil *
Upper explosive limit:	Neaplicabil *
9.2 Alte informații:	
Tensiunea supr. la 20 °C:	Neaplicabil *
Indicele de refracție:	Neaplicabil *

*Nu este relevant datorită naturii produsului, nu oferă informații despre caracterul riscurilor sale.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase pentru că produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. Vezi secțiunea 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil chimic în condițiile de depozitare, manipulare și utilizare.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:

În condițiile specificate, nu sunt preconizate reacții periculoase ce conduc la temperaturi sau presiuni excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Se aplică pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

Șoc și frecare	Contactul cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina soarelui	Umiditate
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Materiale combustibile	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizi puternici	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Evitați alcalinele și bazele puternice

10.6 Produse de descompunere periculoase:

Vezi subsecțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produsele de descompunere specifice. În funcție de condițiile de descompunere se pot elibera amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon(CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

LD50 oral > 2000 mg/kg (șobolan)

Implicații periculoase pentru sănătate:

În cazul expunerii repetate, îndelungate și la concentrații mai ridicate decât limitele recomandate de expunere profesională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, în funcție de mijloacele de expunere:

A.- Ingestie (efect acut):

- Toxicitate acută: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

C- Contactul cu pielea și ochii (efect acut):

- Contactul cu pielea: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Contactul cu ochii: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

D- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Mutagenitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Toxicitate reproductivă: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

E- Efecte sensibilizante:

- Respirator: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Cutanat: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

F- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:

În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

G- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:

- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT)- expunere repetată: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Piele: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

H- Pericol aspirație:

În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Alte informații:

Neaplicabil

Informații despre toxicologia specifică a substanțelor:

Nu sunt disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile eco-toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

12.1 Toxicitate:

Nu sunt disponibile

12.2 Persistență și degradabilitate:

Nu sunt disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare:

Nu sunt disponibile

12.4 Mobilitate în sol:

Nu sunt disponibile

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

12.6 Alte efecte adverse:

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -



Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Produs: THOMILMATIC ROSE
Gama: Spălătorie profesională
Versiune: 4 (înlocuiește 3)
Data reviziei: Octombrie -2017

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Nu sunt descrise

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Waste treatment methods:

Cod	Descriere	Clasa deșeurilor (Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014)
20 01 30	Detergenți alții decât cei menționați în 20 01 29	Nu e periculos

Tipul deșeurilor (Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014):

Neaplicabil

Gestionarea deșeurilor (eliminarea și evaluarea):

Consultați administratorul autorizat al serviciului de deșeurii cu privire la operațiile de evaluare și eliminare în conformitate cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directiva 2008/98/EC). Conform codului 15 01 (2014/955/EC) în cazul în care recipientul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca produsul efectiv. Altfel, va fi procesat ca un deșeu nepericulos. Nu recomandăm aruncarea în canalizare. Vezi paragraful 6.2.

Reglementări referitoare la gestionarea deșeurilor:

În conformitate cu Anexa II a Regulamentului (EC) nr. 1907/2006 (REACH) a Comunității sau a dispozițiilor statului referitoare la gestionarea deșeurilor

Legislație Comunitară: Directiva 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Acest produs nu este reglementat în ce privește transportul (ADR/RID, IMDG, IATA)

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE

15.1 Reglementări/ legislații de securitate, sănătate și mediu pentru substanțe sau amestecuri:

Regulamentul (EC) Nr. 528/2012: conține un conservant pentru protejarea proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxitmetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-metil-2H-izotiazol-3-onă.

Substanțe candidate pentru autorizarea în temeiul Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH): Neaplicabil

Substanțe incluse în Anexa XIV a REACH ("Lista de Autorizare") și data limită: Neaplicabil

Regulamentul (EC) Nr. 1005/2009, despre substanțe care epuizează stratul de ozon: Neaplicabil

Articol 95, REGULAMENTUL (UE) Nr. 528/2012: Geraniol (Tip produs 18, 19) ;

Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxitmetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă (Tip produs 2, 6, 11, 12, 13) ;

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (Tip produs 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13) ; 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (Tip produs 6, 11, 12, 13)

REGULAMENTUL (UE) Nr. 649/2012, referitoare la importul și exportul de produse chimice periculoase: Neaplicabil

Regulamentul (EC) nr. 648/2004 privind detergenții:

În conformitate cu prezentul regulament, produsul respectă următoarele:

Agenții tensioactivi din acest amestec sunt în conformitate cu criteriile de biodegradabilitate stipulate în Regulamentul (EC) nr. 648/2004 privind detergenții. Informațiile care dovedesc acest lucru sunt disponibile pentru autoritățile relevante din Statele Membre și vor fi prezentate acestora în urma unei solicitări directe sau la cererea unui producător de detergenți.

Etichetarea conținutului:

Componentă	Interval de concentrație
Agente tensioactivi cationici	5 <= % (w/w) < 15
Parfum	

Arome alergene: Citronelol (CITRONELOL), Geraniol (GERANIOL).

Agente de conservare: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (BENZIZOTIAZOLINONA), 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (METILIZOTIAZOLINONA), Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxitmetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă (TETRAMETILOLGLICOLURIL).

Limitări la comercializare și utilizarea câtorva substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII REACH, etc):

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE (continuare)

Neaplicabil

Dispoziții specifice în ceea ce privește protejarea oamenilor sau a mediului:

Se recomandă utilizarea informațiilor incluse în această fișă cu date de securitate ca bază, pentru evaluarea riscurilor specifice la locul de muncă și pentru a stabili măsurile necesare pentru prevenirea riscurilor în ce privește manipularea, utilizarea și eliminarea acestui produs.

Altă legislație:

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială:

- Regulamentul (EC) Nr. 1223/2009 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 Noiembrie 2009 privind produsele cosmetice
- Regulamentul (EC) Nr. 648/2004 a Parlamentului European și a Consiliului din 31 Martie 2004 privind detergenții
- Regulamentul Comisiei (EC) Nr. 907/2006 din 20 Iunie 2006, modificarea Regulamentului (EC) Nr. 648/2004 a Parlamentului European și a Consiliului referitoare la detergenți, pentru adaptarea anexelor III și VII
- Regulamentul Comisiei (EC) Nr. 551/2009 din 25 Iunie 2009, modificarea Regulamentului (EC) Nr. 648/2004 a Parlamentului European și a Consiliului referitoare la detergenți, pentru adaptarea anexelor V și VI la acestea (derogare agenți tensioactivi)

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul nu a efectuat evaluarea privind securitatea chimică.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislația referitoare la fișele de date de securitate:

Această fișă de date de securitate a fost concepută în conformitate cu ANEXA II- Ghid pentru întocmirea fișelor de date de securitate din Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 (Regulamentul (EC) Nr. 2015/830)

Modificări referitoare la fișa de date de securitate anterioară privitoare la modalitățile de gestionare a riscurilor:

COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE (SECȚIUNEA 3):

Substanțe eliminate

Citronelol (106-22-9)

Textele mențiunilor legislative indicate în secțiunea 3:

Frazele indicate nu se referă la produsul în sine; ci sunt prezentate doar în scop informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Neaplicabil

Procedura de clasificare:

Neaplicabil

Sfaturi legate de instruire:

Se recomandă instruirea minimă pentru a preveni riscurile industriale pentru personalul care utilizează acest produs și pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe de date de securitate precum și a etichetei produsului.

Principalele surse bibliografice:

<http://echa.europa.eu>

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

Abrevieri și acronime:

ADR: Acord European referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMDG: Cod internațional pentru mărfuri maritime periculoase

IATA: Asociația internațională de transport aerian

ICAO: Organizația internațională a aviației civile

COD: Cerere de oxigen chimic

BOD5: Cerere oxigen biochimic pt. 5 zile

BCF: Factor de bioconcentrație

LD50: Doza letală 50

LC50: Concentrație letală 50

EC50: Concentrație efectivă 50

Log-POW: Coeficient de partiție octanol-apă

Koc: Coeficient de partiție pentru carbonul organic