# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 1/12

Fișa cu date de securitate

Conform Anexei II la REACH - Regulamentul (UE) 2015/830

##  SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

|  |
| --- |
| **1.1. Element de identificare a produsului** |
| Cod: | **ALC1218** |
| Denumire | **NEW ESSENCE VEGA** |

|  |
| --- |
| **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate** |
| Descriere/Utilizare | **Parfum de cameră bifazic (SU22, PROC10,ERC 8 a)** |

|  |
| --- |
| **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate** |
| Denumirea societatii | **DEZITEC S.R.L.** |
| Adresa | **STR. Pictor Romeo Calancea 41** |
| Localitatea si Statul | **720153 SUCEAVA** |
|  | **ROMANIA** |
|  | **TEL. 0749768217** |
|  | **info@dezitec.ro** |
| E-mail lul persoanei competente, |  |
| responsabilul fisei cu datele de siguranta | **info@alcachemical.it** **(dr. Santià)** |
| Resp. de inserire pe piata: | **ALCA CHEMICAL srl** |

|  |
| --- |
| **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** |
| Pentru informatii urgente adresati-va la | **011646663 (lu-ve ore 8-17)** |

 **SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor**

### Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul a fost clasificat ca periculos în baza dispoziţiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) (şi modificările succesive şi adecvările). De aceea, produsul cere o fişă de date de siguranţă conformă cu dispoziţiile Regulamentului (UE) 2015/830.

Alte eventuale informaţii adiţionale cu pri vire la pericolul pentru sănătate şi/sau mediu se găsesc la secţiile 11 şi 12 ale fişei de faţă. Clasificarea şi indicarea pericolului:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria3 | H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de termen lung. |

### Elemente pentru etichetă

Etichetare de pericol conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) şi modificările următoare şi adecvări.

|  |  |
| --- | --- |
| Pictograme de pericol: | -- |

|  |  |
| --- | --- |
| Cuvinte de avertizare: | -- |

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 2/12

Fraze de pericol:

|  |  |
| --- | --- |
| **H412** | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de termen lung. |
| **EUH208** | Conține: coumarin, dihydro alpha terpinil acetate, (hexahydro tetramethyl methanoazulen ethanone, pentadecanolide |
|  | Poate provoca o reacție alergică. |

Fraze de precauţie:

|  |  |
| --- | --- |
| **P273** | Evitaţi dispersarea în mediu. |

### Alte pericole

Conține METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, poate provoca o reacție alergică. În baza datelor disponibile, produsul nu conţine substanţe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.

 **SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții**

### 3.2. Amestecuri

Conţine:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identificare** | **x = Conc. %** | **Clasificare (CE) 1272/2008 (CLP)** |
| **allyl pentyloxyacetate** |  |  |
| CAS 67634-00-8 | 0,7 ≤ x < 0,8 | Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, STOT RE 2 H373, Aquatic Acute 1 H400 M=1 |
| CE 266-803-5 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| ATINGE Înreg. 01-2120795456-39-xxxx |
| **pentadecanolide** |  |  |
| CAS 106-02-5 | 0,7 ≤ x < 0,8 | Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 203-354-6 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| ATINGE Înreg. 01-2119987323-31-xxxx |
| **hexahydro tetramethyl****methanoazulen ethanone** |  |  |
| CAS 32388-55-9 | 0,7 ≤ x < 0,8 | Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 |
| CE 251-020-3 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| ATINGE Înreg. 01-2119969651-28-xxxx |
| **dihydro alpha terpinil acetate** |
| CAS 58985-18-5 | 0,7 ≤ x < 0,8 | Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 |
| CE 261-543-9 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| **coumarin** |  |  |
| CAS 91-64-5 | 0,7 ≤ x < 0,8 | Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412 |
| CE 202-086-7 |  |  |
| INDEX - |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 3/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| ATINGE Înreg. 01-2119949300-45-xxxxTextul complet al indicaţiilor de pericol (H) se găsesc în secţia 16 a fişei. **SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor** * 1. **Descrierea măsurilor de prim ajutor**

OCHII: Scoteţi-vă eventual lentilele de contact. Spălaţi-vă imediat abundant cu apă timp de cel puţin 15 minute, deschinzând bine pleoapele. Dacă problema persistă, consultaţi un medic .PIELEA: Scoateti hainele contaminate. Spalati-va imediat abundant cu apă. Dacă iritaţia persistă, consultaţi medicul. Spălaţi hainele contaminate înainte de a le refolosi.INHALAREA: Scoateţi persoana la aer curat. Dacă respiraţi cu dificultate, chemaţi imediat un medic.INGESTIA: Consultaţi imediat un medic. Provocaţi voma numai dacă a fost prescris de medic. Nu administraţi nimic pe cale orală dacă persoana este inconştientă şi dacă nu aţi fost autorizat de medic.* 1. **Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu se cunosc informaţii specifice privind simptomele şi efectele provocate de produs.* 1. **Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Informaţii nedisponibile **SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor** * 1. **Mijloace de stingere a incendiilor**

MIJLOACELE ADECVATE DE STINGEREMijloacele adecvate de stingere sunt cele tradiţionale: anhidridă carbonică, spumă, pulbere şi apă nebulizată. MIJLOACELE DE STINGERE NEPOTRIVITENici unul în mod deosebit.* 1. **Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

PERICOLE DATORATE EXPLOZIEI ÎN CAZ DE ACCIDENTA se evita respirarea produsului de combustie.* 1. **Recomandări destinate pompierilor**

INFORMAŢII GENERALERăciţi cu jeturi de apă recipientele pentru a evita descompunerea produsului şi degajarea de substanţe potenţial periculoase pentru sănătate. Îmbrăcaţi întotdeauna echipamentul de protecţie antiincendiu. Strângeţi apa de stingere deoarece nu trebuie să se descarce în canalizare. Eliminaţi apa contaminată folosită pentru stingere şi reziduurile incendiului în conformitate cu normele în vigoare.ECHPAMENTULEchipament normal pentru lupta împotriva incendiilor, cum ar fi autorespirator cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum de protecţie ignifug (EN 469), mănuşi ignifuge (EN 659) şi cizme pentru Pompieri (HO A29 sau A30). **SECȚIUNEA 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală** **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**Blocaţi pierderile dacă nu este pericol. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 4/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| A se folosi echipament de protecţie adecvat (incluse dispozitivele de protecţie individuală pe care le puteţi găsi la secţiunea 8 a fişei de date de siguranţă) în scopul de a preveni contaminarea pielei, a ochilor şi a îmbrăcăminţii personale. Aceste indicaţii sunt valabile atât pentru lucrători cât şi pentru intervenţiile de urgenţă.* 1. **Precauții pentru mediul înconjurător**

Împiedicaţi ca produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafaţă, în pânzele freatice.* 1. **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Aspiraţi produsul care a ieşit într-un recipient potrivit. Evaluaţi compatibilitatea recipientului pe care îl utilizaţi, cu produsul, controlând la secţiunea 10. Absorbiţi produsul care a rămas cu material absorbant inert.Aerisiţi bine zona implicată în pierdere. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în confomitate cu prescrierile de la secţiunea 13.* 1. **Trimitere la alte secțiuni**

Alte informaţii cu privire la protecţia individuală şi distrugerea produsului, le găsiţi în secţiunile 8 şi 13. **SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea** * 1. **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Produsul se manipulează după ce au fost consultate toate paragrafele acestei fişe de siguranţă. Evitaţi dispersia produsului în ambient. Este interzis n timpul utilizării consumarea mâncării, băuturii cât şi fumatul. Dezabrăcaţi-vă de hainele contaminate şi de echipamentul de protecţie înainte de a intra în zonele în care se mănâncă.* 1. **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

A se păstra în recipientul original. A se păstra recipientele închise şi într-un loc ventilat bine, şi protejat de lumina directă a soarelui. Păstraţi recipientele departe de eventuale materiale incompatbile pe care le găsiţi la secţiunea 10.* 1. **Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Informaţii nedisponibile **SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală** * 1. **Parametri de control**

Informaţii nedisponibile* 1. **Controale ale expunerii**

Considerând că folosirea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritatea faţă de echipamentele de protecţie personale, asiguraţi o bună aerisire a locului de muncă folosind o aspiraţie locală eficientă.Pentru alegerea echipamentului de protecţie personală, adresaţi-vă furnizorilor de substanţe chimice pentru eventuale recomandări. Dispozitivele de protecţie individuală trebuie sp aibă marcatura CE care atestează conformitatea cu normele în vigoare.PROTECȚIA MÂINILORA se proteja mâinile cu mănuşi de lucru de categoria III (conform normei EN 374).PROTECȚIA PIELIIÎmbrăcaţi echipamentul de lucru cu mânecii lungi şi încălţăminte de protecţie de folosinţă profesională de categoria II (conform Regulation 2016/425 şi normei EN ISO 20344). Spălaţi-vă cu apă şi săpun după ce v-aţi scos echipamentul de protecţie. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 5/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| PROTECȚIA OCHILOR |
| PROTECŢIA CĂILOR RESPIRATORII |
| CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂEmisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilaţie, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambientului.Reziduurile produsului nu trebuie să fie descărcate fără control în apele reziduale sau în canalizare. **SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice** * 1. **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

**Proprietățile Valoare Informaţii**Starea Fizică lichidCuloare galbenMiros Aroma intensaPragul de acceptare a mirosului Nu este disponibilăpH 7Punctul de topire / punctul de înghețare 0 ˚C Punctul inițial de fierbere 100 ˚CIntervalul de fierbere Nu este disponibilăPunctul de aprindere > 60 ˚CViteza de evaporare Nu este disponibilăInflamabilitatea Nu este disponibilăLimita inferioară de inflamabilitate Nu este disponibilă Limita superioară de inflamabilitate Nu este disponibilă Limita inferioară de explozie Nu este disponibilăLimita superioară de explozie Nu este disponibilăPresiunea de vapori Nu este disponibilăDensitatea relativă a vaporilor Nu este disponibilăDensitatea relativă 1Solubilitatea In apaCoeficientul de partiție: n-octanol/apă <1000 Temperatura de autoaprindere Nu este disponibilăTemperatura de descompunere Nu este disponibilăViscozitatea cinematică Nu este disponibilăProprietăți explozive Nu este disponibilăProprietăți oxidante Nu este disponibilă* 1. **Alte informații**

Informaţii nedisponibile **SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 6/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| * 1. **Reactivitate**

Nu sunt prezente pericole deosebite de reacţie cu alte substanţe în condiţii normale de utilizare.* 1. **Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în condiţii normale de utilizare şi de stocare.* 1. **Posibilitatea de reacții periculoase**

În condiţii normale de utilizare şi stocare, nu sunt previzibile reacţii periculoase.* 1. **Condiții de evitat**

Nici una în mod deosebit. Respectaţi totuşi precauţile obişnuite referitoare la produsele chimice.* 1. **Materiale incompatibile**

Hipochlorit* 1. **Produși de descompunere periculoși**

Oxidi **SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice** În lipsă de date referitoare la toxicologia experimentală asupra produsului, eventualele pericole ale produsului pentru sănătate au fost evaluate în baza proprietăţilor substanţelor pe care le conţine, în conformitate cu cerinţele normelor de referinţă pentru clasificare.De aceea trebuie să ţineţi cont de concentraţiile fiecărei substanţe peri culoasă care eventual a fost citată la secţia 3, pentru a evalua efectele toxicologice ce derivă din expunerea la produs.**11.1. Informații privind efectele toxicologice**Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informațiiInformaţii nedisponibileInformații privind căile probabile de expunere |
| Informaţii nedisponibileEfectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt |

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 7/12

Informaţii nedisponibile

Efecte interactive

Informaţii nedisponibile TOXICITATEA ACUTĂ

|  |  |
| --- | --- |
| ATE (Inhalare) a amestecului: | Neclasificat (fără componente semnificative) |
| ATE (Oral) a amestecului: | Neclasificat (fără componente semnificative) |
| ATE (Dermal) a amestecului: | Neclasificat (fără componente semnificative) |

CORODAREA / IRITAREA PIELII

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII

Poate provoca o reacție alergică. Conține:

coumarin

dihydro alpha terpinil acetate

hexahydro tetramethyl methanoazulen ethanone pentadecanolide

MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

CANCERIGENITATEA

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 8/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| (STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂNu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE REPETATĂNu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericolPERICOL PRIN ASPIRARENu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol **SECȚIUNEA 12. Informații ecologice** Produsul trebuie considerat periculos pentru mediu si prezinta nocivitate pentru organismele acvatice cu efecte negative pe termen lung mediului acvatic.* 1. **Toxicitatea**

Informaţii nedisponibile* 1. **Persistența și degradabilitatea**

Informaţii nedisponibile* 1. **Potențialul de bioacumulare**

Informaţii nedisponibile* 1. **Mobilitatea în sol**

Informaţii nedisponibile* 1. **Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

În baza datelor disponibile, produsul nu conţine substanţe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.* 1. **Alte efecte adverse**

Informaţii nedisponibile **SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022Pagina nr. 9/12 |
| **NEW ESSENCE VEGA** |
| **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**Dacă este posibil, refolosiţi. Deşeurile produsului sunt considerate deşeuri speciale periculoase. Periculozitatea deşeurilor care conţin în parte acest produs trebuie să fie evaluată în baza dispoziţiilor legislative în vigoare.Eliminarea trebuie să fie încredinţată unei societăţi autorizată gestiunii deşeuri, în respectul normativei naţionale şi eventual locală. AMBALAJE CONTAMINATEAmbalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naţionale în ceea ce priveşte gestiunea deşeurilor. **SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport** Produsul nu trebuie considerat periculos conform dispozitiilor in vigoare in materie de transport de marfuri periculoase: rutier (A.D.R.), feroviar (RID), pe mare (IMDG Code) si aerian (IATA).* 1. **Numărul ONU**

Nu se aplică* 1. **Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nu se aplică* 1. **Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu se aplică* 1. **Grupul de ambalare**

Nu se aplică* 1. **Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu se aplică* 1. **Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu se aplică |

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 10/12

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Informaţii nepertinente

 **SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**

### Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Categorie Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricţii cu privire la produsul sau la substanţele cuprinse în Anexa XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

Produs

|  |  |
| --- | --- |
| Punct | 3 |

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Nu se aplică

Lista substanţe candidate (Art. 59 REACH)

În baza datelor disponibile, produsul nu conţine substanţe SVHC în procentaj ≥ de 0,1%. Substanţe supuse eliberării autorizaţiei (Anexa XIV REACH)

Niciuna

Substanţe supuse obligaţiei de comunicare a exportului Regulamentul (UE) 649/2012:

Niciuna

Substanţe supuse Convenţiei de la Rotterdam:

Niciuna

Substanţe supuse Covenţiei de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Informaţii nedisponibile

### Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru preparatul/pentru substanțele indicate la secțiunea 3.

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 11/12

##  SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul indicaţiilor de pericol (H) citate secţiunile 2-3 din fişă:

|  |  |
| --- | --- |
| **Acute Tox. 4** | Toxicitate acută, categoria 4 |
| **STOT RE 2** | Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - expunere repetată, categoria 2 |
| **Eye Irrit. 2** | Iritarea ochilor, categoria 2 |
| **Skin Sens. 1** | Sensibilizarea pielii, categoria 1 |
| **Skin Sens. 1B** | Sensibilizarea pielii, categoria 1B |
| **Aquatic Acute 1** | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1 |
| **Aquatic Chronic 1** | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1 |
| **Aquatic Chronic 2** | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 2 |
| **Aquatic Chronic 3** | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3 |
| **H302** | Nociv în caz de înghițire. |
| **H312** | Nociv în contact cu pielea. |
| **H373** | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| **H319** | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| **H317** | Poate provoca o reacţie alergică a pielii. |
| **H400** | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| **H410** | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| **H411** | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| **H412** | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de termen lung. |

LEGENDĂ:

* ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
* CAS: Numărul de Chemical Abstract Service
* CE50: Concetraţie care crează efect asupra la 50% din populaţia supusă testării
* CE: Număr de identificare în ESIS arhiva europeană a substanţelor existente)
* CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
* DNEL: Nivel derivat fără efecto
* EmS: Emergency Schedule
* GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea şi etichetarea produselor chimice
* IATA DGR: Regulamentul privind transportul de mărfuri periculoase al Asociaţiei internaţionale a transportului aerian
* IC50: Concentraţie de imobilizare de 50% din populaţia supusă la test
* IMDG: Cod maritim internaţional pentru transportul de mărfuri periculoase
* IMO: International Maritime Organization
* INDEX: Număr de identificare din Anexa VI de la CLP
* LC50: Concentraţie letală 50%
* LD50: Doză letală 50%
* OEL: Limită de expunere ocupaţională
* PBT: Persistent, bioacumulator şi toxic în conformitate cu REACH
* PEC: Concentraţie previzibilă în mediu
* PEL: Limită previzibilă de expunere
* PNEC: Concentraţie previzibilă fără efecte
* REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
* RID: Regulament pruvind transportul feroviar de mărfuri periculoase
* TLV: Valoare limită de prag
* TLV CEILING: Concentraţie care nu trebuie să fie depăşită nici un moment în timpul expunerii ocupaţionale.
* TWA: Limită de expunere mediu ponderat
* TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
* VOC: Compus organic volatil
* vPvB: Foarte persistent şi foarte bioacumulant conform cu REACH
* WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE VEGA

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 12/12

BIBLIOGRAFIE GENERALA:

1. Regulamentul (CE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulamentul (CE) 1272/2008 of the European Parliament (CLP) 3.Regulamentul (CE) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
3. Regulamentul (UE) 2015/830 of the European Parliament
4. Regulamentul (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
5. Regulamentul (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP) 7.Regulamentul (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
6. Regulamentul (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
7. Regulamentul (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
8. Regulamentul (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
9. Regulamentul (UE) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
10. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
11. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
12. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
13. Regulamentul (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
14. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/1148
16. Regulation (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
* Site Web Agenţia ECHA
* Baza de date a modelelor FDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia Nota pentru utilizator:

informatiile continute în aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele disponibile noua, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie sa se asigure de idoneitatea si corectitudinea informatiilor relative la utilizarea specifica a produsului.

Nu trebuie interpretat acest document ca o garantie a unei proprietati specifice a produsului.

Avand in vedere ca utilizarea produsului nu este sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile si dispozitiile în materie de igiena si siguranta. Nu se asuma responsabilitati pentru folosire necorespunzatoare.

Oferiţi o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produsele chimice. METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice şi fizice: Clasificarea produsului derivă din criteriile stabilite prin Regulamentul CLP, Anexa I, Partea a 2-a. Datele pentru evaluarea proprietăților fizico-chimice sunt raportate în secțiunea 9.

Pericole asupra sănătăţii: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 3-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 11.

Pericole pentru mediul înconjurător: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 4-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 12.