# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

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

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: | **ALC1221** |
| Denumire | **NEW ESSENCE ALIOTH** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.**  **Strada Pictor Romeo Calancea 41 720153 SUCEAVA**  **ROMANIA**  **tel. 0749768217**  [**info@dezitec.ro**](mailto:info@turbocleanexpert.it) |
| Adresa |  |
| Localitatea si Statul |  |
| E-mail lul persoanei competente, |  |
| responsabilul fisei cu datele de siguranta | [**info@alcachemical.it**](mailto: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 | **+39011646663 (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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilizarea pielii, categoria 1 | H317 | Poate provoca o reacţie alergică a pielii. |

### Elemente pentru etichetă

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

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

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

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

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

Fraze de pericol:

|  |  |
| --- | --- |
| **H317** | Poate provoca o reacţie alergică a pielii. |

Fraze de precauţie:

|  |  |
| --- | --- |
| **P280** | Purtați mănușile de protecție. |
| **P261** | Evitați să inspirați praful / fumul / gazul / ceața / vaporii / spray-ul. |
| **P333+P313** | În caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată: consultaţi medicul. |
| **P362+P364** | Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. |
| **Conține:** | tert butyl alpha methyl hydrocinnamaldehyde |

### 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)** |
| **Linalool** |  |  |
| CAS 78-70-6 | 1 ≤ x < 3,5 | Eye Irrit. 2 H319, Iritarea pielii 2 H315 |
| CE 201-134-4 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| ATINGE Înreg. 05-2114473112-59-  0000 | | |
| **alpha terpineol** |  |  |
| CAS 98-55-5 | 1 ≤ x < 3,5 | Iritarea pielii 2 H315 |
| CE 202-680-6 |  |  |
| INDEX - |  |  |
| ATINGE Înreg. 05-2114478030-58-  0000 | | |
| **tert butyl alpha methyl**  **hydrocinnamaldehyde** |  |  |
| CAS 80-54-6 | 1,5 ≤ x < 2 | Repr. 2 H361, Acute Tox. 4 H302, Iritarea pielii 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412 |

# ALCA CHEMICAL SRL

**NEW ESSENCE ALIOTH**

|  |
| --- |
| CE 201-289-8 |
| INDEX - |
| ATINGE Înreg. 01-2119485965-18-  xxx |

Textul complet al indicaţiilor de pericol (H) se găsesc în secţia 16 a fişei.

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 3/3

## SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

### 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.

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

Nu se cunosc informaţii specifice privind simptomele şi efectele provocate de produs.

### Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Informaţii nedisponibile

## SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

### Mijloace de stingere a incendiilor

MIJLOACELE ADECVATE DE STINGERE

Mijloacele adecvate de stingere sunt cele tradiţionale: anhidridă carbonică, spumă, pulbere şi apă nebulizată. MIJLOACELE DE STINGERE NEPOTRIVITE

Nici unul în mod deosebit.

### Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

PERICOLE DATORATE EXPLOZIEI ÎN CAZ DE ACCIDENT

A se evita respirarea produsului de combustie.

### Recomandări destinate pompierilor

INFORMAŢII GENERALE

Răciţi 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.

ECHPAMENTUL

Echipament 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

* 1. **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 4/4

Blocaţi pierderile dacă nu este pericol.

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.

### Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicaţi ca produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafaţă, în pânzele freatice.

### 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.

### 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**

### 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.

### 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.

### Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Informaţii nedisponibile

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

### Parametri de control

Informaţii nedisponibile

### 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.

Dispuneţi un duş de urgenţă cu cadă vizibilă. PROTECȚIA MÂINILOR

A se proteja mâinile cu mănuşi de lucru de categoria III (conform normei EN 374).

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 5/5

PROTECȚIA PIELII

Îmbrăcaţi 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.

PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă utilizarea ochelarilor protectivi ermetici (conform normei EN 166).

PROTECŢIA CĂILOR RESPIRATORII

---

CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂ

Emisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilaţie, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambientului.

## SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

### Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proprietățile** | **Valoare** | **Informaţii** |
| Starea Fizică | lichid |  |
| Culoare | galben |  |
| Miros | aromă intensă |  |
| Pragul de acceptare a mirosului | Nu este disponibilă |  |
| pH | 7,0 |  |
| Punctul de topire / punctul de înghețare | 0 ˚C |  |
| Punctul inițial de fierbere | 100 ˚C |  |
| Intervalul de fierbere | Nu este disponibilă |  |
| Punctul de aprindere | > 60 ˚C |  |
| Viteza de evaporare | Nu este disponibilă |  |
| Inflamabilitatea | Nu este disponibilă |  |
| Limita inferioară de inflamabilitate | Nu este disponibilă |  |
| Limita superioară de inflamabilitate | Nu este disponibilă |  |
| Limita inferioară de explozie | Nu este disponibilă |  |
| Limita superioară de explozie | Nu este disponibilă |  |
| Presiunea de vapori | Nu este disponibilă |  |
| Densitatea relativă a vaporilor | Nu este disponibilă |  |
| Densitatea relativă | 1 |  |
| Solubilitatea | In apa |  |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă | <1000 |  |
| Temperatura de autoaprindere | Nu este disponibilă |  |
| Temperatura de descompunere | Nu este disponibilă |  |
| Viscozitatea cinematică | Nu este disponibilă |  |
| Proprietăți explozive | Nu este disponibilă |  |
| Proprietăți oxidante | Nu este disponibilă |  |

* 1. **Alte informații**

Informaţii nedisponibile

|  |  |
| --- | --- |
| **ALCA CHEMICAL SRL** | Revizia nr. 1  Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022  Pagina nr. 6/6 |
| **NEW ESSENCE ALIOTH** |
| **SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate**   * 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 informații  Informaţii nedisponibile  Informații privind căile probabile de expunere | |
| Informaţii nedisponibile  Efectele 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 ALIOTH

Revizia nr. 1

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

Informaţii nedisponibile

Efecte interactive

Informaţii nedisponibile TOXICITATEA ACUTĂ

|  |  |
| --- | --- |
| ATE (Inhalare) a amestecului: | Neclasificat (fără componente semnificative) |
| ATE (Oral) a amestecului: | >2000 mg/kg |
| 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

Sensibilizant pentru piele

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 NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 8/8

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE REPETATĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

PERICOL PRIN ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Utilizati dupa bunele practici de munca evitând imprastierea produsul în mediul inconjurator. Avizati autoritatile competente daca produsul a atins cursuri de apa sau daca a contaminat solul sau vegetatia.

### Toxicitatea

Informaţii nedisponibile

### Persistența și degradabilitatea

Informaţii nedisponibile

### Potențialul de bioacumulare

Informaţii nedisponibile

### Mobilitatea în sol

Informaţii nedisponibile

### Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

### Alte efecte adverse

Informaţii nedisponibile

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

Data revizie 13/01/2022 Prima compilație Imprimată în 28/06/2022 Pagina nr. 9/9

## SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

### 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 CONTAMINATE

Ambalajele 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).

### Numărul ONU

Nu se aplică

### Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică

### Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică

### Grupul de ambalare

Nu se aplică

### Pericole pentru mediul înconjurător

Nu se aplică

* 1. **Precauții speciale pentru utilizatori**

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

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

Nu se aplică

### 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

Lucrătorii expuşi la acest agent chimic nu trebuie să se supună controalelor medicale dacă datele disponibile de evaluare a riscului confirmă că riscurile pentru sănătate şi securitate sunt minime şi este respectată Directiva 98/24/EC

* 1. **Evaluarea securității chimice**

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

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

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

## SECȚIUNEA 16. Alte informații

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Repr. 2** | Toxicitate pentru reproducere, categoria 2 |
| **Acute Tox. 4** | Toxicitate acută, categoria 4 |
| **Eye Irrit. 2** | Iritarea ochilor, categoria 2 |
| **Iritarea pielii 2** | Iritarea pielii, categoria 2 |
| **Skin Sens. 1** | Sensibilizarea pielii, categoria 1 |
| **Aquatic Chronic 3** | Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3 |
| **H361** | Susceptibil de a dăuna fertilităţii sau fătului. |
| **H302** | Nociv în caz de înghițire. |
| **H319** | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| **H315** | Provoacă iritarea pielii. |
| **H317** | Poate provoca o reacţie alergică a pielii. |
| **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).

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

# ALCA CHEMICAL SRL NEW ESSENCE ALIOTH

Revizia nr. 1

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

1. Regulamentul (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
2. Regulamentul (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP) 7.Regulamentul (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
3. Regulamentul (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
4. Regulamentul (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
5. Regulamentul (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
6. Regulamentul (UE) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
7. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
8. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
9. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
10. Regulamentul (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
11. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
12. Regulamentul (UE) 2019/1148
13. 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.