

## Pagina de informatii

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

## 1.1. Identificator de produs

Nume ALC878  
de cod ANTISPUMA

## 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Descriere/Utilizare Antispumă siliconică în emulsie (SU22, PROC11, ERC 8 a).

## 1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie ALCA CHEMICAL SRL STR. CARPICE 10/B 10024 MONCALIERI (TO)

Abordare

Localitatea și Statul

ITALIA

tel. 011646663 fax 0116467187

Dezitec srl; Tel. 0749768217, info@dezitec.ro

e-mailul persoanei competente,

responsabil pentru fișa cu date de securitate

Furnizor:

info@alcachemical.it (Dr. Santià)

ALCA CHEMICAL srl

## 1.4. Număr de telefon de urgență

Pentru informații urgente va rugăm să contactați

011646663 (luni-vineri 8:00-17:00)

## SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecurilor

Produsul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

Clasificarea pericolului și indicații:

## 2.2. Elemente de etichetă

Pictograme de pericol: --

Avertizări: --

Fraze de pericol:

--

Sfaturi de precauție:

--

Produsul nu necesită etichetare de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP) și modificările și ajustările ulterioare.  
Conține metilclorozotiazolinonă, metilizotiazolinonă: poate provoca reacții alergice.

### 2.3. Alte pericole

Substanța nu are proprietăți de persistentă, bioacumulare și toxicitate (PBT) și nu este foarte persistentă și foarte bioacumulabilă (vPvB).

Substanța nu are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

## SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Contine:

Identificare	x = Conc. % Clasificare 1272/2008 (CLP)	
AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)		Toxicitate acută. 2 H310, toxicitate acută. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, acvatic acut 1 H400 M=1, acvatic cronic 1 H410 M=1
INDEX 613-167-00-5	0 x < 0,0015	Iritarea pielii. 2 H315: 0,06%, Skin Sens. 1 H317: 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: 0,06%, Eye Irrit. 2 H319: 0,06%
EXISTĂ -		ATE Oral: 100 mg/kg, ATE Cutanat: 50,001 mg/kg, ATE Vaporii prin inhalare: 0,501 mg/l
CAS 55965-84-9		

Textul complet al indicațiilor de pericol (H) este prezentat în secțiunea 16 a fișei.

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Nu este necesar în mod specific. În orice caz, se recomandă respectarea regulilor de bună igienă industrială.

### 4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt cunoscute incidente de afectare a sănătății atribuite produsului.

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Informația nu este disponibilă

## SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1. Stingere a incendiilor

MIJLOACE DE STINGERE ADECVATE

Mijloacele de stingere sunt cele tradiționale: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă pulverizată.

MIJLOACE DE STINGERE NEADAPTATE

Nimeni în special.

## 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

### PERICOLE DATORATE EXPUNERII ÎN CAZ DE INCENDIU

Evitați să respirați produsele de combustie (oxizi de carbon)

## 5.3. Recomandări pentru pompieri

### INFORMATII GENERALE

Răciți recipientele cu jeturi de apă pentru a evita descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate.

Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa de stingere care nu trebuie deversată în canalizare. Eliminați apa contaminată folosită pentru stingere și reziduurile incendiului conform reglementărilor în vigoare.

### ECHIPAMENTE

Îmbrăcăminte normală de stingere a incendiilor, cum ar fi un aparat de respirat cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum ignifugă (EN469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme de pompieri (HO A29 sau A30).

## SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

În cazul vaporilor sau prafului dispersat în aer, purtați protecție respiratorie. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători, cât și pentru intervenții de urgență.

### 6.2. precauții de mediu

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Dig cu pământ sau material inert. Colectați cea mai mare parte a materialului și eliminați reziduurile cu jeturi de apă. Eliminarea materialului contaminat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile pct. 13.

### 6.4. Referire la alte secțiuni

Orice informații privind protecția personală și eliminarea sunt raportate în secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Manipulați produsul după consultarea tuturor celorlalte secțiuni din această fișă cu date de securitate. Evitați dispersarea produsului în mediu. Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul utilizării.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Păstrați produsul în recipiente clar etichetate. Depozitați containerele departe de orice materiale incompatibile, verificând secțiunea 10.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Informația nu este disponibilă

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

## ANTISPUMA

## 8.1. Parametrii de control

Informația nu este disponibilă

## 8.2. Controale ale expunerii

Având în vedere că utilizarea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul individual de protecție, asigurați o bună ventilație la locul de muncă prin extracție locală eficientă.

## PROTECTIA MINILOR

Protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru pentru riscuri minime (ref. standard EN 374).

## PROTECTIA PIELEI

Purtați haine de lucru (ref. Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

## PROTECȚIE PENTRU OCHI

Nu este necesar pentru utilizarea prevăzută.

## PROTECȚIE RESPIRATORIE

Nu este necesar, cu excepția cazului în care se indică altfel în evaluarea riscului chimic.

## CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI

Emisiile provenite din procesele de producție, inclusiv cele provenite de la echipamentele de ventilație, trebuie controlate pentru conformitatea cu legislația privind protecția mediului.

**SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice**

## 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valoarea	informație
Stare fizică	lichidului	
Culoare	alb	
Miros	tenue	
Punct de topire sau de îngheț	0°C	
Punctul inițial de fierbere	100°C	
Inflamabilitate	nu este disponibil	
Limita inferioară de explozie	nu este disponibil	
Limită superioară de explozie	nu este disponibil	
Punct de aprindere	> 60 °C	
Temperatură de autoaprindere	nu este disponibil	
Temperatura de descompunere	nu este disponibil	
pH	7	
Vâscozitatea cinematică	200 mm <sup>2</sup> /s	
Solubilitate	dispersabil în apă	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă: <1000		
Presiunea de vapori	nu este disponibil	
Densitate și/sau densitate relativă	1	
Densitatea relativă a vaporilor	nu este disponibil	
Caracteristicile particulelor	Nu se aplică	

## 9.2. Mai multe informații

## 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Informatia nu este disponibilă

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Informatia nu este disponibilă

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

În condiții normale de utilizare și depozitare, reacții periculoase nu sunt previzibile.

### 10.4. Condiții de evitat

Nici unul în special. Respectați totuși măsurile de precauție obișnuite cu privire la produsele chimice.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe oxidante

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizii în general.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informatia nu este disponibilă

Informații despre căile probabile de expunere

Informatia nu este disponibilă

## ANTISPUMA

Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate din expuneri pe termen scurt și lung

Informatia nu este disponibilă

Efecte interactive

Informatia nu este disponibilă

TOXICITATE ACUTA

AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

LD50 (cutanat):	660 mg/kg bw
STA (cutanat):	50,001 mg/kg estimare din tabelul 3.1.2 din anexa I la CLP
DL50 (oral):	457 mg/kg
CL50 (inhalare de vapori):	0,171 mg/l

COROZIUNEA CUTANEA / IRRITAREA PIELEI

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

LEZAREA OCULARĂ GRAVĂ / IRRITAREA OCHILOR

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

MUTAGENITATE PE CELULELE GERMINALE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

CARCINOGENICITATE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE LA REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE SPECIFICĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE SPECIFICĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE REPETĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

PERICOL ÎN CAZ DE ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

## 11.2. Informații despre alte pericole

Pe baza datelor disponibile, substanța nu este inclusă în principalele liste europene ale perturbatorilor endocrini potențiali sau suspecți cu efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

**SECȚIUNEA 12. Informații ecologice**

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu. Anunțați autoritățile competente dacă produsul a ajuns în cursuri de apă sau dacă a contaminat solul sau vegetația.

## 12.1. Toxicitate

AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-  
ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-  
ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)  
LC50 - Pești

< 0,2 mg/l/96h

EC50 - Crustacee

0,16 mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Informația nu este disponibilă

## 12.3. potențial bioacumulativ

Informația nu este disponibilă

## 12.4. Mobilitatea în sol

Informația nu este disponibilă

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța nu are proprietăți de persistență, bioacumulare și toxicitate (PBT) și nu este foarte persistentă și foarte bioacumulabilă (vPvB).

## 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Pe baza datelor disponibile, substanța nu este inclusă în principalele liste europene ale perturbatorilor endocrini potențiali sau suspectați cu efecte asupra mediului în curs de evaluare.

## 12.7. Alte efecte adverse

Informația nu este disponibilă

**SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile produsului ca atare trebuie considerate deșeuri speciale nepericuloase. Aceasta este o emulsie de silicon în apă.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei firme autorizate să gestioneze deșeurile, cu respectarea reglementărilor naționale și eventual locale.

AMBALAJUL CONTAMINAT Ambalajele

contaminate trebuie trimise spre recuperare sau eliminare în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14. Informații despre transport**

Produsul nu este de considerat periculos conform prevederilor în vigoare privind transportul de mărfuri periculoase pe drum (ADR), pe calea ferată (RID), pe mare (Cod IMDG) și pe calea aerului (IATA).

## 14.1. Număr ONU sau ID

Nu se aplică

## 14.2. Nume oficial de expediere ONU

Nu se aplică

## 14.3. Clase de pericol pentru transport

Nu se aplică



## 14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

## 14.5. Pericole pentru mediu

Nu se aplică

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

## 14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele OMI

Informații nu sunt relevante

**SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**

## 15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului

Categorii Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricții referitoare la produsul sau substanțele conținute conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006Substanțe conținute

Punct 75

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind introducerea pe piață și utilizarea precursorilor de explozivi

Nu se aplică

Substanțe din Lista Candidaților (Art. 59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procente 0,1%.

Substanțe care fac obiectul autorizației (Anexa XIV REACH)

Nici unul

Substanțe care fac obiectul cerințelor privind notificarea exporturilor Regulamentul (UE) 649/2012:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Rotterdam:

## ANTISPUMA

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Stockholm: \_\_\_\_\_

Nici unul

Controale sanitare

Informația nu este disponibilă

## 15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare a securității chimice nu a fost elaborată/nu este încă disponibilă pentru substanță.

**SECȚIUNEA 16. Alte informații**

CHEIE: - ADR:

Acord european pentru transportul rutier de mărfuri periculoase - CAS: Număr Chemical Abstract Service - CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva

Europeană a substanțelor existente)

- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008 - DNEL:

Nivel derivat fără efect - EC50: Concentrație

care dă efect la 50% din populația testată - EmS: Program de urgență - GHS: Sistem armonizat la nivel global pentru clasificarea și

etichetarea substanțelor chimice - IATA DGR: International Air Transport Association Regulations for the Carriage of

Dangerous Goods - IC50: Concentrația de imobilizare a 50% din populația testată - IMDG: International Maritime Code for the Carriage of

Dangerous Goods - IMO: International Maritime Organization - INDEX: Identification number in Anexa VI la

CLP - LC50: Concentrație letală 50% - LD50: Doză letală 50% - OEL: Nivel de expunere profesională -

PBT: Persistent, bioacumulabil și toxic conform REACH

- PEC: Concentrație previzibilă în mediu - PEL: Nivel de expunere

previzibil - PNEC: Concentrație previzibilă

fără efect - REACH: Regulamentul

(CE) 1907/2006 - RID: Regulament pentru transportul

internacional de mărfuri periculoase cu trenul - STA: Estimare de toxicitate acută -

TLV: Pragul valorii limită - TLV CEILING: Concentrație care

nu trebuie depășită în orice moment de expunere

profesională.

- TWA: Limită medie ponderată de expunere - TWA

STEL: Limită de expunere pe termen scurt - VOC: Compus organic

volatil - vPvB: Foarte persistent și foarte

bioacumulabil conform REACH - WGK: Clasa de pericol acvatic (Germania).

## BIBLIOGRAFIE GENERALĂ: 1.

Regulamentul (CE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)

2. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European (CLP)

3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Anexa II la Regulamentul REACH)

4. Regulamentul (CE) 790/2009 al Parlamentului European (I Atp. CLP)

5. Regulamentul (UE) 286/2011 al Parlamentului European (II Atp. CLP)

6. Regulamentul (UE) 618/2012 al Parlamentului European (III Atp. CLP)

7. Regulamentul (UE) 487/2013 al Parlamentului European (IV Atp. CLP)

8. Regulamentul (UE) 944/2013 al Parlamentului European (V Atp. CLP)

9. Regulamentul (UE) 605/2014 al Parlamentului European (VI Atp. CLP)

10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European (VII Atp. CLP)
11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European (VIII Atp. CLP)
12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Regulamentul (UE) 2019/1148 18.
- Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- Fișe de securitate ale furnizorului de materiale.

- Site-ul web al agenției ECHA -

Baza de date cu modele SDS de substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità

#### Notă pentru utilizator:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele de care dispunem la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să se asigure de caracterul adecvat și complet al informațiilor în raport cu utilizarea specifică a produsului.

Acest document nu trebuie interpretat ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.

Deoarece utilizarea produsului nu cade sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului sa respecte legile si reglementarile in vigoare privind igiena si siguranta pe propria raspundere. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru utilizarea necorespunzătoare.

Oferiți instruire adecvată personalului desemnat cu utilizarea produselor chimice.

CLASIFICARE METODE DE CALCUL Pericole chimico-fizice:

Clasificarea produsului a fost derivată din criteriile stabilite de Regulamentul CLP Anexa I Partea 2. Metodele de evaluare a proprietăților chimico-fizice sunt raportate în secțiunea 9.

Pericole pentru sănătate: Clasificarea produselor se bazează pe metodele de calcul din anexa I a CLP partea 3, cu excepția cazului în care se indică altfel în secțiunea 11.

Pericole pentru mediu: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din anexa I a CLP partea 4, cu excepția cazului în care se indică altfel în secțiunea 12.

Modificări comparativ cu revizuirea anterioară Au fost efectuate modificări la următoarele secțiuni: 01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.

Sfârșitul documentului.