

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 11

Data revizuirii 05.04.2022

M2000

Tipărit pe 20.03.2025

Pagina nr. 1/13

Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii:  
25.10.2019)

## Fisa cu date de securitate

În conformitate cu Anexa II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

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

#### 1.1. Identificator de produs

Cod: ALC612  
Nume M2000

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

Descriere/Utilizare agent de întreținere pentru lustruire prin pulverizare (SU22, PROC11,ERC 8a).

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

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

ITALIA

tel. 011646663

fax 0116467187

e-mailul persoanei competente,

responsabil pentru fisa 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 amestecului

Produsul nu este clasificat drept periculos conform prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

Cu toate acestea, produsul conține substanțe periculoase în concentrații care trebuie declarate în secțiunea 3 și necesită o fișă cu date de securitate cu informații adecvate, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878.

Clasificare și fraze de pericol: --

#### 2.2. Elemente de etichetă

Etichetarea pericolelor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP) și modificările și ajustările ulterioare.

Pictograme de pericol: --

Avertismente: --

Fraze de pericol:

ALCA CHEMICAL SRL		Revizia nr. 11
M2000		Data revizuirii 05.04.2022
		Tipărit pe 20.03.2025
		Pagina nr. 2/13
		Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.	
Sfaturi de precauție:	--	
2.3. Alte pericole		
Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente 0,1%.		
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în concentrații 0,1%.		
<b>SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente</b>		
3.2. Amestecuri		
Contine:		
Identificare	x = Conc. % Clasificare 1272/2008 (CLP)	
1-METOXI-2-PROPANOL		
CAS 107-98-2	1 x < 5 Flacără. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336	
EC 203-539-1		
INDEX 603-064-00-3		
REACH Reg. 01-2119457435-35		
Textul complet al frazelor de pericol (H) este prezentat în secțiunea 16 a fișei.		
<b>SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor</b>		
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor		
OCHI: Scoateți orice lentile de contact. Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, deschizând larg pleoapele. Consultați un medic dacă problema persistă.		
PIELE: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat cu multă apă. Dacă iritația persistă, consultați un medic.		
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.		
INHALARE: Scoateți subiectul la aer curat. Dacă respirația este dificilă, sunați imediat un medic.		
INGESTIERE: Consultați imediat un medic. Induceți vărsăturile numai dacă vă recomandă medicul dumneavoastră. Nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este inconștientă sau dacă nu este autorizat de medic.		
4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate		
Nu există informații specifice disponibile cu privire la simptomele și efectele cauzate de produs.		
4.3. Indicație a oricărei necesități de a consulta imediat un medic și de a necesita un tratament special		
Informații nu sunt disponibile		
<b>SECȚIUNEA 5. Măsuri de stingere a incendiilor</b>		
5.1. Mijloace de stingere		
MIJLOACE DE STINGERE ADECVATE		

<b>ALCA CHEMICAL SRL</b>	Revizia nr. 11
<b>M2000</b>	Data revizuirii 05.04.2022
	Tipărit pe 20.03.2025
	Pagina nr. 3/13
	Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

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

INFORMAȚII GENERALE

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

Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa de stingere a incendiilor care nu trebuie deversată în canalizare. Eliminați apa de stingere a incendiilor contaminată și reziduurile de incendiu în conformitate cu reglementările în vigoare.

ECHIPAMENTE

Îmbrăcăminte normală de stingere a incendiilor, cum ar fi aparate de respirat cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), salopete ignifuge (EN469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme de pompier (HO A29 sau A30).

## SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

Opriti scurgerea dacă este sigur să faceți acest lucru.

Purtați echipament de protecție adecvat (inclusiv echipament individual de protecție conform secțiunii 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a îmbrăcămintei personale. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători, cât și pentru intervenții de urgență.

6.2. Precauții de mediu

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și remediere

Aspirați produsul vărsat într-un recipient adecvat. Evaluați compatibilitatea recipientului care urmează să fie utilizat cu produsul, verificând secțiunea 10.

Se absoarbe restul cu material absorbant inert.

Asigurați-vă că zona afectată de scurgere este ventilată corespunzător. Eliminarea materialului contaminat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile pct. 13.

6.4. Referire la alte secțiuni

Orice informații cu privire la protecția personală și eliminarea sunt prezentate în secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Țineți departe de căldură, scântei și flăcări deschise, nu fumați și nu folosiți chibrituri sau brichete. Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul utilizării.

Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă. Evitați dispersarea produsului în mediu. Nu se amestecă cu substanțe oxidante (hipocloriți, peroxid de hidrogen, acid azotic), acizi și baze puternice.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra numai în recipientul original. A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de surse de căldură, flăcări deschise, scântei și alte surse de aprindere.

<b>ALCA CHEMICAL SRL</b>	Revizia nr. 11
<b>M2000</b>	Data revizuirii 05.04.2022
	Tipărit pe 20.03.2025
	Pagina nr. 4/13
	Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

aprinde. Țineți recipientele departe de orice materiale incompatibile, vezi secțiunea 10.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Informații nu sunt disponibile

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Referințe de reglementare:

DEU	Germania	Reglementări tehnice pentru materiale periculoase (TRGS 900) - Lista restricțiilor de șantier și restricții pe termen scurt. Lista valorilor MAK și BAT 2020, Comisia Senatului pentru testarea materialelor de angajare legate de sănătate, secțiunea 56
ESP	Spania	Limite profesionale de expunere pentru agenții chimici în Spania 2021
ÎNTRE	Franța	Limitele expunerii profesionale la agenții chimici în Franța. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decretul legislativ 9 aprilie 2008, nr.81
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006, în scopul modificării și completării Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenia	Președintele Republicii Slovenia a anunțat sosirea noii ierni chimice înainte de sfârșitul anului (RS News List, paginile 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 78/18 în 78/19)
GBR	Regatul Unit	EH40/2005 Limite de expunere la locul de muncă (Ediția a patra, 2020)
UE	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2022

### 1-METOXI-2-PROPANOL

#### Valoarea limită a pragului

Tip	Stat	TWA/8h		STEL/15min		Note / Observatii
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
AGW	DEU	370	100	740	200	
FACE	DEU	370	100	740	200	
VLA	ESP	375	100	568	150	PIELE
VLEP	ÎNTRE	188	50	375	100	PIELE
VLEP	ITA	375	100	568	150	PIELE
TLV	ROU	375	100	568	150	PIELE
MV	SVN	375	100	568	150	PIELE
BINE	GBR	375	100	560	150	PIELE
OEL	UE	375	100	568	150	PIELE
TLV-ACGIH		184	50	368	100	

#### Concentrație estimată fără efect - PNEC

Valoarea de referință în apă dulce	10	mg/l
Valoarea de referință în apa de mare	1	mg/l
Valoarea de referință pentru sedimentele din apă dulce	52.3	mg/kg
Valoarea de referință pentru sedimentele din apa de mare	5.23	mg/kg
Valoarea de referință pentru apă, eliberare intermitentă	100	mg/l
Valoarea de referință pentru microorganismele STP	100	mg/l
Valoarea de referință pentru compartimentul terestru	4,59	mg/kg

#### Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL

<b>ALCA CHEMICAL SRL</b>	Revizia nr. 11 Data revizuirii 05.04.2022
<b>M2000</b>	Tipărit pe 20.03.2025 Pagina nr. 5/13 Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

Calea de expunere	Efecte asupra consumatorilor			Efecte asupra lucrătorilor			
	Localnici ascuțiți	Sistemic acut	Premise cronice	Sistemic cronic	Localnici ascuțiți	Sistemic acut	Cronică locală Cronică sistemică
Inhalare							369 mg/m <sup>3</sup>
Dermal				183 mg/kg bw/zi		183	

Legendă:

(C) = TAVAN; INALAB = fracție inhalabilă; RESPIR = fracție respirabilă; TORAC = fracția toracică.

VND = pericol identificat, dar nu este disponibil DNEL/PNEC; NEA = nicio expunere așteptată; NPI = niciun pericol identificat; LOW = pericol scăzut; MED = risc mediu; HIGH = pericol mare.

## 8.2. Controale ale expunerii

METOXIPROPANOL (SU22, PROC10, PROC11, ERC 8 a). Expunere maximă așteptată: 8 ore pe zi până la o temperatură cu 20°C mai mare decât temperatura mediului ambiant. Ventilație controlată cu 10/15 schimbări pe ora. Expunere sistemică maximă pe termen lung prin inhalare 75,08 mg/m<sup>3</sup> (PROC10); 112,63 mg/m<sup>3</sup> (PROC11). Expunere cutanată maximă pe termen lung, sistemică 27,43 mg/kg. Utilizarea mănușilor EN374.

## PROTECȚIA MINILOR

Protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru de categoria I (EN 347-1 2016)

## PROTECȚIA PIELEI

Purtați haine de lucru cu mâneci lungi pentru uz profesional de categoria I (ref. Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

## PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție etanși (EN166).

## PROTECȚIA RESPIRATORII

Utilizarea dispozitivelor de protecție respiratorie este necesară dacă măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile prag luate în considerare. Se recomandă purtarea unei masti cu filtru de tip A, a carui clasă (1, 2 sau 3) trebuie aleasă în raport cu concentrația limită de utilizare. (ref. standard EN 14387).

## CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI

Emisiile din procesele de fabricație, inclusiv cele provenite de la echipamentele de ventilație, ar trebui monitorizate pentru a respecta legislația privind protecția mediului.

## SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

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

Proprietate	Valoarea	Informații
Stare fizică	lichidului	
Culoare	alb	
Miros	tenue	
Punct de topire sau de îngheț	0°C	
Punctul inițial de fierbere	100°C	

ALCA CHEMICAL SRL		Revizia nr. 11
M2000		Data revizuirii 05.04.2022
		Tipărit pe 20.03.2025
		Pagina nr. 6/13
		Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)
Inflamabilitate	nu este disponibil	
Limită inferioară de explozie	nu este disponibil	
Limită superioară de explozie	nu este disponibil	
Punct de aprindere	> 60 °C	
Temperatura de autoaprindere	nu este disponibil	
pH	8	
Vâscozitatea cinematică	nu este disponibil (nevâscos)	
Solubilitate	dispersabil în apă	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă: <1000		
Presiunea vaporilor	nu este disponibil	
Densitatea și/sau Densitatea relativă	1.00	
Densitatea relativă a vaporilor	nu este disponibil	
Caracteristicile particulelor	nu se aplică	
<b>9.2. Mai multe informații</b>		
9.2.1. Informații despre clasele de pericol fizic		
Informații nu sunt disponibile		
9.2.2. Alte caracteristici de siguranță		
Informații nu sunt disponibile		
<b>SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate</b>		
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		
Poate reacționa periculos cu: agenți oxidanți.		
10.4. Condiții de evitat		
Evitați supraîncălzirea. Evitați acumularea de sarcini electrostatice. Evitați orice sursă de aprindere.		
10.5. Materiale incompatibile		
Incompatibil cu: substanțe oxidante, acizi tari, metale alcaline.		
10.6. Produși de descompunere periculoși		

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 11

Data revizuirii 05.04.2022

M2000

Tipărit pe 20.03.2025

Pagina nr. 7/13

Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

Oxizi în general, supraîncălzire.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

În lipsa datelor toxicologice experimentale asupra produsului în sine, posibilele pericole pentru sănătate ale produsului au fost evaluate pe baza proprietăților substanțelor conținute, conform criteriilor stabilite de legislația de referință pentru clasificare.

Prin urmare, luați în considerare concentrația oricăror substanțe periculoase individuale menționate în secțiune. 3, pentru evaluarea efectelor toxicologice rezultate din expunerea la produs.

11.1. Informații despre clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informații nu sunt disponibile

### Informații despre căile probabile de expunere

1-METOXI-2-PROPANOL

LUCRĂTORI: inhalare; contactul cu pielea.

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

1-METOXI-2-PROPANOL

Principala cale de intrare este pielea, în timp ce calea respiratorie este mai puțin importantă, având în vedere presiunea scăzută de vapori a produsului. Peste 100 ppm există iritații ale mucoaselor oculare, nazale și orofaringiene. La 1000 ppm se observă tulburări de echilibru și iritație severă a ochilor. Testele clinice și biologice efectuate pe voluntari expuși nu au evidențiat nicio anomalie. Nu sunt raportate efecte cronice la om.

### Efecte interactive

Informații nu sunt disponibile

### TOXICITATE ACUTA

ATE (inhalare) a amestecului:

Neclasificat (fără componente relevante)

ATE (oral) al amestecului:

Neclasificat (fără componente relevante)

ATE (cutanat) al amestecului:

Neclasificat (fără componente relevante)

1-METOXI-2-PROPANOL

LD50 (cutanat):

13000 mg/kg Iepure

DL50 (oral):

5300 mg/kg Sobolan

LC50 (inhalarea vaporilor):

54,6 mg/l/4h Sobolan

### COROZIUNEA CUITANEA / IRITAREA PIELEEI

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

### LEZAREA OCULARĂ GRAVĂ/IRITAREA 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

### Sensibilizarea căilor respiratorii

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 11

Data revizuirii 05.04.2022

M2000

Tipărit pe 20.03.2025

Pagina nr. 8/13

Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

Informații nu sunt disponibile

Sensibilizarea pielii

Informații nu sunt disponibile

MUTAGENITATEA CELULELE GERMINALE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

CARCINOGENICITATE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE REPRODUCTIVĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității

Informații nu sunt disponibile

Efecte nocive asupra dezvoltării descendenților

Informații nu sunt disponibile

Efecte asupra sau prin alăptare

Informații nu sunt disponibile

TOXICITATE SPECIFĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații nu sunt disponibile

Calea de expunere

Informații nu sunt disponibile

TOXICITATE SPECIFĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE REPETĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații nu sunt disponibile

Calea de expunere

Informații nu sunt disponibile



<b>ALCA CHEMICAL SRL</b>	Revizia nr. 11
<b>M2000</b>	Data revizuirii 05.04.2022
	Tipărit pe 20.03.2025
	Pagina nr. 9/13
	Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

**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, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene ale perturbatorilor endocrini potențiali sau suspectați 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**

Informații nu sunt disponibile

**12.2. Persistență și degradabilitate**

1-METOXI-2-PROPANOL

Solubilitate în apă 1000 - 10000 mg/l

Degradabil rapid

**12.3. Potențial de bioacumulare**

1-METOXI-2-PROPANOL

Coeficient de partiție: n-octanol/apă < 1

**12.4. Mobilitatea în sol**

Informații nu sunt disponibile

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente 0,1%.

**12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine**

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene ale perturbatorilor endocrini potențiali sau suspectați cu efecte asupra mediului în curs de evaluare.

**12.7. Alte efecte adverse**

Informații nu sunt disponibile

**SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 11 Data revizuirii 05.04.2022
M2000	Tipărit pe 20.03.2025 Pagina nr. 10/13 Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile produsului ca atare trebuie considerate deșeuri speciale nepericuloase.  
Eliminarea trebuie să fie încredințată unei firme autorizate să gestioneze deșeurile, cu respectarea legislației naționale și, acolo unde este cazul, locală.  
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 actuale 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. Grup 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 IMO

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 11 Data revizuirii 05.04.2022
M2000	Tipărit pe 20.03.2025 Pagina nr. 11/13 Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)

Informații irelevante

**SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**

15.1. Prevederi legislative și de reglementare privind sănătatea, siguranța și mediul specifice substanței sau amestecului

Categoria Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006

Produs	
Punct	40

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 cerinței de notificare a exporturilor Regulamentul (UE) 649/2012:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Rotterdam:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Stockholm:

Nici unul

Controale de sănătate

Informații nu sunt disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru amestecul/substanțele enumerate în secțiunea 3.

**SECȚIUNEA 16. Alte informații**

Textul frazelor de pericol (H) citate în secțiunile 2-3 din fișă:

Flacără. Liq. 3	Lichid inflamabil, categoria 3
STOT SE 3	Toxicitate specifică pentru un organ țintă - expunere unică, categoria 3

<b>ALCA CHEMICAL SRL</b>		Revizia nr. 11
		Data revizuirii 05.04.2022
<b>M2000</b>		Tipărit pe 20.03.2025
		Pagina nr. 12/13
		Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii: 25.10.2019)
H226	Lichid și vapori inflamabili.	
H336	Poate provoca somnolență sau amețeli.	
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.	
<p>LEGENDĂ: - ADR:</p> <p>Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase - CAS: Chemical Abstract Service Number  - EC: Număr de identificare în ESIS (Arhiva europeană a substanțelor existente)</p> <p>- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008 - DNEL:  Nivel derivat fără efect - EC50: Concentrație efectivă (necesară pentru a induce un efect de 50%) - EmS: Program de urgență - GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare</p> <p>a substanțelor chimice - IATA DGR: Asociația internațională de transport aerian - Reglementare internațională de imobilizare a mărfurilor periculoase - IMO: Organizația Maritimă Internațională - INDEX: Număr de identificare în Anexa VI la CLP - LC50: Concentrație letală 50% - DL50: Doză letală 50% - OEL: Nivel de expunere profesională - PBT: Persistent, bioaccumulabil și toxic conform Regulamentului REACH - PEC: Nivelul previzionat de expunere asupra mediului - Efectul previzionat de mediu REACH - Nivelul previzionat de concentrare PNEC: (CE) 1907/2006</p> <p>- RID: Regulament privind transportul internațional de mărfuri periculoase cu trenul - STA: Estimarea toxicității acute - TLV: Valoare limită - TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie depășită în orice moment de expunere profesională.</p> <p>- TWA: Limită de expunere medie ponderată în timp - TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt - VOC: Compus organic volatil - vPvB: Foarte persistent și foarte bioaccumulabil conform REACH - WGK: Clasa de pericol pentru apă (Germania).</p> <p>BIBLIOGRAFIE GENERALĂ: 1. Regulamentul (CE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)</p> <p>2. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (CLP)</p> <p>3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Anexa II Regulamentul REACH)</p> <p>4. Regulamentul (CE) 790/2009 al Parlamentului European (I Atp. CLP)</p> <p>5. Regulamentul (UE) 286/2011 al Parlamentului European (II Atp. CLP)</p> <p>6. Regulamentul (UE) 618/2012 al Parlamentului European (III Atp. CLP)</p> <p>7. Regulamentul (UE) 487/2013 al Parlamentului European (IV Atp. CLP)</p> <p>8. Regulamentul (UE) 944/2013 al Parlamentului European (V Atp. CLP)</p> <p>9. Regulamentul (UE) 605/2014 al Parlamentului European (VI Atp. CLP)</p> <p>10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European (VII Atp. CLP)</p> <p>11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European (VIII Atp. CLP)</p> <p>12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)</p> <p>13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)</p> <p>14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)</p> <p>15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)</p> <p>16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)</p> <p>17. Regulamentul (UE) 2019/1148 18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)</p> <p>19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)</p> <p>20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)</p> <p>21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)</p> <p>22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)</p> <p>23. Regulamentul delegat (UE) 2023/707 - Fișele cu date de securitate ale furnizorilor de substanțe.</p> <p>- Site-ul web al agenției ECHA - Baza de date cu șabloane SDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità</p>		

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 11

Data revizuirii 05.04.2022

M2000

Tipărit pe 20.03.2025

Pagina nr. 13/13

Înlocuiește revizuirea: 10 (Data revizuirii:  
25.10.2019)

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.

Intrucât utilizarea produsului nu cade sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului sa respecte, pe propria raspundere, legile si prevederile in vigoare privind igiena si siguranta. Nu se asumă nicio răspundere pentru utilizarea necorespunzătoare.

Oferiți instruire adecvată personalului implicat în utilizarea substanțelor chimice.

METODE DE CALCUL DE CLASIFICARE

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 produsului 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 față de revizuirea anterioară

Au fost făcute modificări la următoarele secțiuni:

02 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

Sfârșitul documentului.