

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 1/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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: ALC608
Nume: ASPECT UME

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

Descriere/Utilizare: Spray de curățare a pardoselilor cu ceară (SU22. PROC11, ERC 8 a)

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:

EUH210 Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 2/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

EUH208 Conține: AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)
Poate provoca o reacție alergică.
Etichetare Reg. CE 648/04
inf. 5% surfactanți neionici, fosfați. Alte ingrediente: parfumuri (hexil cinnamal, salicilat de benzii, linalol), metil izotiazolinonă, metilcloroizotiazolinonă

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%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.2. Amestecuri

Contine:

Identificare x = Conc. % Clasificare 1272/2008 (CLP)

DIPROPILLEN GLICOL
ETER MONOMETILIC

CAS 34590-94-8

1 x < 5

Substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă.

EC 252-104-2

INDEX -

REACH Reg. 01-2119450011-60

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

CAS 55965-84-9

0 x < 0,0015

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

EXISTĂ -

Iritarea pielii. 2 H315: 0,06%, Skin Sens. 1 H317: 0,0015%, Eye Dam 1 H318: 0,06%,
Eye Irrit. 2 H319: 0,06%

INDEX 613-167-00-5

STA oral: 100 mg/kg, STA cutanat: 50,001 mg/kg, STA vapori prin inhalare: 0,501 mg/l

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

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

OCHI: Scoateți orice lentile de contact. Spălați imediat și bine cu apă timp de cel puțin 30/60 de minute, deschizând larg pleoapele. Consultați imediat un medic.

PIELE: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Fă imediat un duș. Consultați imediat un medic.

INGERARE: Faceți copilul să bea cât mai multă apă. Consultați imediat un medic. Nu provocați vărsăturile decât dacă este autorizat în mod specific de către medicul dumneavoastră.

INHALARE: Sunați imediat un medic. Mutați subiectul la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă respirația se oprește, efectuați respirație artificială. Luați măsurile de precauție adecvate pentru salvator.

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 3/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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

SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

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 și fosfor, fum de la materialele nearse).

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. Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

Opriți 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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 4/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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

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. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă. Nu amestecați produsul cu substanțe oxidante (hipocloriți, acid azotic, peroxid de hidrogen).

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra numai în recipientul original. Păstrați recipientele închise într-un loc bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui. Țineți recipientele departe de orice materiale incompatibile, vezi secțiunea 10. A se păstra în interior până la 35°C.

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	Francia	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) 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.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILIC ETER

Valoarea limită a pragului

Tip	Stat	TWA/8h		STEL/15min		Note / Observatii
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	310	50	310	50	
FACE	DEU	310	50	310	50	
VLA	ESP	308	50			PIELE
VLEP	ÎNTRE	308	50			PIELE
VLEP	ITA	308	50			PIELE
TLV	ROU	308	50			PIELE
MV	SVN	308	50			PIELE
BINE	GBR	308	50			PIELE
OEL	UE	308	50			PIELE

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 5/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

Concentrație estimată fără efect - PNEC								
Valoarea de referință în apă dulce								
Valoarea de referință în apa de mare								
Valoarea de referință pentru sedimentele din apă dulce								
Valoarea de referință pentru sedimentele din apa de mare								
Valoarea de referință pentru apă, eliberare intermitentă								
Valoarea de referință pentru microorganismele STP								
Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL								
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							308	
Dermal								

Legendă:

(C) = TAVAN; INALAB = Frație inhalabilă; RESPIR = Frație respirabilă; TORAC = Frația toracică.

VND = pericol identificat, dar nu este disponibil DNEL/PNEC; NEA = nicio expunere așteptată; NPI = Niciun pericol identificat.

8.2. Controale ale expunerii

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

Atunci când alegeți echipamentul individual de protecție, solicitați sfatul furnizorilor dumneavoastră de produse chimice.

Echipamentele individuale de protecție trebuie să poarte marcajul CE care să certifice conformitatea acestora cu reglementările în vigoare.

PROTECȚIA MINILOR

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

PROTECȚIA PIELEI

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

PROTECȚIA OCHILOR

Nu este necesar pentru utilizările prevăzute (ref. standard EN 166).

PROTECȚIA RESPIRATORII

Dacă se depășește valoarea prag (de ex. TLV-TWA) a substanței sau a unei sau mai multor substanțe prezente în produs, se recomandă purtarea unei măști cu filtru de tip A, a cărei clasă (1, 2 sau 3) trebuie aleasă în raport cu concentrația limită de utilizare. (ref. standard EN 14387). Dacă sunt prezenți gaze sau vapori de altă natură și/sau gaze sau vapori cu particule (aerosoli, vapori, ceață etc.), trebuie prevăzute filtre de tip combinat.

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	Valoare	Informații
Stare fizică	lichid	

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 6/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

Culoare	albăstru
Miros	înflorit
Punct de topire sau de îngheț	Nu este disponibil
Punctul inițial de fierbere	Nu este disponibil
Inflamabilitate	Nu este disponibil
Limită inferioară de explozie	Nu este disponibil
Limită superioară de explozie	Nu este disponibil
Punct de aprindere	> 61 °C
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil
pH	9,1
Vâscozitatea cinematică	Nu este disponibil
Solubilitate	complet solubil 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

9.2. Mai multe informații

9.2.1. Informații despre clasele de pericol fizic

Informații nu sunt disponibile

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Informații nu sunt disponibile

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, nu sunt de așteptat reacții periculoase.

Poate reacționa violent cu: agenți oxidanți puternici.

10.4. Condiții de evitat

Nimic în special. Cu toate acestea, vă rugăm să respectați precauțiile obișnuite atunci când aveți de-a face cu produse chimice.

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 7/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

10.5. Materiale incompatibile

Hipocloriți, peroxid de hidrogen, acid azotic

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi, căldură bruscă.

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

Informații nu sunt disponibile

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

Informații nu sunt disponibile

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)

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

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 8/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

LD50 (cutanat): 660 mg/kg bw
STA (cutanat): 50,001 mg/kg estimare din tabelul 3.1.2 din anexa I la CLP
(date utilizate pentru calcularea estimării toxicității acute a amestecului)

DL50 (oral): 457 mg/kg
LC50 (inhalarea vaporilor): 0,171 mg/l

COROZIUNEA CUITANEA / IRITAREA PIELEI

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

Poate provoca o reacție alergică.
Contine:
AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

Sensibilizarea căilor respiratorii

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 9/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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 SPECIFICĂ A ORGANULUI TINTĂ (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 SPECIFICĂ A ORGANULUI TINTĂ (STOT) - EXPUNERE REPETĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații nu sunt disponibile

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 10/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

Calea de expunere

Informații nu sunt disponibile

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. Produs cu surfactanți conformi cu Reg. CE 648/04.

12.1. Toxicitate

AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-

ISOTIAZOL-3-ONE; 2-METIL-2H-

ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

LC50 - Pește

< 0,2 mg/l/96h

EC50 - Crustacee

0,16 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILIC ETER

Solubilitate în apă

1000 - 10000 mg/l

Degradabil rapid

12.3. Potențial de bioacumulare

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILIC ETER

Coeficient de partiție: n-octanol/apă

0,0043

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%.

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 11/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene ale perturbatorilor endocriini potențiali sau suspecți 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

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 expediție ONU

Nu se aplică

14.3. Clase de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grup de ambalare

Nu se aplică

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 12/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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

Informații irelevante

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

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

Categorii Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute în conformitate cu anexa XVII la 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 Candidatilor (Art. 59 REACH)

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

Substanțe care fac obiectul autorizatiei (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:

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 13/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

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:

Toxicitate acută. 2	Toxicitate acută, categoria 2
Toxicitate acută. 3	Toxicitate acută, categoria 3
Skin Corr. 1A	Coroziunea pielii, categoria 1A
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1
Cronică acvatică 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1
H310	Mortal la contactul cu pielea.
H330	Mortal dacă este inhalat.
H301	Toxic dacă este înghițit.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
EUH210	Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.

LEGENDĂ:

- ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- CAS: Chemical Abstract Service Number
- CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva Europeană a Substanțelor Existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efect
- EC50: Concentrație care produce un efect la 50% din populația testată
- EmS: Program de urgență
- GHS: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a produselor chimice
- IATA DGR: Reglementări privind mărfurile periculoase ale Asociației Internaționale de Transport Aerian
- IC50: Concentrația de imobilizare a 50% din populația testată
- IMDG: Codul Maritim Internațional de Mărfuri Periculoase
- IMO: Organizația Maritimă Internațională
- INDEX: Număr de identificare din anexa VI la CLP
- LC50: Concentrație letală 50%
- DL50: doza letală 50%
- OEL: Nivel de expunere ocupațional
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic conform REACH
- PEC: Concentrație estimată în mediu
- PEL: Nivel de expunere estimat
- PNEC: Concentrație estimată fără efect
- REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
- RID: Reglementări pentru transportul internațional de mărfuri periculoase cu trenul
- STA: Estimarea Toxicității Acute
- TLV: Valoare limită de prag

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 9 Data revizuirii 05.12.2022
ASPECT UME	Tipărit la 05.12.2022 Pagina nr. 14/15 Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

- TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie depășită în orice moment de expunere profesională.
- TWA: Limită de expunere medie ponderată în timp
- TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
- COV: compus organic volatil
- vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulabil conform REACH
- WGK: Clasa de pericol pentru apă (Germania).

Lista CAV-urilor autorizate să consulte baza de date ISS:

CAV „Spitalul de Pediatrie Bambino Gesù” Compartiment de Primiri Urgențe și Acceptare DEA Spitalul Az. Roma TEL. 06 68593726
Univ. Foggia TEL. 800183459
Spitalul Az. "A. Cardarelli" Napoli TEL. 081-7472870
Policlinica CAV „Umberto I” Roma TEL. 06-49978000
Policlinica CAV „A. Gemelli” Roma TEL. 06-3054343
Spitalul Az. „Careggi” UO Toxicologie Medicală Florența TEL. 055-7947819
CAV Centrul Național de Informații Toxicologice Pavia TEL. 0382-24444
Spital Niguarda Ca' Granda Milan TEL. 02-66101029
Trustul Spitalului Papa Ioan XXII TEL. 800883300

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ:

1. Regulamentul (CE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)
 2. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (CLP)
 3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Anexa II 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)
- Reg. CE 648/04
- Site-ul web al agenției ECHA
- Baza de date cu modele SDS de substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità
- Fise cu date de securitate ale furnizorului.

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, dacă nu se specifică altfel.
indicat 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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 9

Data revizuirii 05.12.2022

ASPECT UME

Tipărit la 05.12.2022

Pagina nr. 15/15

Înlocuiește revizuirea: 8 (Data revizuirii: 2/5/18)

Au fost făcute modificări la următoarele secțiuni:
02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.

Sfârșitul documentului.