

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 1/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

Fișă cu date de securitate

Conform cu anexa II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

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

1.1. Identificator de produs

Cod: ALC1233 - ALC1231- ALC1234-ALC1235
Nume: AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL

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

Descriere/Utilizare Agent de clătire pentru mașina de spălat vase cu etichetă ecologică (SU22, ERC 8 a)

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Numele companiei ALCA CHEMICAL SRL Adresă STR. CARPICE 10/B Oraș și Județ 10024 MONCALIERI (TO)

ITALIA

tel. 011646663

fax 0116467187

adresa de e-mail a persoanei competente,

responsabil pentru fișa cu date de securitate
Furnizor: info@alchemical.it (Dr. Santià)
ALCA CHEMICAL srl

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Pentru informații urgente, vă rugăm să contactați
011646663 (Luni-Vineri 8:00-17:00)
UFI: 1N10-J0WH-J00D-7448

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP) (și modificările și completările ulterioare). Prin urmare, produsul necesită o fișă cu date de securitate conformă cu prevederile Regulamentului (UE) 2020/878.

Orice informații suplimentare privind riscurile pentru sănătate și/sau mediu sunt furnizate în secțiunile 11 și 12 ale acestei fișe.

Clasificare și declarații de pericol:

Iritație oculară, categoria 2

H319

Provoacă iritații oculare grave.

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme de pericol:

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 2

Data revizuirii 28.04.2023

AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL

Tipărit la 28.04.2023

Pagina nr. 2/13

Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)



Avertismente: Atenție

Fraze de pericol:

H319 Provoacă iritații oculare grave.
 EUH208 Conține AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)
 Poate provoca o reacție alergică.

Sfaturi de precauție:

P280 Protejați-vă ochii/fața.
 P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți bine cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.
 P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic.

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 care perturbă sistemul endocrin în concentrații 0,1%.
 Conține: 5-15% surfactanți neionici. Alte ingrediente: metilcloroizotiazolinonă, metilizotiazolinonă.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Conține:

Identificare	x = Conc. % Clasificare 1272/2008 (CLP)	
Alcoxilat de alcool gras 4		
INDEX	5 x < 10	Toxicitate acută 4 H302, Iritant ocular 2 H319, Toxicitate acută cronică 3 H412
EXISTĂ		DL50 Orală: >300 mg/kg
CAS -		
Reg. REACH 02-2119552554-37-0000		
PROPIIL HEPTANOL, ETOXILAT PROPOXILAT		
INDEX	5 x < 10	Iritant pentru ochi 2 H319
EXISTĂ -		
CAS 166736-08-9		
3-metil-3-metoxibutan-1-ol		
INDEX -	1 x < 5	Iritant pentru ochi 2 H319
CE 260-252-4		
CAS 56539-66-3		

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 3/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

Reg. REACH 01-2119976333-33-0000

AMESTEC DE: 5-CLOR-2-

METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

INDEX 613-167-00-5

0 x < 0,0015

Toxicitate acută 2 H310, Toxicitate acută 2 H330, Toxicitate acută 3 H301, Coroziunea pielii 1A H314, Lezarea ochilor 1 H318, Sensibilitate cutanată 1 H317, Toxicitate acută acvatică 1 H400

M=1, Toxicitate cronică acvatică 1 H410 M=1

EXISTĂ -

Iritație cutanată 2 H315: 0,06%, Sensibilitate cutanată 1 H317: 0,0015%, Leziuni oculare 1

H318: 0,06%, Iritație oculară 2 H319: 0,06%

CAS 55965-84-9

STA Oral: 100 mg/kg, STA Dermal: 50,001 mg/kg, STA Inhalare vapori: 0,501 mg/l

Textul integral 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 lentilele de contact. Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 30-60 de minute, ținând pleoapele larg deschise. Consultați imediat un medic.

PIELE: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Faceți imediat duș. Solicitați imediat asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Beți cât mai multă apă posibil. Solicitați imediat asistență medicală. Nu provocați vomă decât dacă este recomandat de un medic.

INHALARE: Apelați imediat un medic. Transportați victima la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă respirația se oprește, administrați respirație artificială. Luați măsurile de precauție corespunzătoare pentru salvator.

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

Produsul poate provoca iritații oculare dacă este inhalat direct sau prelungit.

4.3. Indicarea oricărei necesități de a consulta imediat un medic și de a solicita un tratament special

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 5. Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

MIJLOACE DE STINGERE ADECVATE

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

MIJLOACE DE STINGERE NEPOTRIVITE

Nimeni anume.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul în cauză

PERICOLE DATORATE EXPUNERII ÎN CAZ DE INCENDIU

Evitați inhalarea produșilor de ardere (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 contaminată de stingere a incendiilor și reziduurile de incendiu conform reglementărilor în vigoare.

ECHIPAMENTE

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 4/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

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

SECȚIUNEA 6. Măsurile în caz de eliberare accidentală

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

Opriti scurgerea dacă nu există niciun pericol.

Purtați echipament de protecție adecvat (inclusiv echipament individual de protecție, așa cum este specificat în Secțiunea 8 a Fișei cu Date de Securitate) pentru a preveni contaminarea pielii, ochilor și a îmbrăcăminte personale. Aceste îndrumări se aplică atât lucrătorilor, cât și personalului de intervenție în caz de urgență.

6.2. Precauții de mediu

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, ape de suprafață sau ape 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. Absorbiți restul cu un material absorbant inert.

Asigurați o ventilație adecvată a zonei afectate de scurgere. Eliminați materialul contaminat în conformitate cu prevederile secțiunii 13.

6.4. Referințe la alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Manipulați produsul după consultarea tuturor celorlalte secțiuni ale acestei fișe cu date de securitate. Evitați eliberarea produsului în mediu. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce îl utilizați. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de luat masa. Nu amestecați cu substanțe oxidante (hipocloriți, peroxid de hidrogen), acizi tari sau baze.

7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

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

7.3. Utilizări finale specifice

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție individuală

8.1. Parametri de control

Informații indisponibile

8.2. Controale ale expunerii

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 5/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

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 printr-o ventilație locală eficientă prin evacuare.

Atunci când alegeți echipament individual de protecție, cereți sfatul furnizorilor de substanțe chimice.

Echipamentul individual de protecție trebuie să poarte marcajul CE, care atestă conformitatea acestuia cu reglementările în vigoare.

Prevăzuți un duș de urgență cu chiuvetă pentru ochi.

PROTECȚIE PENTRU MĂINI

Protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru pentru riscuri minime (referitor la standardul EN 374).

PROTECȚIA PIELII

Îmbrăcămintea de lucru din categoria I este recomandată pentru uz profesional (ref. Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcămintei de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție (ref. standard EN 166).

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Nu este necesar pentru utilizarea prevăzută (aditiv de clătire pentru mașina de spălat vase)

CONTROLUL EXPUNERII ÎN MEDIU

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

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valoare	Informații
Stare fizică	lichidă	
Culoare	albastru ceresc	
Miros	ușoară	
Punctul de topire sau de îngheț	0 °C	
Punct inițial de fierbere	100 °C	
Inflamabilitate	nu este disponibil	
Limită inferioară de explozie	nu este disponibil	
Limita superioară de explozie	nu este disponibil	
Punct de aprindere	> 60 °C	
Temperatura de autoaprindere	nu este disponibil	
Temperatura de descompunere	nu este disponibil	
pH-ul	7	
Vâscozitate cinematică	20 mm ² /s	
Solubilitate	complet solubil 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. Alte informații

9.2.1. Informații referitoare la clasele de pericol fizic

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 2

Data revizuirii 28.04.2023

AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL

Tipărit la 28.04.2023

Pagina nr. 6/13

Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

Informații indisponibile

9.2.2. Alte elemente de securitate

Informații indisponibile

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 unor reacții periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Niciunul în mod special. Cu toate acestea, respectați precauțiile obișnuite atunci când manipulați substanțe chimice.

10.5. Materiale incompatibile

Hipocloriți, peroxid de hidrogen, acizi și baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi în general, supraîncălzire.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

În absența datelor toxicologice experimentale privind produsul în sine, riscurile potențiale pentru sănătate ale produsului au fost evaluate pe baza proprietăților substanțelor pe care le conține, conform criteriilor stabilite de legislația de referință pentru clasificare.

Prin urmare, luați în considerare concentrația oricăror substanțe periculoase individuale menționate în secțiunea 3 pentru a evalua efectele toxicologice rezultate din expunerea la produs.

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

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informații indisponibile

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 7/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)
<u>Informații privind căile probabile de expunere</u>	
Informații indisponibile	
<u>Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate în urma expunerilor pe termen scurt și lung</u>	
Informații indisponibile	
<u>Efecte interactive</u>	
Informații indisponibile	
<u>TOXICITATE ACUTĂ</u>	
Inhalarea (ATE) amestecului: ATE (Orală) a amestecului: ATE (cutanat) al amestecului:	Neclasificat (fără componente relevante) >2000 mg/kg Neclasificat (fără componente relevante)
Alcoxilat de alcool gras 4	
DL50 (Orală):	> 300 mg/kg
AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)	
DL50 (dermal): STA (cutanată):	660 mg/kg greutate corporală Estimare de 50,001 mg/kg din tabelul 3.1.2 din anexa I la CLP (date utilizate pentru calcularea estimării toxicității acute a amestecului)
DL50 (Orală): LC50 (Inhalarea vaporilor):	457 mg/kg 0,171 mg/l
<u>COROZIUNEA PIELII / IRITAȚIA PIELII</u>	
Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol	
<u>LEZIUNI OCULARE GRAVE / IRITAȚII OCULARE</u>	
Provoacă iritații oculare grave	
<u>SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANATĂ</u>	
Poate provoca o reacție alergică. Conține: AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)	

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 8/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

MUTAGENITATEA CELULELOR GEMINALE

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

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPLINERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPLINERE REPETATĂ

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 privind alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene de perturbatori endocrini potențiali sau suspecți cu efecte asupra sănătății umane, aflate în curs de evaluare.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

A se utiliza conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu. Anunțați autoritățile competente dacă produsul a ajuns în căile navigabile sau dacă a contaminat solul sau vegetația. Produs cu agenți tensioactivi conform cu Regulamentul CE 648/04.

12.1. Toxicitate

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

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 9/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

IZOTHIAZOL-3-ONĂ; 2-METIL-2H-

IZOTHIAZOL-3-ONĂ (3:1)

LC50 - Pește < 0,2 mg/l/96h

EC50 - Crustacee 0,16 mg/l

Alcoxilat de alcool gras 4

LC50 - Pește > 1 mg/l

EC50 - Crustacee > 1 mg/l

NOEC cronică alge / plante acvatice > 0,1 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

Informații indisponibile

12.3. Potențial bioacumulativ

absent

12.4. Mobilitate în sol

Informații indisponibile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

12.6. Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe enumerate în principalele liste europene de perturbatori endocrini potențiali sau suspecți cu efecte asupra mediului, care fac obiectul evaluării.

12.7. Alte efecte adverse

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile de produs sunt considerate deșeurile periculoase. Natura periculoasă a deșeurilor care conțin o parte din acest produs trebuie evaluată în conformitate cu legislația în vigoare.

Eliminarea trebuie încredințată unei companii autorizate de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu legislația națională și, acolo unde este cazul, cu cea locală.

AMBALAJ CONTAMINAT

Ambalajele contaminate trebuie trimise pentru recuperare sau eliminare în conformitate cu reglementările naționale privind gestionarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

Produsul nu trebuie considerat periculos conform prevederilor în vigoare privind transportul rutier (ADR), feroviar și al mărfurilor periculoase.

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 2

Data revizuirii 28.04.2023

AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL

Tipărit la 28.04.2023

Pagina nr. 10/13

Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

(RID), pe cale maritimă (Cod IMDG) și pe cale aeriană (IATA).

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

nu se aplică

14.2. Denumirea oficială de expediere a 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 prevederile OMI

Informații irelevante

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Prevederi legislative și de reglementare privind sănătatea, securitatea și mediul, specifice substanței sau amestecului în cauză

Categoria Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute în acesta, conform anexei XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 11/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

Produs

Punct 3

Substanțele conținute

Punct 75

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

nu se aplică

Substanțe din lista substanțelor candidate (art. 59 din REACH)

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC într-un procent 0,1%.

Substanțe supuse autorizării (anexa XIV REACH)

Nici unul

Substanțe supuse cerințelor 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

Verificări medicale

Lucrătorii expuși la acest agent chimic periculos trebuie să fie supuși supravegherii medicale în conformitate cu prevederile articolului 41 din Decretul legislativ nr. 81 din 9 aprilie 2008, cu excepția cazului în care riscul pentru sănătatea și securitatea lucrătorului a fost considerat nesemnificativ, așa cum se prevede la articolul 224, alineatul 2.

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 ale fișei:

Toxicitate acută 2	Toxicitate acută, categoria 2
Toxicitate acută 3	Toxicitate acută, categoria 3
Toxicitate acută 4	Toxicitate acută, categoria 4
Corecție cutanată 1A	Coroziune cutanată, categoria 1A
Iritație oculară 2	Iritație oculară, categoria 2
Senzor de piele 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 2

Data revizuirii 28.04.2023

AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL

Tipărit la 28.04.2023

Pagina nr. 12/13

Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

Toxicitate acută acvatică 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1
Toxicitate acvatică cronică 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1
Toxicitate acvatică cronică 3	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3
H310	Mortal prin contact cu pielea.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H317	Poate provoca o reacție alergică cutanată.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
H410	Foarte toxic pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.

LEGENDĂ:

- ADR: Acordul european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- CAS: Număr de identificare al Serviciului de Rezumate
- Chimice - CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva Europeană a Substanțelor Existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efect
- EC50: Concentrația care produce un efect la 50% din populația testată
- EmS: Program de urgență
- GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
- IATA DGR: Regulamentul Asociației Internaționale de Transport Aerian privind Mărfurile Periculoase
- IC50: Concentrația de imobilizare a 50% din populația testată
- IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
- OMI: Organizația Maritimă Internațională
- INDEX: Numărul de identificare din anexa VI la CLP
- LC50: Concentrație letală 50%
- DL50: Doză letală 50%
- OEL: Nivel de expunere ocupațională
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic conform REACH
- PEC: Concentrație de mediu prezisă
- PEL: Nivel de expunere prezis
- PNEC: Concentrație prezisă fără efect
- REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
- RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
- STA: Estimarea toxicității acute
- TLV: Valoare limită de prag - TLV
- PLAFON: Concentrație care nu trebuie depășită în nicio perioadă de expunere ocupațională.
- 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 bioacumulativ 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” Departamentul de Urgență și Admitere DEA Spitalul Universitar
Foggia 800183459 TEL.
Spitalul „A. Cardarelli” Napoli TEL. 081-7472870
CAV Policlinica „Umberto I” Roma TEL. 06-49978000
CAV Policlinica „A. Gemelli” Roma TEL. 06-3054343
Spitalul Careggi, Unitatea de Toxicologie Medicală, Florența, Tel. 055-7947819
Centrul Național de Informații Toxicologice CAV, Pavia, Tel. 0382-24444
Spitalul Niguarda Ca' Granda, Milano, Tel. 02-66101029
Spitalul Papa Ioan al XXII-lea TEL. 800883300

Roma TEL.

06 68593726

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 2 Data revizuirii 28.04.2023
AGENT DE CLĂTIRE ALCA ECOLABEL	Tipărit la 28.04.2023 Pagina nr. 13/13 Înlocuiește revizia:1 (Data revizuirii: 28.02.2022)

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ: 1. Regulamentul

- (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH)
2. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (CLP)
3. Regulamentul (UE) 2020/878 (anexa II la Regulamentul REACH)
4. Regulamentul (CE) 790/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (I. Articolul CLP)
5. Regulamentul (UE) nr. 286/2011 al Parlamentului European și al Consiliului (partea II a CLP)
6. Regulamentul (UE) nr. 618/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (III Parte a III-a din CLP)
7. Regulamentul (UE) 487/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (partea IV a CLP)
8. Regulamentul (UE) nr. 944/2013 al Parlamentului European și al Consiliului (V Articolul 1 CLP)
9. Regulamentul (UE) 605/2014 al Parlamentului European și al Consiliului (VI Parte a II-a CLP)
10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European și al Consiliului (VII Parte a II-a CLP)
11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European și al Consiliului (VIII Parte a II-a CLP)
12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Parte a II-a CLP)
13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Articolul CLP)
14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Parte a II-a CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Parte a II-a CLP)
16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Parte a II-a CLP)
17. Regulamentul (UE) 2019/1148 18.
- Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV. Parte a II-a CLP)
19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV. Parte a II-a CLP)
20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI. Parte a II-a CLP)
21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Apt. CLP)
22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII. Parte a II-a CLP)

Regulamentul CE 648/04

Fișe cu date de securitate pentru furnizorii de substanțe.

- Site-ul web al Agenției ECHA - Baza

de date cu șabloane de fișe cu date de securitate (FDS) pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Institutul Superior de Sănătate

Notă pentru utilizatori:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele noastre actuale la data celei mai recente versiuni. Utilizatorii trebuie să se asigure de caracterul adecvat și complet al informațiilor pentru utilizarea specifică a produsului.

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

Întrucât utilizarea produsului nu se află sub controlul nostru direct, este responsabilitatea utilizatorului să respecte toate legile și reglementările aplicabile privind sănătatea și siguranța. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru utilizarea necorespunzătoare.

Asigurați o instruire adecvată personalului implicat în utilizarea substanțelor chimice.

METODE DE CALCUL AL CLASIFICĂRII Pericole chimico-fizice: Clasificarea

produsului a fost derivat din criteriile stabilite de Regulamentul CLP Anexa I Parte 2. Metodele de evaluare a proprietăților chimico-fizice sunt prezentate în secțiunea 9.

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

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

Modificări față de revizia anterioară Au fost aduse modificări

la următoarele secțiuni: 02 / 03 / 04 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

Sfârșitul documentului.