

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 1/12

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: ALC1205 -ALC1204-ALC1262
Nume: DERMOMAN ECOLABEL

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate Descrierea/Utilizarea săpunului lichid de mâini (produs cosmetic)

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@alcachemical.it (Dr. Santia)
ALCA CHEMICAL srl

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Pentru informații urgente, vă rugăm să contactați

011646663 (Luni-Vineri 8:00-17:00). Produs notificat către CPNP.

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare și declarații de pericol: niciuna

2.2. Elemente de etichetare

Apă, lauril sulfat de sodiu, clorură de sodiu, gliceret-17-cocoat, acid lactic, fenoxietanol, laurat de gliceril, parfum, benzoat de sodiu.

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 2/12

Sfaturi de precauție:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor

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%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Conține: informații irelevante.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

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

Nu există informații specifice disponibile despre simptomele și efectele cauzate de produs.

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 POTRIVITE

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

MIJLOACE DE STINGERE NECORESPUNZĂTOARE Niciuna

în special.

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, oxizi de sulf, vapori din materiale nearse).

5.3. Recomandări pentru pompieri

INFORMAȚII GENERALE

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 06/07/2023 Număr nou
DERMOMAN ECOLABEL	Tipărit la 16.06.2023 Pagina nr. 3/12

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.

ECHIPAMENT Îmbrăcăminte
obișnuită de stingere a incendiilor, cum ar fi aparat de respirat cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum ignifug (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.

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

Pulverizați emulsie antispumantă. A se colecta cu pământ sau material inert. Colectați cea mai mare parte a materialului și îndepărtați reziduurile cu jeturi de apă. 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 manipulați produsul. Nu amestecați cu alte produse.

7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

A se păstra produsul în recipiente clar etichetate. Țineți recipientele departe de materiale incompatibile, consultați secțiunea 10.
A se păstra în interior până la 30°C.

7.3. Utilizări finale specifice

Informații indisponibile

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție individuală

8.1. Parametri de control

alcooli C12-14 etoxilați, sulfați, săruri de sodiu (lauril sulfat de sodiu)

Concentrație previzibilă fără efect - PNEC

Valoare de referință în apă dulce	0,24	mg/l
Valoare de referință în apa de mare	0,024	mg/l
Valoare de referință pentru sedimentele din apa dulce	0,9168	mg/kg

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 06/07/2023 Număr nou
DERMOMAN ECOLABEL	Tipărit la 16.06.2023 Pagina nr. 4/12

Valoare de referință pentru sedimentele din apa de mare	0,0917	mg/kg					
Valoare de referință pentru apă, eliberare intermitentă	0,071	mg/l					
Valoare de referință pentru microorganismele STP	1000	mg/l					
Valoare de referință pentru compartimentul terestru	7,5	mg/kg					
Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL							
	Efecte asupra consumatorilor	Efecte asupra lucrătorilor					
Calea de expunere	Localnici acuti	Sistemic acut	Premise cronice	Sistemic cronic	Localnici acuti	Sistemic acut	Local cronic, Sistemic cronic
Inhalare							175 mg/m ³

Derma					0,132 mg/cm ²	2750 mg/kg	
-------	--	--	--	--	-----------------------------	------------	--

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

8.2. Controale ale expunerii

PROTECȚIA MĂINILOR Nu este necesară pentru utilizarea prevăzută (săpun de mâini).

PROTECȚIA PIELII Nu este necesară pentru utilizarea prevăzută (săpun de mâini). Purtați un șorț de lucru atunci când transferați cantități mari de produs.

PROTECȚIA OCHILOR Nu este necesară pentru utilizarea prevăzută (săpun de mâini). Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție la transferul unor cantități mari de produs.

PROTECȚIE RESPIRATORIE Nu este necesară.

CONTROLUL EXPUNERII ÎN MEDIU Emisiile provenite din procesele de fabricație, inclusiv cele provenite de la echipamentele de ventilație, trebuie controlate pentru a respecta reglementările de mediu.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valoare	Informații
Stare fizică	lichidă	
Culoare	galben pai	
Miros	fragil	
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	
pH-ul temperaturii de descompunere	nu este disponibil	
	5	
Vâscozitate cinematică	2400 mm ² /s	
Solubilitate	complet solubil în apă	
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	<1000	

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 5/12

Presiunea de vapori nu este disponibil

Densitate și/sau densitate relativă 1.03

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

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

Substanțe oxidante (hipocloriți, peroxid de hidrogen).

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi în general.

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.

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 06/07/2023
Număr nou
Tipărit la 16.06.2023
Pagina nr. 6/12

DERMOMAN ECOLABEL

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

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informații indisponibile

Informații privind căile probabile de expunere

Informații indisponibile

Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate în urma expunerilor pe termen scurt și lung

Informații indisponibile

Efecte interactive

Informații indisponibile

TOXICITATE ACUTĂ

Inhalarea (ATE) amestecului:	Neclasificat (fără componente relevante)
ATE (Orală) a amestecului:	Neclasificat (fără componente relevante)
ATE (cutanat) al amestecului:	Neclasificat (fără componente relevante)

alcooli C12-14 etoxilați, sulfați, săruri de sodiu (lauril sulfat de sodiu)

DL50 (dermal):	> 2000 mg/kg șobolan
DL50 (Orală):	> 2000 mg/kg șobolan

COROZIUNEA PIELII / IRITATIA PIELII

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

LEZIUNI OCULARE GRAVE / IRITATII OCULARE

Provoacă iritații oculare grave

SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANATĂ

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 7/12

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

MUTAGENITATEA CELULELOR 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

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPUNERE 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 căi navigabile sau în solul ori vegetația contaminate. Produsul poate provoca o creștere temporară a COD în apă și formarea de spumă.

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 06/07/2023 Număr nou
DERMOMAN ECOLABEL	Tipărit la 16.06.2023 Pagina nr. 8/12

12.1. Toxicitate

alcooli C12-14 etoxilați, sulfați, săruri de sodiu

(lauril sulfat de sodiu)

LC50 - Pește

> 1 mg/l/96h

NOEC cronic la pești

0,14 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 suspectați 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 deșeuri 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 este considerat periculos conform prevederilor actuale privind transportul mărfurilor periculoase pe cale rutieră (ADR), feroviară (RID), maritimă (Cod IMDG) și aeriană (IATA).

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 9/12

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~~

Produs

Punct

3

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 10/12

nu se aplică

Substanțe din lista substantelor 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:

LEGENDĂ:

- ADR: Acordul european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- CAS: Număr de identificare al Serviciului de Rezumate Chimice (Chemical Abstract Service)
- CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva Europeană a Substanțelor Existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efect

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 06/07/2023 Număr nou
DERMOMAN ECOLABEL	Tipărit la 16.06.2023 Pagina nr. 11/12

- EC50: Concentrație efectivă (necesară pentru a induce un efect de 50%) - EmS: Program de urgență - GHS:

Sistemul global armonizat de clasificare

și etichetare a substanțelor chimice - IATA DGR: Regulamentul privind mărfurile periculoase al Asociației Internaționale de

Transport Aerian - IC50: Concentrație de imobilizare 50% - IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase - IMO: Organizația Maritimă

Internațională - INDEX: Număr de identificare în anexa VI la CLP - LC50: Concentrație letală 50% - LD50: Doză letală

50% - OEL: Nivel de expunere ocupațională - PBT: Persistent bioacumulativ și toxic conform Regulamentului

REACH - PEC: Concentrație previzibilă în mediu - PEL:

Nivel de expunere previzibil - PNEC: Concentrație previzibilă fără efect -

REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006 - RID:

Regulamentul privind transportul

internațional de mărfuri periculoase cu trenul - STA:

Estimarea toxicității acute - TLV: Valoare limită de prag - TLV CEILING: Concentrație care

nu trebuie depășită în timpul oricărei timpului expunerii

ocupaționale.

- 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).

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 Partea 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 Partea a II-a CLP)

10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European și al Consiliului (VII Partea a II-a CLP)

11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European și al Consiliului (VIII Partea a II-a CLP)

12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Partea a II-a CLP)

13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Articolul CLP)

14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Partea a II-a CLP)

15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Partea a II-a CLP)

16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Partea a II-a CLP)

17. Regulamentul (UE) 2019/1148 18.

Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV. Partea a II-a CLP)

19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV. Partea a II-a CLP)

20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI. Partea a II-a CLP)

21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Apt. CLP)

22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII. Partea a II-a CLP)

- Reg. CE 1223/2009 - Fișe cu

date de securitate de la 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 derivată din criteriile stabilite de Regulamentul CLP, anexa I partea 2. Metodele de evaluare

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 06/07/2023

Număr nou

DERMOMAN ECOLABEL

Tipărit la 16.06.2023

Pagina nr. 12/12

Proprietățile 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.

Sfârșitul documentului.