

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 1/14

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: ALC1254-ALC1255
Nume: ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

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

Descriere/Utilizare: Detergent cu etichetă ecologică pentru lână și articole delicate (SU22, PROC10, ERC8a)

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)
UFI: F4G0-108U-N002-3QMD

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. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 2/14



Avertismente: Atenție

Fraze de pericol:

H319 Provoacă iritații oculare grave.

Sfaturi de precauție:

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.

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:

Identificare	x = Conc. %	Clasificare 1272/2008 (CLP)
izotridecanol etoxilat >= 2.5EO)		
CAS 69011-36-5	5	x < 10 Toxicitate acută 4 H302, Leziuni oculare 1 H318
CE 931-138-8		Leziuni oculare 1 H318: 10%, Iritarea ochilor 2 H319: 1%
INDEX -		DL50 Orală: >300 mg/kg
Regulamentul REACH nu este relevant (polimer)		
alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu		
CAS 68891-38-3	1	x < 3 Leziuni oculare 1 H318, Iritant pentru piele 2 H315, Toxicitate acută cronică 3 H412
CE 500-234-8		Leziuni oculare 1 H318: 10%, Iritarea ochilor 2 H319: 5%
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119488639-16-0005		
cocoat de potasiu		
CAS 61789-30-8	1	x < 2 Iritarea ochilor 2 H319, Iritarea pielii 2 H315
CE 263-049-9		
INDEX -		

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 3/14

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 15 minute, ținând pleoapele larg deschise.

Consultați un medic dacă problema persistă.

PIELE: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Faceți imediat duș. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

INHALAȚIE: Scoateți victima la aer curat. Dacă respirația se oprește, efectuați respirație artificială. Apelați imediat un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat un medic. Nu provocați vomă. Nu administrați nimic decât dacă este autorizat în mod expres de medicul dumneavoastră.

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 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. Măsuri 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 îmbrăcămintei personale. Aceste îndrumări se aplică atât lucrătorilor, cât și personalului de intervenție în caz de urgență.

6.2. Precauții de mediu

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 4/14

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 dispersarea produsului în mediu. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timp ce îl utilizați. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de luat masa. Nu amestecați cu substanțe oxidante (hipocloriți, peroxid de hidrogen, acid azotic).

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

alcooli, C12-14, etoxilați, sulfați, săruri 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	0,917	mg/kg
Valoare de referință pentru sedimentele din apa de mare	0,092	mg/kg
Valoare de referință pentru microorganismele STP	10000	mg/l
Valoare de referință pentru compartimentul terestru	7,5	mg/kg

Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL

Calea de expunere	Efecte asupra consumatorilor			Efecte asupra lucrătorilor			
	Localnici acuti	Sistemic acut	Premise cronice	Sistemic cronic	Localnici acuti	Sistemic acut	Local cronic, Sistemic cronic
Oral				15 mg/kg greutate corporală/zi			
Inhalare				52 mg/m ³			175 mg/m ³
Dermal				1650 mg/kg greutate corporală/zi		2750	2750 mg/kg greutate corporală/zi

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 5/14

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

8.2. Controale ale expunerii

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

PROTECȚIA PIELII

Purtați îmbrăcăminte de lucru cu mânecă lungă și încălțăminte de protecție profesională de categoria I (ref. Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

Purtați ochelari de protecție etanși (ref. standard EN 166) în cazul dozării manuale.

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Nu este necesar pentru utilizări previzibile.

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	lichid vâscos	
Culoare	roșu	
Miros	proaspăt	
Punctul de topire sau de îngheț	0 °C	
Punct inițial de fierbere	100 °C	
Inflamabilitate	neinflamabil	
Limită inferioară de explozie	Nu este disponibil	
Limita superioară de explozie	Nu este disponibil	
Punct de aprindere	> 60 °C	
Temperatura de autoaprindere pH	Nu este disponibil	
	8.2	
Vâscozitate cinematică	60 mm ² /s	
Solubilitate	complet solubil în apă	
Coefficient de partiție: n-octanol/apă: <1000		
Presiunea de vapori	Nu este disponibil	
Densitate și/sau densitate relativă	1.03	
Densitatea relativă a vaporilor	Nu este disponibil	

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 19.07.2022
Număr nou
Tipărit la 19.07.2022
Pagina nr. 6/14

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

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

Hipocloriți, peroxid de hidrogen, acid azotic.

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.

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

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 7/14

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:	>2000 mg/kg
ATE (cutanat) al amestecului:	Neclasificat (fără componente relevante)

(izotridecanol etoxilat >= 2,5EO)

DL50 (Orală):	> 300 mg/kg
---------------	-------------

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

DL50 (dermal):	> 2000 mg/kg greutate corporală
DL50 (Orală):	> 2500 mg/kg
LC50 (Inhalarea vaporilor):	5,71 mg/l/4h

COROZIUNEA PIELII / IRITAȚIA PIELII

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

LEZIUNI OCULARE GRAVE / IRITAȚII OCULARE

Provoacă iritații oculare grave

SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANATĂ

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 19.07.2022
Număr nou
Tipărit la 19.07.2022
Pagina nr. 8/14

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Sensibilizarea respiratorie

Informații indisponibile

Sensibilizarea pielii

Informații indisponibile

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

Efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității

Informații indisponibile

Efecte adverse asupra dezvoltării urmașilor

Informații indisponibile

Efecte asupra alăptării sau prin intermediul alăptării

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 19.07.2022
Număr nou
Tipărit la 19.07.2022
Pagina nr. 9/14

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Informații indisponibile

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR TINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații indisponibile

Calea de expunere

Informații indisponibile

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR TINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPUNERE REPETATĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații indisponibile

Calea de expunere

Informații indisponibile

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 10/14

A se utiliza conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu. Anunțați autoritățile competente dacă produsul a ajuns în căile navigabile sau în solul sau vegetația contaminate. Produsul poate provoca o creștere temporară a COD în apă.

12.1. Toxicitate

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

LC50 - Pește	> 1 mg/l
EC50 - Crustacee	7,2 mg/l
EC50 - Alge / Plante acvatice	7,5 mg/l
NOEC cronic la pești	1 mg/l
NOEC cronic pentru crustacee	0,18 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

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

Rapid degradabil

12.3. Potențial bioacumulativ

Informații indisponibile

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 deșeuri periculoase. Natura periculoasă a deșeurilor care conțin o parte din acest produs trebuie evaluată în conformitate cu legislația în vigoare. Acesta este un amestec neutru de surfactanți.

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.

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 11/14

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

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 19.07.2022

Număr nou

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

Tipărit la 19.07.2022

Pagina nr. 12/14

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

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 4

Toxicitate acută, categoria 4

Leziuni oculare 1

Leziuni oculare grave, categoria 1

Iritație oculară 2

Iritație oculară, categoria 2

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 19.07.2022 Număr nou
ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL	Tipărit la 19.07.2022 Pagina nr. 13/14

Iritație cutanată 2	Iritație cutanată, categoria 2
Toxicitate acută cronică 3	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3. Nociv în caz de
H302	înghițire.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
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 (Chemical Abstract Service)
- CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva Europeană a Substanțelor Existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efect
- EC50: 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).

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)

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 19.07.2022
Număr nou
Tipărit la 19.07.2022
Pagina nr. 14/14

ALCA LANA SI DELICATE ECOLABEL

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

- Regulamentul CE 648/04
- Site-ul web IFA GESTIS
- Site-ul web al agenției ECHA
- Bază de date cu șabloane FDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità

Reg. CE 648/04 Etichetă: între 5 și 15% surfactanți neionici. Sub 5% surfactanți anionici, săpun. Alte ingrediente: parfumuri, fenoxietanol, enzime (amilază).

Notă pentru utilizator:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele noastre actuale la data celei mai recente versiuni. Utilizatorul 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 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.

Sfârșitul documentului.