

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 1/13

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: ALC1261
Nume: DEDUZOR ECOLABEL

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

Descriere/Utilizare balsam de rufe (SU22)

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 info@alcachemical.it (Dr. Santià)
Furnizor: ALCA CHEMICAL srl

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Pentru informații urgente, vă rugăm să contactați 011646663 (Luni-Vineri 8:00-17:00)
UF: MG40-80PM-N00Q-2DCD

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 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 2/13



Avertismente: Atenție

Fraze de pericol:

H319 Provoacă iritații oculare grave.

Sfaturi de precauție:

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți ochii din abundență cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.

P305+P351+P338

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%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Conține:

Identificare	x = Conc. %	Clasificare 1272/2008 (CLP)
ACIZI GRAȘI C18 NESATURAȚI, produși de reacție cu trietanolamina, sulfat de dime, cuaternizați. CAS 94095-35-9	5	x < 10 Iritarea ochilor 2 H319, Iritarea pielii 2 H315
CE 931-216-1		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119472309-33-xxxx 3-metil-3-metoxibutan-1-ol	1	x < 3 Iritant pentru ochi 2 H319
CAS 56539-66-3		
CE 260-252-4		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119976333-33-0000		

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

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 3/13

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: Îndepărtați hainele contaminate. Spălați imediat cu multă apă. Dacă iritația persistă, consultați un medic.

Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

INHALAȚIE: Scoateți persoana la aer curat. Dacă respirația este dificilă, apelați imediat la un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Solicitați imediat asistență medicală. Induceți voma numai la recomandarea medicului. Nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este inconștient și decât dacă este autorizat de medic.

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

Produsul poate provoca iritații oculare prin contact direct și 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 azot, oxizi de carbon, vapori de la 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.

ECHIPAMENTE

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. 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 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 4/13

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 va fi utilizat cu produsul, verificând secțiunea 10. Absorbiți restul cu un material absorbant inert.

Asigurați o ventilație adecvată a zonei în care s-a produs scurgerea. 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 produsul cu substanțe oxidante (hipoclorit, 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

ACIZI GRASI C18 NESATURATI, produși de reacție cu trietanolamina, sulfat de dime, cuaternizați.

Concentrație previzibilă fără efect - PNEC

Valoare de referință în apă dulce	0,065	mg/l
Valoare de referință în apa de mare	0,0065	mg/l
Valoare de referință pentru apă, eliberare intermitentă	2,96	mg/l

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 din categoria III (ref. standardul EN 374).

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 14.11.2022
Număr nou
Tipărit la 14.11.2022
Pagina nr. 5/13

DEDUZOR ECOLABEL

PROTECȚIA PIELII

Purtați îmbrăcăminte de lucru profesională. Spălați cu apă și săpun după ce vă scoateți îmbrăcămintea de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție etanși (ref. standard EN 166) la manipularea produsului.

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Nu este necesar pentru utilizarea prevăzută (balsam de rufe în mașina de spălat).

CONTROLUL EXPUNERII ÎN MEDIU

Emissionele 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	
Culoare	alb	
Miros	Tenu	
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	3 așa cum este	
Vâscozitate cinematică	Nu este disponibil	
Solubilitate	dispersabil în apă	
Coefficient 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

Informații indisponibile

9.2.2. Alte elemente de securitate

Informații indisponibile

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 6/13

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, acid azotic, 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.

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 7/13

Informații indisponibile

Efecte interactive

Informații indisponibile

TOXICITATE ACUTĂ

Inhalarea (ATE) amestecului:
ATE (Orală) a amestecului:
ATE (cutanat) al amestecului:

Neclasificat (fără componente relevante)
Neclasificat (fără componente relevante)
Neclasificat (fără componente relevante)

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

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 14.11.2022
Număr nou
Tipărit la 14.11.2022
Pagina nr. 8/13

DEDUZOR ECOLABEL

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

Informații indisponibile

TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ȚINTĂ 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 ȚINTĂ SPECIFICE (STOT) - EXPUNERE REPETATĂ

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 9/13

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 suspectați 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

Informații indisponibile

12.2. Persistență și degradabilitate

Informații indisponibile

12.3. Potențial bioacumulativ

Informații indisponibile

12.4. Mobilitate în sol

Informații indisponibile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 10/13

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

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1
Data revizuirii 14.11.2022
Număr nou
Tipărit la 14.11.2022
Pagina nr. 11/13

DEDUZOR ECOLABEL

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

Categorii Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna

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

<u>Produs</u>	
Punct	3

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

Nu se aplică

Substanțe din lista substanțelor candidate (art. 59 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:

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 1

Data revizuirii 14.11.2022

Număr nou

DEDUZOR ECOLABEL

Tipărit la 14.11.2022

Pagina nr. 12/13

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:

Iritație oculară 2	Iritație oculară, categoria 2
Iritație cutanată 2	Iritație cutanată, categoria 2
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H315	Provoacă iritații ale pielii.

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: 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 - Regulamentul REACH

(CE) 1907/2006 - RID:

Regulamentul privind transportul internațional de

mărfuri periculoase cu trenul - STA: Toxicitate acută Estimare - 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)

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 1 Data revizuirii 14.11.2022 Număr nou
DEDUZOR ECOLABEL	Tipărit la 14.11.2022 Pagina nr. 13/13

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)

Regulamentul CE

648/04 - Site-ul web ECHA - Baza de

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

Regulamentul CE 648/04 Etichetă: Conține între 5 și 15% surfactanți cationici. Alte ingrediente: parfumuri.

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 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.

Sfârșitul documentului.