

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 1/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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: ALC787
Nume: PREGĂTEȘTE-TE

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

Descriere/Utilizare: curățător de covoare (SU22, PROC10, 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

adresa de e-mail a persoanei competente,

responsabil pentru fișă cu date de securitate
Furnizor: info@alcachemical.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: HYN0-F06U-F00Q-2X7S
CAV Spitalul Pediatric „Bambino Gesù” Departamentul de Urgențe și Internări DEA Roma
Tel. 06 68593726
Spitalul Universitar Foggia Tel. 800183459
Az. Osp. „A. Cardarelli” Tel. 081-5453333
CAV Policlinica „Umberto I” Roma Tel. 06-49978000
CAV Policlinico "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, Bergamo, Tel. 800883300
Trustul Spitalului Integrat Verona Tel. 800011858

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.

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 2/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Clasificare și declarații de pericol:

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

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme de pericol:



Avertismente: Atenție

Fraze de pericol:

H319	Provoacă iritații oculare grave.
H315	Provoacă iritații ale pielii.

Sfaturi de precauție:

P280	Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.
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.
P264	Spălați bine cu apă după utilizare.

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: între 5 și 15% fosfați. Mai puțin de 5% surfactanți anionici.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Conține:

Identificare	x = Conc. % Clasificare 1272/2008 (CLP)
METASILICAT DE SODIU PENTAHIDRAT CAS 10213-79-3	1 x < 3
CE 229-912-9	Coroziv pentru piele 1B H314, Leziunile oculare 1 H318, Toxicitate specifică pentru organe sensibile (STOT SE) 3 H335
INDEX -	

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 3/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Reg. REACH 01-2119449811-37-0003

PIROFOSFAT DE POTASIU

CAS 7320-34-5

1 x < 3

Iritarea ochilor 2 H319, Iritarea pielii 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 230-785-7

INDEX -

Reg. REACH 01-2119489369-XXXX

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 grave în caz de contact 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 produsilor de ardere (oxizi de fosfor, oxizi de carbon, oxizi de sulf).

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).

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 4/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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 îmbrăcămintei 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

Pulverizați antispumant. Aspirati 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. Trimitere 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 timpul utilizării. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de servire a alimentelor. Nu amestecați cu acizi puternici sau substanțe oxidante (hipocloriți, peroxid de hidrogen).

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

PENTAHIDRAT DE METASILICAT DE SODIU

Concentrație previzibilă fără efect - PNEC

Valoare de referință în apă dulce	7,5	mg/l
Valoare de referință în apa de mare	1	mg/l
Valoare de referință pentru apă, eliberare intermitentă	7,5	mg/l
Valoare de referință pentru microorganismele STP	1000	mg/l

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 5/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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
Inhalare							6,22 mg/m ³
Dermal						1,49 mg/kg	
PIROFOSFAT DE POTASIU							
Concentrație previzibilă fără efect - PNEC							
Valoare de referință în apă dulce				0,05		mg/l	
Valoare de referință în apa de mare				0,005		mg/l	
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
Inhalare				2,79 mg/m ³			

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

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.

Asigurați un duș de urgență cu bazin vizo-ocular. Nu depășiți 8 ore de expunere zilnică.

PROTECȚIE PENTRU MĂINI

Protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru din categoria III (ref. standardul EN 374).

PROTECȚIA PIELII

Purtați îmbrăcăminte de lucru cu mânecă lungă pentru uz profesional, categoria II (ref. Regulamentul 2016/425 și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

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

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Nu este necesar pentru utilizarea prevăzută (soluție de curățat covoare).

CONTROLUL EXPUNERII ÎN MEDIU

Emissionile 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	indisponibilă	
Culoare	incolor	
Miros	fragil	
Punctul de topire sau de îngheț	0 °C	
Punct inițial de fierbere	100 °C	

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 8

Data revizuirii 05/04/2022

PREGĂTEȘTE-TE

Tipărit la 25.09.2023

Pagina nr. 6/14

Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Inflamabilitate	nu este disponibil
Limită inferioară de explozie	nu este disponibil
Limita superioară de explozie	nu este disponibil
Punct de aprindere	> 61 °C
Temperatura de autoaprindere	nu este disponibil
pH-ul	11
Vâscozitate cinematică	nu este disponibil
Solubilitate	complet solubil în apă
Coeficient de partiție: n-octanol/apă: <1000	
Presiunea de vapori	nu este disponibil
Densitate și/sau densitate relativă	1.075
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

Acizi tari, hipocloriți, peroxid de hidrogen.

10.6. Produși de descompunere periculoși

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 8

Data revizuirii 05/04/2022

PREGĂTEȘTE-TE

Tipărit la 25.09.2023

Pagina nr. 7/14

Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Supraîncălzire, oxizi.

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

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)

PIROFOSFAT DE POTASIU

DL50 (dermal):
DL50 (Orală):

> 4640 mg/kg Iepure
2000 mg/kg Șoarece

COROZIUNEA PIELII / IRITAȚIA PIELII

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 8

Data revizuirii 05/04/2022

PREGĂTEȘTE-TE

Tipărit la 25.09.2023

Pagina nr. 8/14

Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Provoacă iritații ale pielii

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

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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 8

Data revizuirii 05/04/2022

PREGĂTEȘTE-TE

Tipărit la 25.09.2023

Pagina nr. 9/14

Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

Efecte adverse asupra dezvoltării urmasilor

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

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Organe țintă

Informații indisponibile

Calea de expunere

Informații indisponibile

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 10/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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.

12.1. Toxicitate

Informații indisponibile

12.2. Persistență și degradabilitate**PIROFOSFAT DE POTASIU**

Solubilitate în apă > 10000 mg/l

Degradabilitate: date 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

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 11/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile de produs sunt considerate deșeuri periculoase. Natura periculoasă a deșeurilor care conțin parțial acest produs trebuie evaluată în conformitate cu legislația în vigoare. Acesta este un amestec moderat alcalin care necesită neutralizare prealabilă.

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

14.5. Pericole pentru mediu

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 12/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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

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 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

ALCA CHEMICAL SRL

Revizia nr. 8

Data revizuirii 05/04/2022

PREGĂTEȘTE-TE

Tipărit la 25.09.2023

Pagina nr. 13/14

Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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:

Corecție cutanată 1B	Coroziune cutanată, categoria 1B
Iritație oculară 2	Iritație oculară, categoria 2
Iritație cutanată 2	Iritație cutanată, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică, categoria 3
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H335	Poate irita tractul respirator.

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)

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)

ALCA CHEMICAL SRL	Revizia nr. 8 Data revizuirii 05/04/2022
PREGĂTEȘTE-TE	Tipărit la 25.09.2023 Pagina nr. 14/14 Înlocuiește revizia: 7 (Data revizuirii: 25/10/2019)

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)

- Reg. CE 648/04 - fișe

cu date de securitate ale furnizorilor de substanțe.

- Site-ul web IFA GESTIS - Site-

ul web al Agenției ECHA - Baza de

date cu șabloane FDS pentru substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità Notă pentru utilizatori: 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.

Modificări față de revizia anterioară Au fost aduse

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

Sfârșitul documentului.