

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentul (UE) 878/2020 al Comisiei de modificare a Anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Ed.2/ martie 2022

Rev.4/martie 2023

Înlocuiește Rev.3

Kloer Corector pH plus solid pag.1/10

Kloer Corector pH plus solid
produs pentru creșterea valorii pH-lui apei din bazinele de înot și piscine**1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Denumire: Kloer Corector pH plus solid produs pentru creșterea valorii pH-lui apei din bazinele de înot și piscine

Alte denumiri: -

Număr de înregistrare: substanța nu necesită înregistrare în temeiul Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH).

Identificator unic de formulă (UFI): nu este cazul.

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

Utilizări permise: Produs pentru creșterea valorii pH-lui apei din bazinele de înot și piscine

Utilizări nepermise: -

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea: **S.C. CHEMICAL COMPANY S.A**

Adresa completă: Strada Sf. Ioan, nr.10, Iași, cod 700381, România

Număr de telefon: 0232.214.267

E-mail : office@chemical.ro,

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date de securitate: Departament Controlul Calității

Adresa de e-mail (persoana competentă): laborator@chemical.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40213183606 / Institutul Național de Sănătate Publică

Bucuresti, str. D. Leonte, nr. 1-3, sector 5

2. Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Conform CLP: Produsul este considerat: Substanță

Clasificarea substanței sau amestecului conform Regulamentului European (EC) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

| Clasa de pericol | Codul pentru clasa de pericol și categoria de pericol | Fraze de pericol |
|--|---|--|
| Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor | Irit. Ochi. 2 | H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. |

2.2 Elemente de etichetare

Pictograma:



Simbol (GHS) GHS 07 – Atenție

Cuvânt de avertizare: ATENȚIE

Fraze de pericol(H)

H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție(P):

P 101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P 102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P 260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P 305 + P 351 + P 338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P 501 Aruncați conținutul/recipientul la un centru autorizat de colectare a deșeurilor în conformitate cu reglementările naționale.

A nu se refolosi ambalajul.

2.3 Alte pericole

Nu sunt informații disponibile.

3. Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanță:

Formula chimică: Na_2CO_3

Masa moleculară: 105,99 g/mol

| Denumirea componentilor si conc. / domeniul de conc. | | Date de identificare ale componentului | | | | Clasificare | Factori M | ATE |
|--|---------------------------|--|-----------|---|---|--------------------|-----------|-----|
| | | | | | | An VI/CLP tab 3.1 | | |
| Denumirea chimică | Conc. / domeniul de conc. | Număr CAS | Număr EC | Număr Index din "Lista substanțelor periculoase | Număr de înregistrare REACH | Fraze H | | |
| Carbonat de sodiu anhidru | 99 % min. | 497-19-8 | 207-838-8 | 011-005-00-2 | Substanța nu necesită înregistrare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 [REACH] | Irit. oc. 2, H 319 | - | - |

3.2 Amestec: nu este cazul.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de inhalare – se va scoate victima la aer curat.

În cazul contactului cu pielea – se va spăla cu multa apă zona contaminată. Se vor îndepărta hainele contaminate.

În cazul contactului cu ochii – se va spăla cu multă apă inclusiv sub pleoape cel puțin 15 minute. Se va chema oftalmologul.

În caz de înghițire – se va da victimei să bea multă apă pentru diluare. Se va apela imediat la asistență medicală.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Provoacă iritări, tuse.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Se solicită în următoarele situații: pentru pielea înroșită sau inflamată, iritație permanentă a ochilor, în cazul înghițirii accidentale.

Persoanele care acordă primul ajutor trebuie să se autoprotejeze.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace (medii, materiale) de stingere recomandate:

Alegerea agenților de stingere a incendiilor se va face în funcție de celelalte substanțe chimice existente în mediul de lucru: prin pulverizare cu apă, spumă, pulbere uscată, dioxid de carbon.

Mijloace (medii, materiale) de stingere nerecomandate:

Pentru această substanță nu există limitări ale agenților existenți. Nu se recomandă stingerea incendiului folosind jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu este un produs inflamabil. Căldura ambientală poate genera vapori periculoși: monoxid și dioxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu staționați în zona periculoasă fără aparat autonom de respirat. Pentru a evita contactul cu pielea, păstrați o distanță de siguranță și purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

5.4 Alte informații

Se vor suprima gazele/vaporii folosind pulverizare cu apă. Rezidurile rezultate de la stingerea incendiului nu se vor deversa în canalele de irigație sau în canalele de alimentare cu apă.

6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

A se evita inhalarea prafurilor. A se evita contactul cu substanța. Se va asigura ventilație adecvată. Evacuați zona periculoasă, respectați procedurile valabile în caz de urgență. Se va anunța imediat personalul de protecție a muncii.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Personalul care asigură curățenia trebuie să fie protejat împotriva inhalării și a contactului cu pielea prin echipament de protecție adecvat. Se va izola și se va ventila zona. Se va contacta furnizorul sau producătorul autorizat pentru recomandări detaliate.

6.2 Precauții pentru mediu înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în rețeaua de canalizare, în ape sau infiltrarea în sol.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

A se strânge uscat. Trimiteți la depozitare sau evacuare. Curățați zona afectată. Reziduurile se pun în containere sigilate, etichetate corespunzător.

Se va contacta furnizorul sau producătorul autorizat pentru recomandări detaliate.

6.4 Trimitere către alte secțiuni

Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma niciodată în zona de lucru.

Se va asigura o bună igienă personală după utilizare, înainte de masă, înainte de a bea, de a fuma, înainte de utilizarea toaletei sau de folosirea cosmeticelor.

Temperatura de manipulare – temperatura ambientală.

Măsuri de prevenire – în timpul manipulării nu se vor folosi recipiente improvizate și neetichetate. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Se păstrează închis ermetic, locuri răcoroase, uscate, bine ventilate, departe de materialele incompatibile. Se recomandă depozitarea la temperaturi de 15 - 25 °C.

7.3 Utilizări finale specifice: produs pentru creșterea valorii pH-lui apei din bazinele de înot și piscine

Recomandări referitoare la utilizare: se vor respecta indicațiile de la punctele 7.1 și 7.2

8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limită de expunere:

| Denumire substanță | Valoare limită maximă | | | |
|--------------------|-----------------------|-----|--------------------------|-----|
| | 8 ore | | Termen scurt (15 minute) | |
| | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm |
| Carbonat de sodiu | 1 | - | 3 | - |

Parametrii de control specifici: nu sunt reglementați.

Preparate, valori limită admise în ingrediente: nu este cazul

Informații cu privire la procedurile curente de monitorizare: nu este cazul

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de gestionare a riscurilor pentru sănătate

a) Controlul expunerii profesionale

Măsuri tehnice

Recipientele pentru depozitare trebuie să fie etanșe. Sunt necesare surse de apă pentru spălarea ochilor în zona de lucru în caz de urgență și dușuri rapide de protecție, sisteme de ventilație locală și generală. Se preferă ventilarea locală de evacuare deoarece previne dispersia noxelor în zona de lucru prin captarea la sursă.

Măsuri de protecție individuală

Protecția căilor respiratorii: Se utilizează aparat respirator cu filtru pentru particule solide și lichide de substanțe nocive.

Protecția mâinilor: este necesară la manipulare. Mănuși de protecție.
 Protecția ochilor: este necesară la manipulare. Ochelari de protecție chimică.
 Protecția pielii: este necesară la manipulare. Îmbrăcăminte de protecție.

Măsuri de igienă

Se va asigura o bună igienă personală după utilizare, înainte de masă, înainte de a bea, de a fuma, înainte de utilizarea toaletei sau de folosirea cosmeticelor.

b) Controlul expunerii mediului:

Pentru emisii în sol sau apă se determină conținutul de contaminant.

9. Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- starea fizică: solid
- culoarea: albă
- mirosul: inodor

| Nr. Crt. | Proprietățile fizico-chimice ale substanței | Metoda de testare | UM | Valoare |
|----------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 9.1.1 | Punctul de topire/înghețare | Anexa A.1* | °C | 851 |
| 9.1.2 | Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | Anexa A.2* | °C | 1600 |
| 9.1.3 | Inflamabilitatea | - | °C | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.4 | Limita inferioară și superioară de explozie | - | - | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.5 | Punctul de aprindere | - | °C | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.6 | Temperatura de autoaprindere | - | °C | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.7 | Temperatura de descompunere | - | °C | 400 |
| 9.1.8 | pH (106 g/L, H ₂ O, 25 °C) | Test 122** | - | 12 |
| 9.1.9 | Vâscozitatea cinematică (20 °C) | - | mm ² /s | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.10 | Solubilitatea | | | |
| 9.1.11 | a) În apă (20°C) | Anexa A.6* | g/L | 217 |
| 9.1.12 | b) În grăsimi | - | g/L | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.13 | Coefficientul de partiție (log KOW) n-octanol/apă (log KOW) | - | - | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.14 | Presiunea de vapori (20°C) | - | hPa | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.15 | Densitatea (20°C) | Test 109** | g/cm ³ | 2,532 |
| 9.1.16 | Densitatea relativă a vaporilor | - | g/cm ³ | aceste informații nu sunt disponibile |
| 9.1.17 | Caracteristicile particulei | - | - | aceste informații nu sunt disponibile |

* Regulament (EC) Nr. 440/2008

** OECD

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile.

10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu sunt disponibile date specifice referitoare la reactivitate pentru acest produs.

10.2 Stabilitate chimică

Este stabil la temperatura camerei, în containere închise, în condiții normale de manipulare și depozitare.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții violente posibile cu metalele alcaline, alcalino-pământoase, compuși organici nitro, oxizi nemetalici, acid sulfuric concentrat, fluor.

10.4 Condiții de evitat: nu sunt disponibile informații.

10.5 Materiale incompatibile: nu sunt disponibile informații.

10.6 Produși de descompunere periculoși: nu sunt disponibile informații.

11. Informații toxicologice

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

Căi de pătrundere în organism: inhalare, ingerare, contact cu pielea, contact cu ochii

Toxicitate acută:

Toxicitate acută prin ingerare: LD50 șobolan = 2800 mg/kg;

Corodarea/ iritarea pielii: test iepure – iritații ușoare.

Lezarea grava/iritarea ochilor: test iepure – provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii: nu există date disponibile.

Mutagenitatea– nu este de așteptat să fie mutagenic.

Cancerogenitatea: nu este desemnat drept cancerigen.

Toxicitatea pentru reproducere: nu este de așteptat să fie toxic pentru reproducere.

Toxicitatea asupra organelor țintă specifice (STOT) - expunere unică: nu este clasificat drept toxic specific pentru organe țintă, expunere unică

Toxicitatea asupra organelor țintă specifice (STOT) - expunere repetată: nu este clasificat drept toxică specifică pentru organe țintă, expunere repetată.

Pericol prin aspirare : nu sunt date disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Nu este cazul.

12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Date de toxicitate asupra organismelor acvatice

Toxicitate pește, LC₅₀ (*Lepomis macrochirus*) = 300 mg/L, 96 h

Toxicitate Dafnia EC₅₀ (*Daphnia magna*) = 220-227 mg/L, 48 h

Date de toxicitate pentru alte organisme importante pentru mediu: teste pe animale: nu sunt date disponibile.

Efecte inhibitoare posibile asupra activității microorganismelor: nu există informații disponibile.

12.2 Persistența și degradabilitate

Potențialul substanței de a se degrada: nu există informații disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare: nu există informații disponibile.

12.4 Mobilitatea în sol

Distribuția între diferitele compartimente ale mediului: produsul este solubil în apă.

Tensiunea de suprafață: aceste informații nu sunt disponibile.

Absorbția/desorbția: aceste informații nu sunt disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Evaluarea nu este efectuată deoarece raportul securității chimice nu este solicitat.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Aceste informații nu sunt disponibile.

12.7 Alte efecte adverse

A nu se permite infiltrarea în ape, ape reziduale sau sol.

13. Considerații privind eliminarea

Precauții: a se vedea capitolul 7 înaintea manipulării containerelor cu produse.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1 Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OID, specific procesului și branșei. Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante.

13.1.2 Metode de eliminare a deșeurilor și a ambalajelor contaminate

Deșeurile de produs se vor recupera sau recicla dacă este posibil. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeu periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR).

13.1.3 Prevederi naționale privind deșeurile

A se vedea capitolul 15.

14. Informații referitoare la transport

| Specificație | Clasificare | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | IMDG | ADR | RID | ICAO/IATA |
| | transport pe mare | transport rutier | transport feroviar | transport aerian |
| Numărul ONU sau numărul de identificare | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție | Carbonat de sodiu anhidru | Carbonat de sodiu anhidru | Carbonat de sodiu anhidru | Carbonat de sodiu anhidru |
| Clasa de pericol pentru | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul |

| | | | | |
|--|---------------|---|---------------|---------------|
| transport | | | | |
| Grupul de ambalare | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul | nu este cazul |
| Pericole pentru mediul înconjurător | - | nu este cazul | - | - |
| Precauții speciale pentru utilizatori | - | verificați etanșeitatea recipientilor | - | - |
| Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI | - | încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac | - | - |

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1 Prevederi specifice comunitare

Regulamentul (UE) 878/2020 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Regulamentul CE nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 453/2010 și a Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 - REACH.

Regulamentul (CE) nr. 440/2008 de stabilire a metodelor de testare în temeiul Regulamentului CE nr. 1907/2006 – REACH, cu modificările și completările ulterioare

Directiva Europeană 98/24/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenți chimici în muncă, cu modificările și completările ulterioare

Directiva Europeană 91/322/CEE privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ pentru aplicarea

Directivei Consiliului 80/1107/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici în timpul lucrului, cu modificările și completările ulterioare

Directiva Europeană 91/689/EEC privind deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

Directiva Europeană 2010/75/CE privind emisiile industriale

ADR – ediții în vigoare

Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare

Produsul nu este inclus în **Anexa XIV - Lista cu substanțele supuse autorizării – Substanțe de foarte mare îngrijorare (CMR) - REACH**

Produsul nu este inclus în **Anexa XVII - Restricții la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase - REACH**

5.1.2 Alte reglementări UE:

Directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Produsul nu este inclus în **Anexa I a Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor majore care implică substanțe periculoase.**

Produsul nu este inclus în **Anexa I a Regulamentului CE nr. 1005/2009 privind substanțele care depreciază stratul de ozon.**

Produsul nu este inclus în **Anexa I din Regulamentul nr.1148/2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi**, de modificare a **Regulamentului (CE) nr.1907/2006** și de abrogare a **Regulamentului (UE) nr. 98/2013.**

15.1.3 Legislația națională

HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici cu modificările și completările ulterioare.

Legea 319/2006 privind securitatea și sănătate în muncă, cu modificările și completările ulterioare

HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE

Ordinul 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare

OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare

Legea 278/2013 privind emisiile industriale

15.2. Evaluarea securității chimice

Acest produs nu a fost evaluat din punct de vedere al securității chimice.

16. Alte informații

Lista frazelor H (codul și textul întreg așa cum figurează în capitolul 3)

H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Abrevieri și acronime

Irit. Ochi Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor.

ATE estimări ale toxicității acute

CMR cancerigenă, mutagenă sau toxică pentru reproducere

CLP Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)

CAS Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite

Nr. CE Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)

Nr. Index Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)

PBT persistent, bioacumulativ și toxic

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Sursele datelor principale

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

Fișa cu date de securitate a fost revizuită în conformitate cu Regulamentul (UE) 878/2020 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Editat: Laborator CTC

Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare, în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 și cu Regulamentul (UE) 878/2020 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Această informare se referă numai la produsele descrise mai sus și nu poate fi aplicată atunci când aceste produse sunt în amestecuri sau combinații cu alte substanțe.

Informațiile conținute în această fișă de securitate se bazează pe cunoștințele noastre actuale și date din literatura de specialitate. Utilizatorii produselor noastre au obligația să se asigure că produsele sunt adecvate scopului dorit și să-și asume răspunderea pentru respectarea legilor și reglementărilor existente privind manipularea, transportul și depozitarea produsului respectiv. Pentru informații suplimentare și detaliate se va lua legătura cu S.C. CHEMICAL COMPANY S.A.