



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

S.R.L.

TINCOMERT-GRU

IDNO 1006600012518

REPUBLICA MOLDOVA

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

1.1 Identificarea produsului

Denumire chimica a produsului	CLORURA DE CALCIU
Numar EC:	233-140-8
Numar CAS:	10043-52-4
Numar INDEX:	017- 013-00- 2
Denumire IUPAC:	CLORURA DE CALCIU
Formula moleculara:	CaCl ₂
Masa moleculara:	110.98
Tip de produs:	substanta anorganica mono-constituent
Numarul de inregistrare REACH	01-2119494219-28-0005

1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate

Utilizari in domeniul industrial, profesional, consumatori: agent de dezghetare; combaterea poleiului, ghetii si zapezii de pe drumuri; combaterea prafului de pe caile rutiere; agent industrial de procesare; aditiv pentru fabricarea maselor plastice; obtinerea de saruri de calciu; agent pentru tratare apa potabila, agent pentru tratare ape reziduale; in industria hartiei; in industria farmaceutica, in metalurgia neferoasa, la constructia si exploatarea soselelor, agent de uscare a gazelor si a lichidelor, industria miniera, industria alimentara: agent de procesare, aditiv alimentar; aditiv in erbicide, regulator de pH, reactiv de laborator.

Tabelul 1. Descrierea utilizarilor identificate

Utilizare identif. Numar UI	Sector de utilizare finala (SU)	Categorie de produs (PC)	Categorie de proces (PROC)	Categorie de eliberare in mediu (ERC)	Categorie de articol (AC)	Scenariu de expunere
1	SU 3, 8	Neaplicabil	PROC 1-4, 6, 8a, 8b, 9, 15, 26	ERC 1	-	ES 1- Fabricarea clorurii de calciu
2	SU 1, 2, 3, 4, 5, 6b, 8, 9, 14	Neaplicabil	PROC 1-4, 6, 8a, 8b, 9, 15, 22a/ 22b, 22c, 23a/23b, 23c	ERC 6a	-	ES 2- Utilizarea clorurii de calciu ca si intermediar chimic
3	SU 10 (SU 1-5, 6b, 8, 11-15, 19, 20, SU 0)	Neaplicabil	PROC 1, 2, 3, 5, 6, 8a, 8b, 9, 14, 15	ERC 2	-	ES 3- Formularea si /sau distributia clorurii de calciu
4	SU 3 (SU 1, 2a, 2b, 4, 5, 6b, 8-17)	Neaplicabil	PROC 1-4, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 15, 22a/22b, 22c, 23a/23b, 23c	ERC 4	-	ES 4- Utilizarea clorurii de calciu ca agent de procesare
5	SU 3, 1, 2a	Neaplicabil	PROC 1,2, 7, 8a, 8b, 9, 13, 19	ERC 4	-	ES 5- Utilizarea industriala a clorurii de calciu, in spatii deschise
6	SU 22 (SU 1, 10, 11, 20, SU 0 -altele)	Neaplicabil	PROC 1-5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 15, 19, 20	ERC 8a, 8d	-	ES 6- Utilizarea profesionala a clorurii de calciu, in spatii inchise
7	SU 22 (SU 1, 5, 10, 13, 19, 20, SU 0-altele)	Neaplicabil	PROC 1, 2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 19, 20	ERC 8d	-	ES 7 Utilizarea profesionala a clorurii de calciu, in spatii deschise
8	SU 3, 22 (SU 1, 2a, 4, 5, 6b, 8 -15, 19, 20, SU0 -altele)	Neaplicabil	PROC 1 -7, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 14, 15	ERC 1, 2, 4, 6a, 8a, 8d	-	ES 8- Manipularea solutiilor apoase de clorura de calciu
9	SU 3 (SU 1, 2a, 4, 5, 6b, 8 -15, 19, 20, SU 0 -altele)	Neaplicabil	PROC 1-7,	ERC 1, 2, 4, 6a, 8a, 8d	-	ES 9- Manipularea clorurii de calciu de pulverulenta scazuta
10	SU 21	PC 2, 4, 12, 16, 27, 35, 37, 0	Neaplicabil	ERC 8a, 8d,	-	ES 10 – Utilizarea clorurii de calciu de catre consumatori-publicul larg

Utilizari nerecomandate: nu au fost identificate.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

1.3 Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Numele companiei:	CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI
Adresa:	Str. Industriilor, Nr. 3, 601124, Onesti, Bacau, ROMANIA
Telefon/Fax:	+40 234 302250; +40 234 302102
Adrese de email:	tehnic@chimcomplex.ro; marketing@chimcomplex.ro
Adresa de email persoana competenta cu FDS:	reach@chimcomplex.ro

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

Birou pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica -Bucuresti:	+ 40 21 318 3606 (orele 8:00 -15:00)
Telefon unic de urgenta:	112

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substantei sau a amestecului

Clasificarea substantei conform Regulamentului European (EC) nr. 1272/2008, precum si in urma evaluarii securitatii chimice:

Clasa de pericol	Codul pentru clasa de pericol si categoria de pericol	Fraza de pericol
Iritarea ochilor	Eye Irrit 2	H 319 - Provoaca o iritare grava a ochilor.

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sanatatii umane si asupra mediului:

Clorura de calciu produce iritatii asupra ochilor. Produsul nu este incadrat ca fiind periculos pentru mediul inconjurator.

2.2 Elemente pentru eticheta

Etichetare conform Regulamentului European (EC) nr. 1272/2008, cu modificari si completari ulterioare:

- Denumirea etichetei: **CLORURA DE CALCIU**
- Cuvant de avertizare: **ATENTIE**
- Simbol de pericol:



GHS 07 –Iritant

Fraze de pericol: H 319: Provoaca o iritare grava a ochilor.

Fraze de precautie:

Prevenire: P 264: Spalati-va mainile/fata bine dupa utilizare.

P 280: Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei.

Interventie: P 305 + P 351 + P 338: IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

P 337+ P 313: Daca iritarea ochilor persista: consultati medicul.

“Eticheta EC”

2.3 Alte pericole

Acest produs nu indeplinește criteriile de clasificare ca PBT – persistent, bioacumulabil si toxic sau vPvB – foarte persistent, foarte bioacumulabil.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Produsul este considerat: Identitatea chimica a substantei Clasificare conform Reg. European nr. 1272/2008 –CLP: Numar EINECS (EC): Numar CAS: Numar INDEX : Concentratie %:	Substanta CLORURA DE CALCIU Eye Irrit 2; H 319 - Provoaca o iritare grava a ochilor. 233-140-8 10043-52-4 017- 013-00- 2 min. 30% (solutie) min. 77% (solid) min. 90% (solid)
Denumire generica: Impuritati:	Sare alcalino-pamantoasa Produsul nu contine impuritati care pot influenta clasificarea acestuia.

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor

Produce iritatie asupra mucoaselor si sistemului respirator.

In caz de contact accidental cu produsul se solicita asistenta medicala (daca este posibil se arata eticheta)

Se indeparteaza de urgenta imbracamintea contaminata cu acest produs.

In caz de inhalare

Cale putin probabila de expunere.

In caz de contact cu pielea

Se spala cu multa apa locul afectat; se scoate imbracamintea contaminata, se spala cu multa apa.

In caz de contact cu ochii

Se vor face spalaturi cu multa apa, timp de cel putin 15 minute, miscand pupilele in toate directiile. Se consulta un oftalmolog.

In caz de inghitire

Se va clati gura cu multa apa. Se solicita asistenta medicala (daca este posibil se va arata eticheta).

Nu provocati vomă.

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate

Inhalare

Cale putin probabila de expunere.

Contact cu pielea

Cauzeaza usoare iritatie.

Contact cu ochii

Cauzeaza iritatie asupra ochilor. Semnele iritatiei sunt observate pe corneea, iris si/sau conjunctiva.

Ingerare

Daca este ingerata, substanta irita mucoasele provocand tulburari gastrointestinale asociate cu stari de vomă, dureri abdominale.

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale

Se indeparteaza imbracamintea contaminata cu acest produs. Se spala pielea/ochii cu multa apa.

Se scoate victima din zona contaminata si se transporta intr-un loc bine aerisit si cald. Se solicita asistenta medicala.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

- *recomandate* : Apa pulverizata pentru stingerea ambalajelor combustibile
- *nerecomandate*: Spuma, pulberi stingatoare, abur, gaze inerte, haloni

5.2 Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

La temperatura normala produsul nu este inflamabil si nici exploziv. Produsul prezinta un inalt grad de higroscopicitate.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

5.3 Recomandari destinate pompierilor

Folositi aparatura de protectie respiratorie - masca de protectie contra gazelor cu cartus filtrant polivalent si echipament de protectie pentru interventii: costum de protectie contra apei, casca de protectie cu vizor, cizme lungi din cauciuc, centura de siguranta. Echipamentul utilizat este in conformitate cu legislatia specifica privind situatiile de urgenta.

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Produsul clorura de calciu nu este toxic pentru lucratori, populatie sau mediul inconjurator.

Recomandari pentru personalul care nu este implicat in situatiile de urgenta:

Incercati sa limitati pierderile de produs deversate accidental in cantitati necontrolate.

Recomandari pentru personalul care intervine in situatiile de urgenta:

Indepartati din zona persoanele neimplicate. Utilizati echipament individual de protectie adecvat (vezi capitolul 8).

6.2 Precautii pentru mediul inconjurator

Deseurile de produs sau deversarile accidentale in cantitati foarte mari se vor limita pe cat posibil. Produsul clorura de calciu nu prezinta pericol de afectare pe termen lung a factorilor de mediu (apa, aer, sol). Dupa aplicarea produsului nu rezulta reziduuri.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

In caz de pierderi accidentale se incearca limitarea deversarii si se actioneaza prin colectarea produsului intr-un recipient/container adecvat (in cazul deversarilor accidentale de produs in forma solida). In caz de deversare a produsului sub forma de solutie se incearca deasemenea limitarea pierderilor. Zona in care s-a produs deversarea se va spala cu apa, urmata de o neutralizare utilizand solutii alcaline de var, carbonat de calciu, carbonat de sodiu. Se vor respecta prevederile legislatiei specifice in vigoare privind eliminarea deeurilor rezultate.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

Masurile privind combaterea incendiilor sunt descrise la cap. 5. Echipamentul adecvat de protectie este descris la cap. 8.

7. MANIPULARE SI DEPOZITAREA

Manipularea impune masuri de precautie specifice pentru un produs iritant.

7.1 Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

Masuri de protectie

Manipularea produsului se face cu precautie. Personalul care desfasoara activitati specifice cu acest produs va fi instruit corespunzator, respectiv i se va prezenta un set de masuri ce vor fi respectate la manipularea produsului, dar si aplicarea masurilor de prim ajutor. Personalul va utiliza echipament de protectie individual, ochelari de protectie, manusi de protectie (vezi cap. 8).

Spatiile de lucru inchise vor fi dotate cu sisteme de ventilatie generala si locala. Se recomanda dotarea cu dusuri si fantani pentru spalari oculare, aceasta daca situatia de la locul de munca o impune.

Masuri de igiena personala

Se va evita inhalarea, ingerarea produsului, precum si contactul cu pielea sau ochii.

Este obligatorie spalarea mainilor si schimbarea echipamentului contaminat, dupa desfasurarea de activitati cu acest produs. **Este interzis consumul de alimente, bautura, fumatul in timpul lucrului cu acest produs.**

7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusive eventuale incompatibilitati

Produsul se obtine si comercializeaza sub forma de: solutie (lichid slab opalescent), solida (granule, fulgi, solzi, pelete). Produsul solid se depoziteaza si se pastreaza in ambalajul original, inchis etans, in incaperi (depozite) acoperite, uscate, curate, ferite de umezeala, raze solare si substante incompatibile.

Produsul solutie se depoziteaza si se pastreaza in ambalajul original, in rezervoare, separat de substante incompatibile. Produsul solutie poate fi depozitat si in spatii deschise, inasa cu respectarea conditiilor de securitate aplicabile la locul de depozitare. Se prevad scurgeri (cuve de retentie) daca este cazul, astfel incat in cazul deversarilor accidentale evacuarea produsului sa se faca in siguranta.

Gradul maxim de umplere al ambalajului este de 98%.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

Incompatibilitati: acizi tari - acid sulfuric, acid fosforic.

Ambalaje utilizate	Produsul solutie: cisterne CF, autocisterne; containere din materiale compatibile cu produsul, depozitate pe palet de lemn – ecobulk; alte recipiente din materiale compatibile cu produsul, de diferite capacitati, functie de cerintele clientului; ambalajele utilizate trebuie sa asigure integritatea cantitativa si calitativa a produsului Produsul solid: saci din material plastic PP/PE
Materiale recomandate	Materiale plastice: Noryl, PPS (Ryton), PTFE (Teflon), PVDF (Kynar) Elastomeri: cauciuc - Buna N, Hypalon, cauciuc natural Metale: otel -carbon, otel inoxidabil, titan, Hastelloy-C Nemetale: carbon-grafit, Al ₂ O ₃ , ceramica.
Materiale nerecomandate	Materiale plastice tip: Acetal, poliamide Metale: aluminiu, cupru si aliajele acestora

7.3 Utilizari finale specifice

Utilizarile generale ale produsului sunt descrise in sectiunea 1.2.

Informatii detaliate se gasesc in scenariile de expunere, cuprinse in anexa la prezenta fisa cu date de securitate.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

Valori limita nationale de expunere profesionala pentru clorura de calciu:

Legislatia specifica din domeniul sanatatii si securitatii in munca - Directiva Europeana 98/24/CE, preluata in legislatia nationala prin HG 1218/2006 (cu modificari si completari) nu prevede valori limita de expunere ocupationala (VLE) si nici valori limita biologice tolerabile (LBT) pentru acest produs.

Niveluri calculate fara efect (DNELs –derived No-Effect levels) la nivel european:

DNEL = 10 mg/mc (expunere prin inhalare, pe termen scurt);

DNEL = 5 mg/mc (expunere prin inhalare, pe termen lung).

Concentratii predictibile fara efect (PNECs –Predictible No-Effect Concentrations):

PNEC apa = 0.06- 210 mg/l (valori generice); produsul nu afecteaza ecosistemul.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Controale tehnice corespunzatoare

Se vor asigura conditii optime privind desfasurarea activitatilor de productie la scara industrială.

8.2.2 Masuri de protectie individuala, precum echipamentul de protectie personala

Lucratorii vor fi dotati cu echipament complet de protectie individuala. Tipul si materialele din care acesta este confectionat vor respecta normele legale nationale in vigoare, din domeniul sanatatii si securitatii in munca.

Protectia cailor respiratorii:

In cazul ventilatiei insuficiente se va folosi echipament de protectie - masca de protectie cu cartus filtrant polivalent.

Protectia mainilor

Manusi de protectie: materiale recomandate - cauciuc;

Materiale nerecomandate: nu detinem date.

Protectia ochilor/fetei

Ochelari de protectie pentru toate operatiile industriale efectuate cu acest produs.

Daca exista risc de stropire se va utiliza masca de protectie respiratorie.

Protectia pielii

Costum antiacid, camasa bumbac, cizme de cauciuc sau bocanci antiacizi.

Masuri de igiena specifice

Se respecta masurile generale de igiena aplicabile activitatilor industriale.

Dupa lucrul cu acest produs se schimba echipamentul de protectie.. Se va asigura existenta surselor de apa, fantani pentru spalari oculare in vecinatatea spatiului de lucru cu produsul, aceasta daca situatia de la locul de munca o impune.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

8.2.3 Controlul expunerii mediului

Produsul nu prezinta riscuri pentru mediul inconjurator. Se vor evita eliberarea necontrolata de produs in mediu. Descrierea detaliata a masurilor de gestionare ale riscurilor se gasesc in scenariile de expunere, anexate la fisa cu date de securitate.

9. PROPRIETATILE FIZICE SI CHIMICE

9.1 Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Aspect	Lichid limpede la slab opalescent Solid (granule, fulgi, solzi, pelete)
Coloare	Incolora pana la galbui sau cenusiu (solutie) Alb-galbui (solida)
Miros	Fara miros
pH	7-9 (produsul solutie)
pKa	Nu detinem date
Continutul in clorura de calciu	min. 30% (solutie) min. 77% (solid) min. 90% (solid)
Punct de fierbere	114 ⁰ C (sol. 34%); >1600 ⁰ C (produs anhidru)
Punct de topire	-50 ⁰ C (sol. 30%); -20.5 ⁰ C (sol. 34%); -13.5 ⁰ C (sol.35%); 772 ⁰ C (produs anhidru)
Temperatura de aprindere	Neinflamabil
Viteza de evaporare	Nu detinem date
Inflamabilitate (solid, gas)	Neinflamabil
Presiune de vapori 20 °C	Neaplicabil
Densitatea relativa la 20 ⁰ C	2.15
Densitate	1.29 g/cm ³ (sol. 30%); 1.32 g/cm ³ (sol. 34%); 1.34 g/cm ³ (sol. 35%); 2.1 g/cm ³ (produs de conc. 77-80%)
Solubilitate in apa	745 g/l la 20°C ; 1590 g/l la 100°C
Coeficient de partitie (n-octanol/water) la 20°C	Neaplicabil
Temperatura de autoaprindere	Neaplicabil
Temperatura de descompunere	Neaplicabil
Viscozitate la 25 ⁰ C	Aprox. 2.6 CSt (produs solutie concentratie 30-35%)
Proprietati explozive	Nu este exploziv
Proprietati oxidante	Nu este oxidant

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: Acest produs este stabil in conditii normale de manipulare si depozitare; activitatile care presupun lucrul cu acest produs se vor desfasura in locuri special amenajate, bine ventilate, separat de substante inflamabile, combustibile, incompatibile.

10.2 Stabilitate chimica

Se recomanda depozitarea si transportul produsului separat de substantele incompatibile.

10.3 Posibilitatea de reactii periculoase

Clorura de calciu poate forma hidrati de calciu, cel mai stabil este hexahidratul de calciu, produs cu aspect de cristale trigonale, incolore a caror dizolvare in apa este insotita de o puternica absorbtie de caldura.

Reactiile cu oxidul de calciu si de bor sunt reactii exoterme; cu metil-vinil eter se initiaza polimerizarea, reactie in urma careia se genereaza caldura.

10.4 Conditii de evitat

Evitati utilizarea ambalajelor cu urme de alte produse, cu accesorii defecte, cu sisteme de inchidere neetanse.

10.5 Materiale incompatibile

acizi tari, metale –aluminiu, cupru si aliaje



FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

10.6 Produsi de descompunere periculosi

Atentie: La prepararea unei solutii apoase de clorura de calciu adaugati produsul solid treptat in apa (nu invers).

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1 Informatii privind efectele toxicologice

11.1.1 Toxicitate acuta: orala, inhalare, dermala

Efectele de toxicitate ale acestui produs sunt scazute. In urma inhalarii acestui produs pot aparea iritatii asupra mucoaselor, gatului, senzatii neplacute la nivelul cavitatii bucale.

LC 50 / oral/ sobolan = 2301 mg/kg corp

LD 50/ dermal/ iepure > 5000 mg/kg corp

LC 50/ inhalare/ sobolan = 40-160 mg/m³

11.1.2 Corodarea/iritarea pielii

Produsul este iritant pentru piele.

11.1.3 Lezarea grava/iritarea ochilor

Produsul este iritant pentru ochi.

11.1.4 Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii

Acest produs nu prezinta pericole privind sensibilizarea pielii sau a cailor respiratorii.

11.1.5 Mutagenitate

Clorura de calciu nu prezinta efecte genotoxice/ mutagenice.

11.1.6 Cancerigenitate

Acest produs nu prezinta potential cancerigen.

11.1.7 Toxicitate pentru reproducere

Produsul nu se acumuleaza in organism si nu prezinta efecte adverse privind fertilitatea/reproducerea.

11.1.8 Toxicitate in urma expunerii repetate

Nu detinem date.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate –teste de toxicitate acuta pentru organismele acvatic

Clorura de calciu nu produce efecte adverse asupra mediului acvatic.

LC 50 / 96h / pesti (apa dulce, pimephales promelas) = 4630 mg/l

LC 50 / 48h / nevertebrate (apa dulce, daphnia magna) = 2400 mg/l

LC 50 / 72h/ algae (apa dulce, pseudokirchneriella subcapitata) = 2900 mg/l

Teste de toxicitate cronica pentru organismele acvatic

EC 16/ EC50/ nevertebrate (apa dulce, daphnia magna) = 320 mg/l

12.2 Persistenta si degradabilitate

Degradare abiotica

Clorura de calciu este prezenta in mediu ca si ioni de calciu si ioni clorura; substanta nu se adsoarbe la nivelul particulelor de sediment.

12.3 Potential de bioacumulare

Clorura de calciu nu este bioacumulabila sau bioconcentrabila.

12.4 Mobilitate -Apa/Sol/Sedimente

Clorura de calciu este prezenta in mediu ca si ioni de calciu si ioni clorura; substanta nu se absoarbe la nivelul particulelor de sediment.

Ionul de calciu ar putea sa se absoarba la nivelul particulelor de sediment sau ar putea forma saruri anorganice stabile cu ionii sulfat sau cabonat, insa calciul este prezent in mod natural in sol. Astfel, expunerea in compartimentul sol nu este relevanta.



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiile substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

12.5 Rezultatele evaluarii PBT si vPvB

Produsul clorura de calciu nu indeplineste criteriile de clasificare ca PBT – persistent, bioacumulabil si toxic sau vPvB –foarte persistent, foarte bioacumulabil

12.6 Alte efecte adverse

Nu detinem date.

Sursa de date: Raport de securitate pentru clorura de calciu.

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deeurilor

Deseurile de produs nu se vor elimina in apa, aer, sol, canalizari in mod necontrolat.

Acestea se vor elimina cu respectarea reglementarilor locale in vigoare. Apele de spalare sunt neutralizate si apoi eliminate. Neutralizarea se face cu var, carbonat de sodiu, carbonat de calciu (vezi cap 6).

Se recomanda ca deseul de produs sa fie incadrat sub codul 06 03 14.

Eliminare ambalaje contaminate

Ambalajele se recicleaza dupa o prealabila curatare si refacere a protectiei anticorozive (acolo unde este cazul). Acestea nu se distrug prin incinerare. Ambalajele care nu mai pot asigura integritatea cantitativa si calitativa a produsului se decontamineaza si se trimit spre valorificare catre operatorii autorizati.

Deseurile de ambalaje contaminate nu se vor refolosi pentru depozitarea altor produse.

Reglementari nationale si europene

- HG 349/2005 privind depozitarea deeurilor; HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv cele periculoase; Legea 211/2011 privind regimul deeurilor (impune reguli privind gestionarea/evitarea/reducerea generarii deeurilor si etichetarea deeurilor periculoase, conform Reg. European 1272/2008 –CLP); Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deeurilor de ambalaje cu modificari si completari ulterioare

- Directiva Europeana 94 /62/EC privind ambalajele si deseurile de ambalaje cu modificari ulterioare.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1 Numar ONU, Denumire corecta ONU, Clase de pericol pentru transport, Grupul de ambalare

Produsul nu este supus prescriptiilor ADR, RID, IMDG, IATA/ICAO.

14.2 Pericole pentru mediul incojurator

Produsul nu prezinta efecte adverse asupra mediului inconjurator.

14.3 Precautii speciale pentru utilizatori

Utilizatorii de produs vor respecta toate normele de securitate, specifice deplasarii intr-o zona cu substante chimice.

14.4 Transport in vrac in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC: nu detinem date.

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice pentru substanta sau amestecul in cauza

Produsul clorura de calciu nu necesita autorizare conform Reg. European nr. 1907/2006 – REACH, nu este supus prevederilor Directivei SEVESO, nu afecteaza stratul de ozon, nu este substanta POP –poluant organic persistent, nu prezinta restrictii legale privind fabricarea si comercializarea.

Regulamente /legislatie nationala:

HG 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, cu modificari si completari ulterioare;

Legea 319/2006 privind securitatea si sanatatea in munca, cu modificari si completari ulterioare;

HG 1048/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca, respectiv Directiva Europeana 89/656/CEE;

Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor cu modificari si completari ulterioare;
OUG 195/2005 privind protectia mediului cu modificari si completari ulterioare;
Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

Regulamente /legislatie europeana:

Regulamentul (UE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si a Regulamentului (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
Regulamentul (CE) nr.1272/2008-CLP privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE precum si de modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 – REACH;
Regulamentul (CE) nr. 440/2008 de stabilire a metodelor de testare in temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 - REACH, cu modificari si completari ulterioare;
Regulamentul (CE) nr. 340/2008 privind redeventele si drepturile platite Agentiei Europene pentru Produse Chimice, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 – REACH, cu modificari si completari ulterioare;
Directiva Europeana 91/689/EEC privind deseurile periculoase, cu modificari si completari ulterioare;
Directiva Europeana 98/24/CE privind protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenti chimici in munca, cu modificari si completari ulterioare;
Directiva Europeana 91/322/CEE privind stabilirea valorilor limita cu caracter orientativ pentru aplicarea Directivei Consiliului 80/1107/CEE privind protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti chimici, fizici si biologici in timpul lucrului, cu modificari si completari ulterioare (Directivile 2000/39/CE, 2006/14/CE si 2009/161/UE privind stabilirea celor trei liste de valori-limita orientative de expunere profesionala);
Regulament (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European si a Consiliului privind precursorii drogurilor; Directiva Europeana 2010/75/CE privind emisiile industriale; ADR/RID/ IMDG – editii in vigoare.

15.2. Evaluarea securitatii chimice

Acest produs a fost evaluat din punct de vedere al securitatii chimice in cadrul procesului de inregistrare, conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006 - REACH.

16. ALTE INFORMATII

16.1 Actualizari ale fisei cu date de securitate

Fata de editia revizuita in mai 2015 au fost operate modificari la capitolele: 1 - 16 .

16.2 Textul complet al frazelor de pericol si precautie prezentate in capitolul 2:

Fraze de pericol

H 319: Provoaca o iritare grava a ochilor.

Fraze de precautie

P 264: Spalati-va mainile/fata dupa utilizare.

P 280: Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei.

P 305+ P 351+ P 338: IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

P 337+ P 313: Daca iritarea ochilor persista: consultati medicul.

16.3 Legenda abrevierilor

CSR: Raport de Securitate Chimica;

PBT: Persistent, bioacumulabil si toxic ;

vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulabil;

VLE: Valori limita nationale de expunere profesionala;

DNEL: Niveluri calculate fara efect (derived No-Effect levels);

PNEC: Concentratii predictibile fara efect (predictible No-Effect Concentrations);

LC 50: Limita de concentratie la care 50% dintr-un grup de organisme sunt afectate;

EC 50: Concentratia efectiva la care 50% dintr-un grup de organisme sunt afectate;



CHIMCOMPLEX SA BORZESTI - ROMANIA

Fisa cu date de securitate elaborata conform Anexei la Regulamentul European Nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 si Reg. (UE) nr. 453/2010 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice (REACH)

FISA CU DATE DE SECURITATE CLORURA DE CALCIU

ADR: Acord European referitor la transportul international rutier al marfurilor periculoase;
RID: Regulament privind transportul international al marfurilor periculoase pe calea ferata;
IMDG: Cod international de transport maritim al marfurilor periculoase;
ICAO/IATA: Asociatia Internationala de Transport Aerian /Organizatia Internationala de Aviatie Civila.

16.4 Sursa de date

Fisa cu date de securitate a fost revizuita in conformitate cu Anexei la Regulamentul (UE) nr. 830/2015 – REACH. Informatiile continute in aceasta fisa provin din datele utilizate la elaborarea dosarului de inregistrare REACH, din literatura de specialitate, precum si din experienta producatorului. Acestea caracterizeaza produsul cu respectarea cerintelor de siguranta, fara a oferi o garantie a proprietatilor particulare ale acestuia.

Este responsabilitatea clientului (transportator, distribuitor, utilizator final) sa ia toate masurile de precautie, astfel ca produsul sa fie utilizat in siguranta.

Fisa cu date de securitate este insotita de o anexa, care contine scenariile de expunere aplicabile fabricarii si utilizarilor identificate pentru acest produs.