



|>

FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

|>SECTIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

|> 1.1. Identificator de produs

Numele produsului : CHRYSO®Premia 560
Codul produsului : PF002816R
UFI : SQ00-101E-7005-4JN4

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

amestec de beton si mortar

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Personalitate Juridica : CHRYSO Romania SRL.
Adresa : T. 36, P. Cc203, Clădirea S.E., Aricestii Rahtivani ..Prahova.România.
Telefon : +40 244 410 588. Fax: +40 244 410 590.
msds@chryso.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : + 40 0213183606.

Societate/Organism : Institutul National de Sanatate Publica.

|>SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

|> Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Sensibilizarea pielii., Categoria 1 (Skin Sens. 1, H317).
Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).
Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

2.2. Elemente de etichetare

|> Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Pictograme de pericol :



GHS07

Cuvânt de avertizare :

ATENȚIE

Identificatorii de produs :

EC 203-856-5 GLUTARAL
613-112-00-5 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Fraze de pericol :

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție - Prevenire :

P261 Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.
P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273 Evitați dispersarea în mediu.

Fraze de precauție - Intervenție :

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Fraze de precauție - Eliminare :

P501 Aruncați conținutul/recipientul la un punct de colectare pentru deșeurii speciale sau periculoase.

|> 2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține 'Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită' (SVHC) $\geq 0,1\%$, publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) nr. 1907/2006.

Amestecul nu conține substanțe $> 0,1\%$ cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

|>SECTIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII**3.2. Amestecuri****|> Compoziția :**

identificare	Clasificarea (CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 10124-37-5 EC: 233-332-1 CALCIUM NITRATE	GHS07, GHS05, GHS03 Dgr Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		$2.5 \leq x \% < 10$
CAS: 1120-24-7 EC: 214-302-7 REACH: 01-2119485519-23 DECYLDIMETHYLAMINE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$0 \leq x \% < 2.5$
CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5 GLUTARAL	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	$0 \leq x \% < 0.5$
INDEX: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH:071	[1]	$0.0015 \leq x \% < 0.1$

|> Limite de concentrație specifice:

Identificare	Limite de concentrație specifice	ATE
CAS: 10124-37-5 EC: 233-332-1 CALCIUM NITRATE		oral: ATE = 1000 mg/kg GC
CAS: 1120-24-7 EC: 214-302-7 REACH: 01-2119485519-23 DECYLDIMETHYLAMINE	Eye Dam. 1: H318 $C \geq 5\%$ Eye Irrit. 2: H319 $1\% \leq C < 5\%$	cutanat: ATE = 3000 mg/kg GC oral: ATE = 1100 mg/kg GC

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5 GLUTARAL	Skin Corr. 1B: H314 C \geq 10% Skin Irrit. 2: H315 0.5% \leq C < 10% Eye Dam. 1: H318 C \geq 2% Eye Irrit. 2: H319 0.5% \leq C < 2% STOT SE 3: H335 C \geq 0.5%	
INDEX: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	Skin Sens. 1A: H317 C \geq 0.0015%	inhalare: ATE = 0.27 mg/l 4h cutanat: ATE = 311 mg/kg GC oral: ATE = 125 mg/kg GC

Informatii despre componenti. :

(Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16)

[1] Substanță pentru care există valori limită de expunere la locul de muncă.

|>SECTIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fără rezerve un medic.

NICIODATA nu dați să înghita unei persoane inconștiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|> În caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

Dezbrăcați hainele impregnate și spălați cu grijă pielea cu apă și săpun sau utilizați un agent de curățare cunoscut.

Aveți grijă la produsul care poate rămâne între piele și haine, ceas, încălțăminte, etc.

În caz de manifestare alergică, consultați un medic.

Atunci când zona contaminată este întinsă și/sau apar leziuni ale pielii, este necesar să consultați un medic sau să faceți transferul la spital.

|> În caz de înghițire :

Nu dați nimic de absorbit pe cale bucală.

În caz de înghițire, dacă cantitatea nu este importantă, (nu mai mult de o înghițitură), clătiți gura cu apă și consultați un medic.

Chemați imediat un medic și arătați-i eticheta.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

SECTIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este disponibilă nicio dată.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sănătate.

Nu respirați fumul.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO₂)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu este disponibilă nicio dată.

|>SECTIUNEA 6 : Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

|> Pentru persoanele care nu acordă primul ajutor

Evitați orice contact cu pielea și ochii.

Pentru persoanele care acordă primul ajutor

Persoanele care intervin vor fi echipate cu echipamente de protecție individuale adecvate (A se consulta secțiunea 8).

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

6.2. Precautii pentru mediul înconjurător

Inconjurati si adunati scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pamânt, sticla pisata în butoaie în vederea eliminarii deseurilor.

Inpedicati orice patrundere în canalizarea de scurgere sau cursuri ale apelor.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curatati de preferinta cu un detergent, evitati utilizarea solventilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu este disponibilă nicio dată.

|>SECTIUNEA 7 : Manipulare și depozitare

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care se manipulează amestecul.

Persoanele care au antecedente de sensibilizare cutanată nu trebuie, în niciun caz, să manipuleze acest amestec.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.

Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.

Prevenirea incendiilor :

Interziceti accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente si proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observati precautiile indicate pe eticheta deasemeni reglementarile în privinta protectiei muncii.

Echipamente si proceduri interzise :

Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

|> Ambalaj

Intotdeauna pastrati in ambalaje dintr-un material identic celui de origine.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu este disponibilă nicio dată.

|>SECTIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

|> Valori limită de expunere profesională :

- Africa de sud / DME (Department of minerals and Energy, 2006) :

CAS	VME :	VME :	Depășire	Observații
111-30-8			0.1 ppm 0.35 mgm/3	

- Africa de sud / DOL RL (Department of Labour, Recommended limits, 1995) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8		0.2 ppm 0.7 mg/m3			

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME :	Depășire	Observații
111-30-8		0.05 ppm 0.2 mg/ml		2(I)
26530-20-1		0.05 E mg/ml		2(I)

- Danemarca (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
111-30-8	0.2 ppm 0.8 mg/ml			L

- Franța (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Note :	Nr. TMP :
111-30-8	0.1	0.4	0.2	0.8	-	65.66

- Finlanda (HTP-värden 2018) :

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8		0.1 ppm 0.42 mg/ml			

- Spania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8		0.05 ppm 0.2 mg/ml		Sen	

- Grecia (90/1999) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8		0.2 ppm 0.8 mg/m3	0.2 ppm 0.8 mgm/3		

- Norvegia (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.2 ppm 0.8 mg/ml			AT	

- Olanda / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	-	-	0.25 mg/m3	-	-

- Polonia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.4 mg/ml	0.6 mg/ml			

- Cehia (Regulamentul nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.2 mg/ml	0.4 mg/ml		I. S	

- Slovacia (Regulation 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.05 ppm 0.2 mg/ml	0.05 ppm 0.2 mg/ml		S	

- Elveția (Suva 2021) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
111-30-8	0.05 ppm 0.21 mg/ml	0.1 ppm 0.42 mg/ml		
26530-20-1	0.05 ppm	0.1 ppm		

- Suedia (AFS 2018 :1) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8		0.1 ppm 0.4 mg/ml		S	

- Regatul Unit / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, Fourth Edition 2020) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definiție :	Criterii :
111-30-8	0.05 ppm 0.2 mg/ml	0.05 ppm 0.2 mg/ml		Sen	

Concentrație presupusă fără efect (PNEC):

CALCIUM NITRATE (CAS: 10124-37-5)

Compartiment de mediu:

PNEC :

Apă dulce.

0.45 mg/l

Compartiment de mediu:

PNEC :

Apă de mare.

0.045 mg/l

Compartiment de mediu:

PNEC :

Apă în jet intermitent.

4.5 mg/l

8.2. Controale ale expunerii

Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

Pictogramă/e ce indică obligația de a purta echipament personal de protecție (EPP) :



CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

- Protecția ochilor/feței

Evitați contactul cu ochii.

Utilizați protecții oculare concepute contra proiecțiilor de lichide.

Înainte de orice manipulare, este necesar să purtați ochelari de protecție în conformitate cu norma SR EN166.

|> - Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma EN ISO 374-1.

Alegerea mănușilor trebuie făcută în funcție de aplicație și de durata de utilizare a locului de muncă.

Mănușile de protecție trebuie alese în funcție de locul de muncă: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (tăiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.

Tip de mănuși recomandate :

- Latex natural
- Cauciuc nitril (Copolimer butadienă-acrilonitril (NBR))
- PVC (Policlorură de vinil)
- Cauciuc butil (Copolimer izobutilenă-izopren)

|> - Protecția corpului

Evitați contactul cu pielea.

Purtați haine de protecție corespunzătoare.

În caz de împrăscări în cantitate mare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică etanșă la lichide (tip 3) în conformitate cu norma EN14605/A1, pentru a evita orice contact cu pielea.

În caz de risc de împrăscare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică (tip 6) în conformitate cu norma EN13034/A1, pentru a evita orice contact cu pielea.

Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.

După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.

|>SECTIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică

Stare Fizica : Lichid Fluid.

|> Culoare

Maro

|> Miros

Prag olfactiv : neprecizat.

Miros : Trasatura

|> Punct de congelare

Punct/interval de congelare : neprecizat.

|> Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Punct/interval de fierbere : neimplicat.

|> Inflamabilitatea

Inflamabilitate (solid, gaz) : neprecizat.

|> Limita inferioară și superioară de explozie

Pericole de explozie, limita inferioară de explozivitate (%) : neprecizat.

Pericole de explozie, limita superioară de explozivitate (%) : neprecizat.

|> Punctul de inflamabilitate

Interval de Punct de Aprindere : neimplicat.

|> Temperatura de autoaprindere

Temperatura de autoinflamare : neimplicat.

|> Temperatura de descompunere

Punct/interval de descompunere : neimplicat.

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

|> pH

PH în soluție apoasă neprecizat.
pH : 4.00 .
Acid slab.

|> Viscositatea cinematică

Vâscozitate : neprecizat.

|> Solubilitate

Hidrosolubilitate : Solubil.
Liposolubilitate : neprecizat.

|> Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Coeficient de distribuție: n-octanol/apă : neprecizat.

Presiunea vaporilor

Presiune de vapori (50°C) : neimplicata.

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate : > 1

|> Densitatea relativă a vaporilor

Densitate vapori : neprecizat.

9.2. Alte informații

Nu este disponibilă nicio dată.

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu este disponibilă nicio dată.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 10 : Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu este disponibilă nicio dată.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este disponibilă nicio dată.

10.4. Condiții de evitat

Evitați :

- înghețul

10.5. Materiale incompatibile

Nu este disponibilă nicio dată.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO₂)

|>SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

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

Poate provoca o reacție alergică prin contact cutanat.

11.1.1. Substanțe

|> Toxicitate acută :

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (CAS: 26530-20-1)

Pe cale orală : LD50 = 125 mg/kg greutate corporală/zi

Pe cale cutanată : LD50 = 311 mg/kg greutate corporală/zi

Prin inhalare (n/a) : LC50 = 0.27 mg/l

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

Durata expunerii : 4 h

DECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 1120-24-7)

Pe cale orală :

LD50 = 1100 mg/kg greutate corporală/zi
Specia : sobolan

Pe cale cutanată :

LD50 = 3000 mg/kg greutate corporală/zi
Specia : iepure

CALCIUM NITRATE (CAS: 10124-37-5)

Pe cale orală :

LD50 = 1000 mg/kg greutate corporală/zi
Specia : sobolan

Coroziune cutanată/iritație cutanată :

DECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 1120-24-7)

Corozivitate :

Provoacă grave arsuri ale pielii.
Specia : iepure
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

CALCIUM NITRATE (CAS: 10124-37-5)

Corozivitate :

Niciun efect observat.

11.1.2. Amestec

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Niciun efect observat.

Opacitate corneeană :

Scor mediu < 1

11.2. Informații privind alte pericole

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

Nociv pentru organismele acvatice, provoacă efecte pe termen lung.

Orice scurgere de produs în canalizarea de scurgere sau cursurile apelor trebuie evitata.

12.1. Toxicitate

12.1.1. Substanțe

GLUTARAL (CAS: 111-30-8)

Toxicitate pentru pești :

LC50 = 5 mg/l
Specia : Leuciscus idus melanotus
Durata expunerii : 96 h

CEx > 1 mg/l

Toxicitate pentru crustacee :

EC50 = 15 mg/l
Specia : Daphnia magna
Durata expunerii : 48 h

Toxicitate pentru alge :

ErC50 = 0.42 mg/l
Factor M = 1
Specia : Scenedesmus subspicatus
Durata expunerii : 72 h

DECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 1120-24-7)

Toxicitate pentru pești :

LC50 = 1.13 mg/l
Durata expunerii : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxicitate pentru crustacee :

EC50 = 0.926 mg/l
Factor M = 1

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

Specia : Daphnia magna
Durata expunerii : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC < 1 mg/l
Specia : Daphnia magna
Durata expunerii : 21 days
OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Toxicitate pentru alge :
ErC50 = 0.0268 mg/l
Factor M = 10
Specia : Desmodesmus subspicatus
Durata expunerii : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

CE10 = 0.0043 mg/l
Factor M = 1
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Toxicitate pentru plante acvatice :
Durata expunerii : 72 h

CALCIUM NITRATE (CAS: 10124-37-5)

Toxicitate pentru pești :
LC50 = 1378 mg/l
Specia: Poecilia reticulata
Durata expunerii: 96 h

Toxicitate pentru crustacee :
EC50 = 490 mg/l
Specia : Daphnia magna
Durata expunerii : 48 h

Toxicitate pentru alge :
Durata expunerii : 72 h

12.1.2. Amestecuri

Nicio informație de toxicitate acvatică despre amestec nu este disponibilă.

12.2. Persistența și degradabilitate

12.2.1. Substanțe

GLUTARAL (CAS: 111-30-8)

Biodegradare : Rapid degradabil.

DECYLDIMETHYLAMINE (CAS: 1120-24-7)

Biodegradare : Rapid degradabil.

CALCIUM NITRATE (CAS: 10124-37-5)

Biodegradare : Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu este disponibilă nicio dată.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu este disponibilă nicio dată.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este disponibilă nicio dată.

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

12.7. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu varsati în conductele de canalizare nici în cursurile apelor.

Deseuri :

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, printr-o unitate sau o firmă de reciclare autorizată.

Nu contaminați solul sau apa cu deseuri și nu le eliminați în mediul înconjurător.

Ambalaje murdare :

Goliti complet recipientul. Pastrati eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport.

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

-

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

-

14.4. Grupul de ambalare

-

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

-

>SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

|> Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 2022/692 (ATP 18)

Informații referitoare la ambalaj:

Nu este disponibilă nicio dată.

|> Restricții aplicate în temeiul titlului VIII din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006:

Amestecul nu conține nicio substanță supusă unor restricții în conformitate cu anexa XVII la Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006:
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

|> Precursori explozivi:

Amestecul conține cel puțin o substanță care face obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi:

- Azotat de calciu (CAS 10124-37-5)

Achiziția, introducerea, deținerea sau utilizarea acestui precursor de explozivi reglementat de către membrii publicului larg este supusă obligațiilor de raportare.

Dispoziții particulare :

Nu este disponibilă nicio dată.

15.2. Evaluarea securității chimice

CHRYSO®Premia 560 - PF002816R

Nu este disponibilă nicio dată.

|>SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMAȚII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișă de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiunile de manipulare, în scris.

Intotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale.

Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate trebuie considerate ca o descriere a cerințelor de securitate referitoare la acest amestec și nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

|> Formularea frazelor menționate în secțiunea 3 :

H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH071	Corosiv pentru căile respiratorii.

|> Abrevieri și acronime :

LD50 : Doza unei substanțe de testat rezultând 50% letalitate într-o anumită perioadă de timp.

LC50 : Concentrația unei substanțe de testat rezultând letalitate de 50% într-o perioadă dată.

EC50 : Concentrația efectivă a substanței care produce 50% din reacția maximă.

Ec_x : Concentrația efectivă a substanței care determină x% reacție maximă.

NOEC : Concentrația fără efect observat.

REACH : Înregistrare, evaluare, autorizare și Restricționarea substanțelor chimice

ATE : Toxicitate Acută Estimată

GC : Greutate corporală

PNEC : Concentrație prezisă fără efect.

UFI : Identificator unic de formulă.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabelul de Boli Profesionale (Franța)

VLE : Valoarea limită de expunere.

VME : Valoare Medie de expunere.

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : semnul exclamării

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

SVHC : Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.

|> Modificare comparativ cu versiunea anterioară