

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Substanță / amestec

CLEAMEN 410

UFI

amestec

EJG0-E0F7-Q00R-JTN5

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

Domeniul de utilizare a amestecului

Detergent lichid conceput pentru spălarea suprafețelor sanitare și ale toaletelor. Uz profesional și casnic.

Utilizare nerecomandată a amestecului

Nu este potrivit pentru suprafețe metalice. Se recomandă întrebuințare numai pentru modul de utilizare propus. Alte utilizări pot expune utilizatorii la riscuri imprevizibile.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător

Nume sau denumire comercială

Cormen s.r.o.

Adresă

Věchnov 73, Věchnov , 593 01

CF

Republica Cehă

Telefon

CZ25547593

E-mail

Tel.: +420 566 550 961

info@cormen.cz

Adresa de e-mail a unei persoane competente responsabile de fișa cu date de securitate

Nume

Cormen s.r.o.

E-mail

info@cormen.cz

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

+40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică

București, str. Dr. Leonte, nr.1 - 3, sector 5 Spitalul Clinic de Urgență București

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235 Număr european urgențe: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Met. Corr. 1, H290

Eye Dam. 1, H318

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

Importante efecte adverse fizico-chimice

Poate fi corosiv pentru metale.

Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă leziuni oculare grave.

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Substanțe periculoase

Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați
Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.
Acid etidronic
acid acetic

Frazele de pericol utilizate

H290 Poate fi corosiv pentru metale.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P234 A se păstra numai în ambalajul original.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.
P305+P351+P338 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.
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501 Aruncați conținutul/recipientul la o persoană autorizată sau la un punct de colectare a deșeurilor periculoase..

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având 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. Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificat.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrare permisă din mediul de lucru

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota.
CAS: 68439-50-9	Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați	≤5,0	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Limita specifică de concentrație: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 1 % < C < 10 %	
CAS: 5949-29-1 CE: 201-069-1 Număr de înregistrare: 01-2119457026-42-XXXX	Acid citric monohidrat	≤3,0	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 97489-15-1 CE: 307-055-2 Număr de înregistrare: 01-2119489924-20-XXXX	Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.	<1,6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Limita specifică de concentrație: Skin Irrit. 2, H315: C > 10 % Eye Dam. 1, H318: C > 15 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % < C ≤ 15 %	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota.
CAS: 2809-21-4 CE: 220-552-8 Număr de înregistrare: 01-2119510391-53-XXXX	Acid etidronic	<1,6	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 CE: 200-580-7	acid acetic	≤0,03	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Limita specifică de concentrație: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2
Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3	etandiol	0,0000007	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	2

Notele

- Nota B: Unele substanțe (acizi, baze, etc.) sunt introduse pe piață sub formă de soluții apoase cu diverse concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și etichetare diferită, deoarece pericolele variază în funcție de concentrație. În partea 3, intrările care conțin Nota B au o denumire generală de tipul: „acid azotic... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să menționeze pe etichetă concentrația soluției în procente. Cu excepția cazului în care se precizează altfel, se presupune că concentrația soluției în procente este calculată pe baza raportului masă/masă.
- Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă.

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un doctor și prezentați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă este înconștientă, așezați persoana în poziție stabilizată (de revenire) pe partea laterală cu capul ușor aplecat spre spate și asigurați-vă că sunt libere căile de aer; nu induceți niciodată voma. Dacă persoana vomită de la sine, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții ce pun viața în pericol, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistența medicală. Stop respirator - asigurați imediat mijloacele de respirație artificială. Stop cardiac - efectuați imediat un masaj cardiac indirect.

În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Protejați persoana afectată împotriva frisoanelor. Acordați tratament medical dacă iritațiile, dispneea sau alte simptome persistă.

În caz de contact cu pielea

Înlăturați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență, dacă este posibil caldă. Săpunul, săpunul lichid și șamponul trebuie folosite dacă nu există leziuni ale pielii. Acordați tratament medical dacă iritațiile pielii persistă.

În caz de contact cu ochii

Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Nu trebuie să aibă loc neutralizarea în niciun caz! Clătirea trebuie să continue timp de 10-30 de minute de la colțul interior spre colțul exterior al ochiului, pentru a se asigura că celălalt ochi nu este contaminat. În funcție de situație, apălați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul medical cât mai repede posibil. Toată lumea trebuie să beneficieze de tratament chiar dacă e ușor afectată.

În caz de înghițire

Clătiți gura cu apă curată. Dacă există probleme, solicitați ajutor medical. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane înconșiente.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

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

În caz de inhalare

Necunoscut.

În caz de contact cu pielea

Necunoscut.

În caz de contact cu ochii

Necunoscut.

În caz de înghițire

Necunoscut.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Incendiu mic:

Dioxid de carbon CO₂, mijloacele de stingere chimice uscate, nisip sau pământ, spumă rezistentă la alcoolii.

Incendiu de amploare:

Jeturi de apă pulverizate (ceață de apă), spumă rezistentă la alcoolii.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet maxim de apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu, împiedicați pătrunderea în canalizare a apei de stingere a incendiului și a reziduurilor de produs. Colectați-le separat și neutralizați-le într-un mod sigur, conform legislației și reglementărilor locale aplicabile. În caz de ardere se eliberează oxizi de carbon, oxizi de fosfor, fosfină, oxizi de sulf, hidrogen sulfurat și produse de ardere incompletă.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Aparat de respirat autonom (ARA) cu echipament de protecție chimică doar în eventualitatea unui contact personal (imediat). Folosiți un aparat de respirat autonom și echipament de protecție pentru tot corpul. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat folosit pentru a stinge focul în canale sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Poate fi corosiv pentru metale. Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Evitați contactul cu pielea și ochii. Preveniți deplasarea persoanelor neautorizate în locul unde au apărut scurgeri.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Produsul vărsat trebuie să fie acoperit cu un material absorbant (neinflamabil) adecvat (nisip, diatomit, pământ și alte materiale adecvate pentru absorbție); a se păstra în containere bine închise și a se îndepărta conform Secțiunii 13. Dacă există scurgeri de cantități importante ale produsului, informați brigada de pompieri și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu apă din abundență. Nu utilizați solvenți. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați formarea gazelor și vaporilor în concentrații mai mari decât limitele ocupaționale de expunere. Evitați contactul cu pielea și ochii. Folosiți echipament personal de protecție conform Secțiunii 8. Observați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății. Fumatul, mâncatul și consumul de băuturi ar trebui interzise la locul de utilizare. Respectați reglementările de securitate pentru manipularea substanțelor chimice. Înainte de a intra într-un loc unde se servește masa, dezbrăcați-vă de haine și de echipamentul de protecție. Nu folosiți îmbrăcăminte contaminată. După terminarea lucrului, spălați-vă temeinic mâinile cu apă caldă și săpun, faceți un duș. Folosiți o cremă de protecție.

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

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop. Nu expuneți la lumina soarelui. A se păstra numai în ambalajul original.

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

Acest detergent lichid destinat spălării suprafețelor sanitare și toaletelor, precum gresia și faianța, lavoare, căzi, dușuri, chiuvete, robinete, părțile exterioare ale vaselor de toaletă etc. Nu este potrivit pentru suprafețe care nu sunt rezistente la acizi. Produsul îndepărtează cu ușurință petele și depunerile de calcar. Produsul conține un luciu care încetinește murdărirea suprafeței și îmbunătățește pe termen lung aspectul suprafețelor lustruite și cromate.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

România

HOTĂRÂRE nr. 53 din 24 februarie 2021

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
acid acetic (CAS: 64-19-7)	8 ore	25 mg/m ³	
	8 ore	10 ppm	
	15 minute	50 mg/m ³	
	15 minute	20 ppm	
etandiol (CAS: 107-21-1)	8 ore	52 mg/m ³	Se poate absorbe și prin pielea neafectată sau prin mucoase.
	8 ore	20 ppm	
	15 minute	104 mg/m ³	
	15 minute	40 ppm	

Uniunea Europeană

Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
acid acetic (CAS: 64-19-7)	OEL 8 ore	25 mg/m ³	
	OEL 8 ore	10 ppm	
	OEL 15 minute	50 mg/m ³	
	OEL 15 minute	20 ppm	

Uniunea Europeană

Directiva 2000/39/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
etandiol (CAS: 107-21-1)	OEL 8 ore	52 mg/m ³	piele
	OEL 8 ore	20 ppm	
	OEL 15 minute	104 mg/m ³	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Uniunea Europeană

Directiva 2000/39/CE a Comisiei

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea	Nota
etandiol (CAS: 107-21-1)	OEL 15 minute	40 ppm	piele

DNEL

Acid etidronic

Muncitori / consumatori	Traseul de expunere	Valoarea	Efect	Stabilirea valorii	Sursă
Muncitori	Inhalare	12 mg/m ³	Efecte sistemice cronice		
Muncitori	Dermică	34 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Inhalare	2,95 mg/m ³	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Dermică	17 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Orală	1,7 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Orală	1,7 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice acute		

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Muncitori / consumatori	Traseul de expunere	Valoarea	Efect	Stabilirea valorii	Sursă
Muncitori	Inhalare	35 mg/m ³	Efecte sistemice cronice		
Muncitori	Dermică	5 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		
Muncitori	Dermică	2,8 mg/cm ²	Efecte locale cronice		
Muncitori	Dermică	2,8 mg/cm ²	Efecte locale acute		
Consumatori	Inhalare	12,4 mg/m ³	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Dermică	3,57 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		
Consumatori	Dermică	2,8 mg/cm ²	Efecte locale cronice		
Consumatori	Dermică	2,8 mg/cm ²	Efecte locale acute		
Consumatori	Orală	7,1 mg/kg gc/zi	Efecte sistemice cronice		

PNEC

Acid citric monohidrat

Traseul de expunere	Valoarea	Stabilirea valorii	Sursă
Apă potabilă	0,44 mg/l		
Apă de mare	0,044 mg/l		
Microorganisme în uzinele de tratare a apelor reziduale	1000 mg/l		
Sedimente de apă dulce	34,6 mg/l		
Sol (agricultură)	33,1 mg/kg		
Sedimente marine	3,46 mg/kg		

Acid etidronic

Traseul de expunere	Valoarea	Stabilirea valorii	Sursă
Apă potabilă	0,068 mg/l		
Apă de mare	0,007 mg/l		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Acid etidronic

Traseul de expunere	Valoarea	Stabilirea valorii	Sursă
Microorganisme în uzinele de tratare a apelor reziduale	40 mg/l		
Sedimente de apă dulce	136 mg/kg		
Sedimente marine	13,6 mg/kg		
Sol (agricultură)	10 mg/kg		
Lanț trofic	3,7 mg/kg de hrană		

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Valoarea	Stabilirea valorii	Sursă
Apă potabilă	0,06 mg/l		
Apă de mare	0,006 mg/l		
Apă (scurgeri ocazionale)	0,06 mg/l		
Microorganisme în uzinele de tratare a apelor reziduale	600 mg/l		
Sedimente de apă dulce	9,4 mg/kg		
Sedimente marine	0,94 mg/kg		
Sol (agricultură)	9,4 mg/kg		
Lanț trofic	53,3 mg/kg de hrană		

8.2. Controale ale expunerii

Respectați măsurile obișnuite destinate protecției sănătății la locul de muncă și în special unei ventilări bune. Acest lucru se poate realiza doar prin aspirație locală sau printr-o ventilație generală eficientă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul serviciului. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție sau scut de față (în funcție de natura muncii efectuate).

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea potrivite ale mănușilor, observați recomandările producătorului. Observați alte recomandări ale producătorului. Alte forme de protecție: echipament de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie să fie spălată cu atenție.

Protecția respiratorie

Jumătate de mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de oxigen autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat.

Pericol termic

Indisponibil.

Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	lichidă
Culoare	galben
Miros	trăsură
Punctul de topire/punctul de înghețare	datele nu sunt disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
Inflamabilitatea	datele nu sunt disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	datele nu sunt disponibile
Punctul de inflamabilitate	>100 °C
Temperatura de autoaprindere	datele nu sunt disponibile
Temperatura de descompunere	datele nu sunt disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii Versiune 1.0

pH	2,1 (nediluat)
Viscozitatea cinematică	datele nu sunt disponibile
Solubilitate în apă	miscibil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	datele nu sunt disponibile
Presiunea vaporilor	23 hPa
Densitatea și/sau densitatea relativă	
densitatea	1 g/cm ³ la 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	datele nu sunt disponibile
Caracteristicile particulei	datele nu sunt disponibile
Forma	datele nu sunt disponibile
Acid etidronic (CAS: 2809-21-4)	lichid
Acid etidronic (CAS: 2809-21-4)	substanță solidă: vrac
Acid etidronic (CAS: 2809-21-4)	substanță solidă: particule / pulbere
Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu. (CAS: 97489-15-1)	lichid

9.2. Alte informații

nu este disponibil

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale. Nu apar reacții periculoase.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacțiile periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Protejați împotriva înghețului.

10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În caz ardere se eliberează oxizi de carbon, oxizi de fosfor, fosfină, oxizi de sulf, hidrogen sulfurat și produse de ardere incompletă.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate conduce la otrăvire acută, în funcție de nivelul de concentrare și timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitatea acută

Amestecul nu este clasificat drept acut toxic pentru toate căile de expunere.

Acid citric monohidrat

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	DL ₅₀	OECD 401	5400 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Dermică	DL ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Iepure	

Acid etidronic

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	DL ₅₀	OECD 401	1878 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Dermică	DL ₅₀	OECD 402	>3505 mg/kg		Iepure	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	DL ₅₀	OECD 401	500-2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
	ATE		500 mg/kg			
Dermică	DL ₅₀		>2000 mg/kg		Șoarece	F

Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	ATE		500 mg/kg			
Orală	DL ₅₀		300-2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	
Dermică	DL ₅₀		>2000 mg/kg		Iepure	

CLEAMEN 410

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex
Orală	ATE		>7116 mg/kg			

Corodarea/iritarea pielii

Datele pentru amestec nu sunt disponibile. Amestecul nu este clasificat drept iritant pentru piele în baza calculului conform limitelor de concentrație generale/specifice ale substanței (substanțelor).

Acid citric monohidrat

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Dermică	Ușor iritant	OECD 404		Iepure

Acid etidronic

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Dermică	Fără efect	OECD 404	72 oră	Iepure

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Dermică	Iritant	OECD 404	72 oră	Iepure

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Datele nu sunt disponibile pentru amestec. Amestecul este clasificat drept dăunător grav pentru ochi în baza calculului conform limitelor de concentrație generale/specifice ale substanței (substanțelor).

Acid citric monohidrat

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Iritant	OECD 405	72 oră	Iepure

Acid etidronic

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor	OECD 405	72 oră	Iepure

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor	OECD 405	72 oră	Iepure

Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor			

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

CLEAMEN 410

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii
Ochi	Lezarea gravă a ochilor			

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

Acid etidronic

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii	Sex
	Nu este sensibilizant			Cobai (Cavia aperea f. porcellus)	

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Specii	Sex
	Nu este sensibilizant	OECD 406		Cobai (Cavia aperea f. porcellus)	

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

Acid citric monohidrat

Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Organ țintă specific	Specii	Sex
Pozitiv	OECD 487				
Negativ	OECD 471				
Negativ	OECD 475				

Acid etidronic

Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Organ țintă specific	Specii	Sex
Negativ	OECD 471				
Negativ	OECD 476				
Negativ	OECD 487				

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Rezultat	Metodă	Timp de expunere	Organ țintă specific	Specii	Sex
Negativ	OECD 471				
Negativ	OECD 476				

Cancerigenitatea

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

Acid etidronic

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex	Stabilirea valorii
Orală	NOAEL	OECD 453	≥493 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)	F	
Orală	NOAEL	OECD 453	≥384 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)	M	

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex	Stabilirea valorii
Orală	NOEL		1000 mg/kg gc/zi	Cancerigene	Șobolan (Rattus norvegicus)		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex	Stabilirea valorii
Orală	LOAEL		1000 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)		Test de toxicitate

Toxicitatea pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

Acid etidronic

Efect	Parametru	Metodă	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex
	NOAEL (P0)	OECD 416	92 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)	F
	NOAEL (F1)	OECD 416	92 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)	F

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Efect	Parametru	Metodă	Valoarea	Rezultat	Specii	Sex
	NOAEL P, F1a, F1b, F2a, F2b		≥1000 mg/kg gc/zi		Șobolan (Rattus norvegicus)	

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

Acid etidronic

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Orală	NOAEL	OECD 408	34 mg/kg gc/zi	90 zi			Șobolan (Rattus norvegicus)	M
Orală	LOAEL	OECD 408	139 mg/kg gc/zi	90 zi	Sânge	Modificare în compoziția sângelui	Șobolan (Rattus norvegicus)	M

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Organ țintă specific	Rezultat	Specii	Sex
Dermică	NOEL		500 mg/kg gc/zi				Șoarece	

Pericolul prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, amestecul nu îndeplinește criteriile de clasificare.

11.2. Informații privind alte pericole

nu este disponibil

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitatea acută

Amestecul nu este clasificat ca acut toxic sau cronic pentru mediile acvatice.

Acid citric monohidrat

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CL ₅₀	OECD 203	440-760 mg/l	48 oră	Pești (Leuciscus idus)		Mortal
LC0	OECD 203	200-620 mg/l	48 oră	Pești (Leuciscus idus)		Mortal

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Acid citric monohidrat

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CL ₅₀		1535 mg/l	24 oră	Crustacee (Daphnia magna)		Mortal
LC ₀		1206 mg/l	24 oră	Crustacee (Daphnia magna)		Mortal
NOEC		425 mg/l	8 zi	Scenedesmus quadricauda		

Acid etidronic

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CL ₅₀	OECD 204	195 mg/l	96 oră	Pești (Oncorhynchus mykiss)		Efect locomotor
NOEC	OECD 204	60 mg/l	14 zi	Pești (Oncorhynchus mykiss)		Comportament, pierderea echilibrului
CE ₅₀	OECD 202	527 mg/l	48 oră	Purici de baltă (Daphnia magna)		Efect locomotor
NOEC		6,75 mg/l	28 zi	Crustacee (Daphnia magna)		Numărul de adulți care au supraviețuit și numărul de pui

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CL ₅₀	EU C.1 (84/449/EEC)	5,5 mg/l	96 oră	Pești (Leuciscus idus)		Mortal
NOEC	OECD 204	0,85 mg/l	28 zi	Pești (Oncorhynchus mykiss)		Mortal
CE ₅₀	OECD 202	9,2 mg/l	48 oră	Purici de baltă (Daphnia magna)		Efect locomotor
NOEC	OECD 202	0,36 mg/l	22 zi	Purici de baltă (Daphnia magna)		Reproducere
CE ₅₀	OECD 201	>61 mg/l	72 oră	Alge (Desmodesmus subspicatus)		Indicator de creștere
EC 10	OECD 201	58,8 mg/l	72 oră	Alge (Desmodesmus subspicatus)		Indicator de creștere

Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Stabilirea valorii
CE ₅₀		>1 mg/l	72 oră	Alge (Desmodesmus subspicatus)		
CE ₅₀		>1 mg/l	48 oră	Crustacee (Daphnia magna)		

12.2. Persistență și degradabilitate

Biodegradabilitate

Acid citric monohidrat

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Mediu	Rezultat
	OECD 301E	100 %	19 zi		Ușor biodegradabil

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Acid etidronic

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Mediu	Rezultat
	OECD 301D	23 %			Greu biodegradabil

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Mediu	Rezultat
	OECD 301B	78 %	28 zi		Ușor biodegradabil

Alcooli, C12-14, (număr par) etoxilați

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Mediu	Rezultat
	OECD 301B	>60 %			Ușor biodegradabil

Nu este stabilit pentru amestec.

12.3. Potențial de bioacumulare

Acid etidronic

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Temperatura [°C]	Sursă
BCF	<7		Pești (Cyprinus carpio)			
BCF	<2		Pești (Cyprinus carpio)			
Log Pow	-3,5					Literatura

Acid sulfuric, C14-17-sec-alcan, sare de sodiu.

Parametru	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Mediu	Temperatura [°C]	Sursă
Log Pow	0,2				20°C	

Nu este stabilit pentru amestec.

12.4. Mobilitate în sol

Acid etidronic

Parametru	Valoarea	Mediu	Temperatura
Log Koc	4,22		

Nu este stabilit pentru amestec.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având 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.

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-un spațiu corect etichetat. Containerele perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Legislația privind reziduurile

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

Cod al tipului de deșeu

07 06 01 soluții de spălare și soluții-mamă *

20 01 29 detergenți conținând substanțe periculoase *

Cod al tipului de ambalaj de deșeu

15 01 10 ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe *

15 01 02 ambalaje din materiale plastice

(*) - deșeu periculos în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

UN 3265

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A. (Acid etidronic)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

8 Substanțe corosive

14.4. Grupul de ambalare

III - substanțe puțin periculoase

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este relevant

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu este disponibil

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este relevant

Informații suplimentare

Număr de identificare a pericolului

80

Nr. ONU

3265

Cod de clasificare

C3

Etichete de pericol

8



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Transport rutier ADR

Prevedere specială 274
Cantități limitate 5 L
Sume extrase E1

Ambalare

Instrucțiuni de ambalare P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții de ambalare în comun MP19

Cisterne mobile și containere pentru vrac

Instrucțiuni T7
Prevedere specială TP1, TP28

Cisterne ADR

Codcisternă L4BN
Vehicul pentru transportul în cisterne AT
Categorie de transport 3
Cod de restricție în tunel (E)

Prevedere specială pentru

colete V12

Transport feroviar - RID

Prevedere specială 274
Sume extrase E1

Ambalare

Instrucțiuni de ambalare P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții de ambalare în comun MP19

Cisterne mobile și containere pentru vrac

Instrucțiuni T7
Prevedere specială TP1, TP28

Cisterne RID

Codcisternă L4BN
Categorie de transport 0

Prevedere specială pentru

colete W 12

Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pentru cantități limitate Interzis
Instrucțiuni de ambalare pentru pasager 850
Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor 854

Transport maritim - IMDG

EmS (plan de urgență) F-A, S-B
MFAG 760

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

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

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare. LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Hotărârea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanatare pentru locul de munca. Hotararea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii și sanataii în munca nr. 319 din 2006. Sănătatea publică | Lege 95/2006. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor (REACH), care reglementează Agenția Europeană a Substanțelor Chimice, care modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1488/94 cât și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, modificate. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care modifică și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, așa cum cum a fost modificat.

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

O listă de fraze de risc standard folosite în fișa tehnică de securitate

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P305+P351+P338	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.
P234	A se păstra numai în ambalajul original.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la o persoană autorizată sau la un punct de colectare a deșeurilor periculoase..
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P303+P361+P353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.
P301+P330+P331	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care producătorul/ importatorul aprobă acest lucru în mod specific - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

CLP	REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DNEL	Nivel calculat fără efect
EC ₅₀	Concentrația unei substanțe când este afectată 50% din populație
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
EmS	Plan de urgență
ES	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
EU	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul european de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri periculoase
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Transport maritim internațional al mărfurilor periculoase
INCI	Nomenclatorul internațional al ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea internațională a chimiei pure și aplicate
LC ₅₀	Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
log Kow	Coeficientul de partiție între octanol și apă
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave
NOAEL	Nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
NOEL	Nivel la care nu se observă niciun efect
OEL	Limite de expunere la postul de lucru
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrație predictibilă fără efect
ppm	Milionimi
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase
UN	Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din Regulamentul Model al ONU
UVCB	Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice
VOC	Compușilor organici volatili
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Eye Dam.	Lezarea gravă a ochilor
Eye Irrit.	Iritarea ochilor
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
Met. Corr.	Substanță sau amestec corosiv pentru metale
Skin Corr.	Corodarea pielii
Skin Irrit.	Iritarea pielii
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

Instrucțiuni de instruire

Informații personalul cu privire la modalitățile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecție, primul ajutor și mijloacele interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

potrivit Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European
și al Consiliului (REACH), varianta completă

CLEAMEN 410

Data creării 12.04.2022

Data revizuirii

Versiune

1.0

Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metodă de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații destinate să asigure siguranța și protecția sănătății la locul de muncă și apărarea mediului. Informațiile furnizate corespund nivelului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale valabile. Informațiile nu trebuie percepute ca o garanție a caracterului adecvat și a operabilității produsului pentru o anumită situație.