în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: **9928**Versiune: **5.0 ro**data completării: 12.08.2016
Revizuire: 05.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 09.02.2022

Versiune: (4)

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

1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra

pur

Număr articol 9928

Numărul de înregistrare (REACH) 01-2119542530-49-xxxx

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul 027-009-00-2

CLP

 Numărul CE
 233-402-1

 Numărul CAS
 10026-22-9

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

Utilizări relevante identificate: Produs chimice de laborator

Utilizare de laborator sau analitică

Utilizări contraindicate:

A nu se utiliza în cazul produselor care vin în

contact cu alimente. A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic). Alimente, băuturi și hrana

animalelor.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Website:** www.carlroth.de

Persoană competentă responsabilă de fișa cu date Department Health, Safety and Environment

de securitate:

adresa de e-mail (persoana competentă): sicherheit@carlroth.de

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

Denumirea	Strada	Codul poștal/ localitate a	Telefon	Website
Centrul de otrăvire pediatrică (TOXAPEL)	Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32	11743 București	+40 213183606	

România (ro) Pagina 1 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Secțiun ea	Clasa de pericol	Categor ie	Clasa și categoria de pericol	Fraza de pericol
2.14	Solid oxidant	2	Ox. Sol. 2	H272
3.10	Toxicitate acută (orală)	4	Acute Tox. 4	H302
3.3	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	1	Eye Dam. 1	H318
3.4R	Sensibilizarea căilor respiratorii	1	Resp. Sens. 1	H334
3.45	Sensibilizarea pielii	1	Skin Sens. 1	H317
3.5	Mutagenicitatea celulelor embrionare	2	Muta. 2	H341
3.6	Cancerigenitate	1B	Carc. 1B	H350i
3.7	Toxicitatea pentru reproducere	1B	Repr. 1B	H360F
4.1A	Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic	1	Aquatic Chronic 1	H410

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

Pericol

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului Vărsarea și apa de stingere a incendiului pot cauza poluarea cursurilor de apă.

2.2 Elemente de etichetare

Cuvânt de

avertizare

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Pictograme	
GHS03, GHS05,	
GHS07, GHS08,	
GHS09	

Frazele de pericol

H272 H302	Poate agrava un incendiu; oxidant Nociv în caz de înghițire
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice
H350i	Poate provoca cancer prin inhalare
H360F	Poate dăuna fertilității
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

România (ro) Pagina 2 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Frazele de precauție

Fraze de precauție - prevenire

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare

P220 A se păstra/depozita departe de îmbrăcăminte/materiale combustibile

P273 Evitați dispersarea în mediu

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție

a ochilor/echipament de protecție a feței

Fraze de precauție - intervenție

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o

poziție confortabilă pentru respirație

P342+P311 În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ/un medic

Numai pentru utilizare profesională

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Simbol(uri)









H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice. H350i Poate provoca cancer prin inhalare.

H360F Poate dăuna fertilității.

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de

protecție a feței.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru

respirație.

P342+P311 În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Denumirea substanței Azotat de cobalt(II), hexahidrat

Formula moleculară $Co(NO_3)_2 \cdot 6 H_2O$

Masa moleculară 291 ^g/_{mol}

Nr. Înreg. REACH 01-2119542530-49-xxxx

 Nr. CAS
 10026-22-9

 Nr. CE
 233-402-1

 Nr. index
 027-009-00-2

România (ro) Pagina 3 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC)

Denumirea substanței	Nr. CAS	Nr. CE	Enumerată în	Observații
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	10141-05-6	233-402-1	Lista substanțelor candidate	Carc. A57a Repr. A57c

Legendă

Carc. A57a Cancerigen (articol 57a)

Substanțe care îndeplinesc criteriile menționate la articolul 57 și pentru eventuala includere în anexa XIV Lista

substanțelor candidate

Repr. A57c Toxic pentru reproducere (articol 57c)

Substanță, Limite de conc. specifice, factori M, ATE

Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 %	factor M (acut) = 10 factor M (cronic) = 10	434 ^{mg} / _{kg}	orală

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



Observații generale

Scoateti îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare

Împrospătați aerul. În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duş. După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă. In caz de reactii ale pielii consultati medicul.

După contactul cu ochii

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul.

După ingerare

Se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (daca e posibil i se va arata eticheta).

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

Vomă, Risc de orbire, Risc de leziuni oculare grave, Reactii alergice, Tuse, Dispnee

4.3 Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare nici una/nici unul

Pagina 4 / 20 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor



Mijloace de stingere corespunzătoare

coordonați măsurile de combatere a incendiilor cu mediul din jurul incendiului! apă, spumă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extinctor uscată, pulbere ABC

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Proprietate oxidantă. Necombustibil(ă).

Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Oxizi de azot (NOx)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Nu lăsați apa folosită la stingerea incendiului să pătrundă încanalizări sau în cursurile de apă. Stingeţi incendiul de la o distanţă rezonabilă, luând măsuri normale de precauţie. Purtaţi aparat de respirat autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență



Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inspirați praful.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o. Dacă substanța a pătruns într-un curs de apă sau într-o canalizare, informați autoritatea competentă.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare. Strângeți mecanic.

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Strângeți mecanic. Controlul prafului.

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea sectiunea 13.

România (ro) Pagina 5 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Utilizati extractor (laborator). Asigurarea unui nivel suficient de ventilare. A se evita expunerea. Evitarea formarii de praf.

Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Eliminarea depunerilor de pulbere. A se păstra departe de materiale combustibile.

Măsuri de protecție a mediului

Evitaţi dispersarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

A se depozita într-un loc uscat. Păstrați recipientul închis etanş. Solid higroscopic.

Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată. A se păstra/depozita departe de îmbrăcăminte/materiale combustibile. Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili.

Protejați împotriva expunerii externe, cum ar fi

temperaturile ridicate, umiditatea, contactul cu aerul/apa

Luarea în considerare a altor sfaturi:

Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 - 25 °C

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu exista informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valorile limită naționale

Valori limită de expunere profesională (Limite de expunere la locul de muncă)

Ţara	Denumirea agentului	Nr. CAS	Element de identific are	MPT [mg/ m³]	VLTS [mg/ m³]	Valoar ea maxim ă [mg/ m³]	Observ ație	Sursa
RO	Pulberi fără efect specific		VLON	10			i	HG 1218
RO	Pulberi fără efect specific		VLON	5			r	HG 1218

Observație

Fracțiune inhalabilă

MPT Media ponderată în timp (nivel de expunere pe termen lung): măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp

Fracțiune respirabilă

valoarea Valoarea maximă este o valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere maximă

România (ro) Pagina 6 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Observație

VLTS

Nivel de expunere pe termen scurt: valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel

Valori privind sănătatea umană

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită						
Efect	Nivel-limită	Scopul protecției, calea de expunere	Utilizat în	Durata de expunere		
DNEL	124,2 μg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale		

Valori privind mediul

Niveluri	Niveluri PNEC relevante și alte niveluri-limită							
Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere				
PNEC	0,62 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)				
PNEC	2,36 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)				
PNEC	0,37 ^{mg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)				
PNEC	53,8 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)				
PNEC	69,8 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)				
PNEC	10,9 ^{mg} / _{kg}	organisme terestre	sol	pe termen scurt (situație unică)				

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)

Protecția ochilor/feței





Folosiți ochelari de protecție cu protecție laterală.

Protectia pielii



• protecția mâinilor

A se purta mănuşi corespunzătoare. Mănuşile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374. În scopuri speciale, se recomandă să verificați rezistența la produse chimice a mănușilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuși. Timpurile sunt valori aproximative față de măsurătorile la 22 ° C și contactul permanent. Temperaturile crescute datorate substanțelor încălzite, căldura corporală etc. și o reducere a grosimii efective a stratului prin întindere pot duce la o reducere considerabilă a timpului de străpungere. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul. La o grosime a stratului de aproximativ 1,5 ori mai mare / mai mică, timpul de

România (ro) Pagina 7 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

penetrare respectiv este dublat / înjumătățit. Datele se aplică numai substanței pure. Atunci când sunt transferate în amestecuri de substanțe, acestea pot fi considerate doar ca ghid.

• tipul de material

NBR (Nitril cauciuc)

• grosimea materialului

>0,11 mm

• timpul de perforare a materialului din care sunt fabricate mănușile

>480 minute (permeatie: nivel 6)

• alte măsuri de protecție

Necesită perioade de recuperare pentru regenerarea pielii. Se recomandă protecția preventivă a pielii (creme protectoare/unquente).

Protecția respirației





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de praf. Dispozitiv cu filtru de particule (EN 143). P2 (filtrează cel puțin 94 % din particulele din aer, cod de culoare: Alb).

Controlul expunerii mediului

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică solid
Forma cristalin
Culoarea rosu-brun

Miros ușor perceptibil

Punctul de topire/punctul de înghețare >55 °C (Eliberarea de apă cristalină)

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere nedet

și intervalul de fierbere

nedeterminat

Inflamabilitate necombustibil(ă)
Limita inferioară și superioară de explozie nedeterminat
Punctul de aprindere nu este aplicabilă
Temperatura de autoaprindere nedeterminat
Temperatura de descompunere 100 – 105 °C

pH (valoare) 4 (în soluție apoasă: 100 ^g/_l, 20 °C)

Vâscozitatea cinematică nu este relevant

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă >669,6 g/l la 20 °C (ECHA)

România (ro) Pagina 8 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea

log):

nu este relevant (anorganică)

Presiunea de vapori nedeterminat

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea 1,87 ^g/_{cm³}

Densitatea relativă a vaporilor Informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile.

Densitatea globală ~800 ^{kg}/_{m³}

Caracteristicile particule Nu există date disponibile.

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante oxidant

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic: Nu există informații suplimentare. Alte caracteristici de siguranță: Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Este o substantă reactivă. Proprietate oxidantă.

10.2 Stabilitate chimică

Sensibil la umiditate. Solid higroscopic.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii violente cu: Agenți reducători

10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de căldură. Descompunerea rezulta de la temperaturi de: 100 – 105 °C. A se proteja de umiditate.

10.5 Materiale incompatibile

materiale combustibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

România (ro) Pagina 9 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Clasificare în conformitate cu GHS (1272/2008/CE, CLP)

Toxicitate acută

Nociv în caz de înghiţire.

Toxicitate acuta						
Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii	Metoda	Sursa	
orală	LD50	434 ^{mg} / _{kg}	şobolan	anhidru	ECHA	

Corodarea/iritarea pielii

Nu se clasifică ca fiind corosiv(ă)/iritant(ă) pentru piele.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Cancerigenitate

Poate provoca cancer prin inhalare.

Toxicitatea pentru reproducere

Poate dăuna fertilității.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (o singură expunere).

Toxicitate asupra unui organ tintă specific - expunere repetată

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) asupra unui organ ţintă specific (expunere repetată).

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

• În caz de înghițire

diaree, vomă, Spasme

• În caz de contact cu ochii

Provoacă leziuni oculare grave, risc de orbire

• În caz de inhalare

Poate provoca reactrii alergice, tuse, Dispnee

• În caz de contact cu pielea

Poate provoca reactrii alergice, prurit, roșeață locală

România (ro) Pagina 10 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Alte informatii

Alte efecte adverse: Scaderea tensiunii arteriale, Leziuni ireversibile ale organelor interne: Rinichi, Inimă, Pancreas

11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate acvatică (acută)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
LC50	1,512 ^{mg} / _l	pește	ECHA	96 h
EC50	2.618 ^{µg} / _I	nevertebrate acvatice	ECHA	48 h
ErC50	71.314 ^{µg} / _l	alge	ECHA	96 h

Toxicitate acvatică (cronică)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	82,2 ^{µg} / _l	nevertebrate acvatice	ECHA	21 d

12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se acumuleaza in organisme in cantitati importante.

BCF	23 (ECHA)
	/

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În conformitate cu rezultatele evaluării sale, această substanță nu este PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de \geq 0,1%.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 11 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Metode de tratare a deseurilor



Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fişa de securitate.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deseru periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Manipulati ambalajele contaminate în acelasi mod ca si substanta respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specifc procesului si bransei.

Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase

- HP 2 oxidante
- **HP 4** iritante - iritarea pielii și leziuni oculare
- HP₆ toxicitate acută
- HP 7 cancerigene
- HP 10 toxice pentru reproducere
- HP 11 HP 13 mutagene
- sensibilizante
- HP 14 ecotoxice

13.3 Observații

Deșeurile vor fi selectate pe categorii care pot fi tratate separat de către facilitățile de gestionare a deșeurilor de la nivel local sau național. Vă rugăm să luați în considerare dispozițiile naționale sau regionale relevante. Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN ONU 1477 Codul IMDG ONU 1477 OACI-IT ONU 1477

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN NITRATI ANORGANICI, N.S.A. Codul IMDG NITRATES, INORGANIC, N.O.S. **OACI-IT** Nitrates, inorganic, n.o.s.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN 5.1 Codul IMDG 5.1

Pagina 12 / 20 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

OACI-IT 5.1

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID/ADN II
Codul IMDG II
OACI-IT II

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător periculos pentru mediul acvatic

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispozitiile pentru mărfuri periculoase (ADR) trebuie respectate în cadrul sediilor.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Încărcătura nu este destinată să fie transportată în vrac.

14.8 Informații pentru fiecare Regulament-tip ONU

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.

Mențiunile din documentul de transport UN1477, NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A., 5.1, II, (E),

periculos pentrú mediu

Cod de clasificare O2

Etichetă(e) de pericol 5.1, "Pește și copac"

5.1



Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)

Dispoziții speciale (DP) 511

Cantități exceptate (CE) E2

Cantități limitate (CL) 1 kg

Categorie de transport (CT) 2

Cod restricție tunel (CRT) E

Număr de identificare a pericolului 50

Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare

Denumirea oficială de transport NITRATES, INORGANIC, N.O.S.

Indicațiile din declarația expeditorului UN1477, NITRATES, INORGANIC, N.O.S., 5.1, II,

MARINE POLLUTANT

Poluează mediul acvatic marin da (periculos pentru mediul acvatic)

Etichetă(e) de pericol 5.1, "Pește și copac"





Dispoziții speciale (DP) -

Cantități exceptate (CE) E2

România (ro) Pagina 13 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Cantităti limitate (CL) 1 kg **EmS** F-A, S-Q

Categorie de stivuire

Organizatia Internatională de Aviatie Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informatii suplimentare

Denumirea oficială de transport Nitrates, inorganic, n.o.s.

Indicațiile din declarația expeditorului UN1477, Nitrates, inorganic, n.o.s., 5.1, II

Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)

5.1 Etichetă(e) de pericol



Dispoziții speciale (DP) А3 Cantități exceptate (CE) E2 Cantități limitate (CL) 2,5 kg

SECTIUNEA 15: Informatii de reglementare

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

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII)

Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Restricție	Nr.
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	cancerigen		R28-30	28
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	toxic pentru reproducere		R28-30	30
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		R75	75

Legendă

R28-30 1. Este interzisă introducerea pe piață sau utilizarea

ca substanțe;

- drept constituenți ai altor substanțe; sau

- în amestecuri,

în scopul comercializării către publicul larg, în concentrații individuale în cadrul substanței sau al amestecului care sunt egale cu sau mai mari decât:

- fie limita de concentrație specifică relevantă precizată în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, - fie limita de concentrație generică relevantă specificată în partea 3 din anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Fără a aduce atingere aplicării altor dispoziții comunitare privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii se asigură, înainte de introducerea pe piață a acestora, că ambalajele unor astfel de substanțe și amestecuri sunt marcate cu următorul text vizibil, lizibil și rezistent la ștergere:

"Utilizare limitată numai în scopuri profesionale". 2. Prin derogare, se exceptează de la dispozițiile alineatului (1):

(a) produsele de uz medical sau veterinar, așa cum sunt definite de Directiva 2001/82/CE și Directiva 2001/83/CE; (b) produse cosmetice, astfel cum sunt definite de Directiva 76/768/CEE; (c) următorii carburanți și produse petroliere:

- carburanții pentru motoare reglementați de Directiva 98/70/CE; - produsele din uleiuri minerale utilizate drept carburant pentru instalații de combustie, mobile sau fixe;

combustibilii comercializați în dispozitive închise (de exemplu, butelii cu gaz lichefiat);

(d) vopselele pentru pictură reglementate de Regulamentul (CÉ) nr. 1272/2008; (e) substanțele prevăzute în apendicele 11 coloana 1, pentru aplicațiile sau utilizările prevăzute în apendicele 11 coloana 2. În cazul în care este precizată o dată în coloana 2 a apendicelui 11, derogarea se va aplica până la data

(f) dispozitivele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745.

Pagina 14 / 20 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Legendă

R75

1. Nu se introduc pe piață în amestecuri destinate utilizării în scopul tatuării și amestecurile care conțin oricare astfel de substanțe nu se utilizează în scopul tatuării după 4 ianuarie 2022 dacă substanța (substanțele) în cauză este (sunt)

prezentă (prezente) în următoarele circumstanțe:

(a) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță cancerigenă din categoria 1A, 1B sau 2 sau o substanță mutagenă asupra celulelor embrionare din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate; (b) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță toxică pentru reproducere din categoria 1A, 1B sau 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;

mai mare sau egala cu 0,001 % din greutate;
(c) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță sensibilizantă pentru piele din categoria 1, 1A sau 1B, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,001 % din greutate;
(d) în cazul unei substanțe clasificate în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 ca fiind o substanță corozivă pentru piele din categoria 1, 1A, 1B sau 1C, o substanță iritantă pentru piele din categoria 2, o substanță care lezează grav ochii din categoria 1 sau o substanță iritantă pentru ochi din categoria 2, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu:

i) 0,1 % din greutate, dacă substanța este utilizată exclusiv ca agent de reglare a pH-ului;

(ií) 0,01 % din greutate, în toate celelalte cazuri;

(ii) Or acul unei substanțe enumerate în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 (*1), substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate; (f) în cazul unei substanțe pentru care se specifică una sau mai multe condiții din tipurile enumerate mai jos în coloana g (Tipul de produs, părțile corpului) din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu 0,00005 % din greutate:

(i) «Produse care se îndepărtează prin clătire»;

(ii) «A nu se utiliza în produsele destinate aplicării pe mucoase»;

(iii) «A nu se utiliza în produsele aplicate în vecinătatea ochilor»;
(g) în cazul unei substanțe pentru care se specifică o condiție în coloana h (Concentrația maximă în preparatul gata de utilizare) sau în coloana i (Altele) a tabelului din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație – sau într-un alt mod – care nu este conformă cu condiția specificată în

(h) în cazul unei substanțe enumerate în apendicele 13 la prezenta anexă, substanța în cauză este prezentă în amestec într-o concentrație mai mare sau egală cu concentrația-limită specificată pentru substanța respectivă în apendicele

menționat.

2. În sensul prezentei rubrici, utilizarea unui amestec «în scopul tatuării» înseamnă injectarea sau introducerea amestecului în piele, mucoasa sau globul ocular al unei persoane prin orice proces sau procedură (inclusiv procedurile numite în general machiaj permanent, tatuaj cosmetic, microblading și micropigmentare), cu scopul de a crea un semn sau un desen pe corpul persoanei respective.

3. În cazul în care o substanță care nu este menționată în apendicele 13 intră în domeniul de aplicare al mai mult de una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică cea mai strictă limită de concentrație prevăzută la literele în cauză. În cazul în care o substanță care este menționată în apendicele 13 intră, de asemenea, în domeniul de aplicare al cel puțin una dintre literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita de

domeniul de aplicare al cel puțin una dintre litereie (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplica innita de concentrație prevăzută la punctul 1 litera (h).

4. Prin derogare de la aceste dispoziții, punctul 1 nu se aplică următoarelor substanțe până la 4 ianuarie 2023
(a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr. CE 205-685-1, nr. CAS 147-14-8);
(b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr. CE 215-524-7, nr. CAS 1328-53-6).

5. În cazul în care partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea clasificării sau a reclasificării unei substanțe în așa fel încât substanța va intra din momentul respectiv în de partea de literativa (a) (b) (c) capit (d) de la purctul 1 din prozenta rubrică sau în domeniul de aplicare al a domeniul de aplicare al literei (a), (b), (c) sau (d) de la punctul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar data aplicării clasificării noi sau revizuite este ulterioară datei menționate la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte de la data aplicării respectivei clasificări noi

sau revizuite.
6. În cazul în care anexa II sau anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 este modificată după 4 ianuarie 2021 în vederea menționării unei substanțe sau a modificării mențiunii privind această substanță astfel încât substanța în cauză va intra din momentul respectiv în domeniul de aplicare al literei (e), (f) sau (g) de la puncțul 1 din prezenta rubrică sau în domeniul de aplicare al altei litere decât cea la care se încadrase înainte, iar modificarea intră în vigoare după data menționată la punctul 1 sau, după caz, la punctul 4 din prezenta rubrică, modificarea respectivă este tratată, în sensul aplicării prezentei rubrici pentru substanța în cauză, ca producând efecte începând cu data care marchează 18 luni de la intrarea în vigoare a actului prin care s-a introdus modificarea.

7. Furnizorii care introduc pe piață un amestec destinat utilizării în scopul tatuării se asigură că, după 4 ianuarie 2022, amestecul în cauză este marcat cu următoarele informații:

(a) mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent»; (b) un număr de referință prin care se identifică în mod unic lotul;

(c) lista ingredientelor în conformitate cu nomenclatura stabilită în glosarul denumirilor comune ale ingredientelor în temeiul articolului 33 din Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (*) sau, în absența unei denumiri comune a ingredientului, denumirea IUPAC. În absența unei denumiri comune a ingredientului sau a unei denumiri IUPAC, numărul CAS și numărul CE. Ingredientele sunt enumerate în funcție de greutatea sau de volumul ingredientelor în ordinea descrescătoare în momentul formulării. «Ingredient» înseamnă orice substanță adăugată în cursul procesului de formulare și prezentă în amestecul destinat utilizării în scopul tatuării. Împuritățile nu sunt considerate ingrediente. Dacă există deja obligația ca denumirea unei substanțe utilizate ca ingredient în sensul prezentei rubrici să fie menționată pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, nu este

necesar ca ingredientul în cauză să fie marcat în conformitate cu prezentul regulament; (d) mențiunea suplimentară «agent de reglare a pH-ului» pentru substanțele care intră sub incidența alineatului (1) litera (d) punctul (i);

(e) mentiunea «Contine nichel. Poate cauza reactii alergice.» dacă amestecul contine nichel sub limita de concentrație

specificată în apendicele 13; (f) afirmația «Conține crom (VI). Poate cauza reacții alergice.» dacă amestecul conține crom (VI) sub limita de concentrație specificată în apendicele 13;

(g) instrucțiuni de siguranță, de utilizat în cazul în care nu se impune deja menționarea acestora pe etichetă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Informațiile trebuie să fie vizibile și clare, ușor de citit și marcate astfel încât să nu poată fi șterse. Informațiile sunt transmise în limba oficială a statului sau statelor membre în care amestecul se introduce pe piață, cu excepția cazului

Pagina 15 / 20 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Legendă

în care statul sau statele membre în cauză dispun altfel. Dacă dimensiunea ambalajului impune acest lucru, informațiile enumerate la primul paragraf, cu excepția literei (a), sunt introduse în instrucțiunile de utilizare. Înainte de a utiliza un amestec în scopul tatuării, persoana care utilizează amestecul furnizează persoanei care se supune procedurii informațiile marcate pe ambalaj sau incluse în instrucțiunile de utilizare în temeiul prezentului punct.

8. Amestecurile care nu sunt însoțite de mențiunea «Amestec pentru realizarea tatuajelor sau a machiajului permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.

permanent» nu se utilizează în scopul tatuării.
9. Prezenta rubrică nu se aplică în cazul substanțelor aflate în stare gazoasă la o temperatură de 20 °C și la o presiune de 101,3 kPa sau care generează o presiune a vaporilor de peste 300 kPa la temperatura de 50 °C, cu excepția formaldehidei (nr. CAS 50-00-0, nr. CE 200-001-8).

10. Prezenta rubrică nu se aplică introducerii pe piață a unui amestec destinat utilizării în scopul tatuării și nici utilizării unui amestec în scopul tatuării, în cazul în care acesta este introdus pe piață exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în sensul Regulamentului (UE) 2017/745, sau atunci când este utilizat exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, în același sens. În cazul în care este posibil ca introducerea pe piață sau utilizarea să nu fie exclusiv ca dispozitiv medical sau ca accesoriu al unui dispozitiv medical, se aplică în mod cumulativ cerințele Regulamentului (UE) 2017/745 și ale prezentului regulament.

Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa XIV)/SVHC - lista substanțelor candidate

Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC)						
Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumerată în	Observații	Data limită de introduce re a cererii	Data expirării	Data includerii
cobalt dinitrate	10141- 05-6	Lista substanțelor candidate	Carc. A57a Repr. A57c			15.12.2010

Legendă

Carc. A57a Cancerigen (articol 57a)

Lista Substanțe care îndeplinesc criteriile menționate la articolul 57 și pentru eventuala includere în anexa XIV substantelor

candidate

Repr. A57c Toxic pentru reproducere (articol 57c)

Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)				
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	substantelor pe	ante (tone) ale ntru încadrarea e nivel inferior și de uperior	Note
P8	lichide și solide oxidante	50	200	55)

Observație

55) Lichide oxidante, categoria 1, 2 sau 3, sau solide oxidante, categoria 1, 2 sau 3

Directiva Deco-Paint

_		
	6 11 1 601	0.07
	Conținut de COV	0 %
	•	

Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	0 %
Conținut de Cov	0 70

Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

nu este pe listă

Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR) nu este pe listă

România (ro) Pagina 16 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)

Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	Substanțe care contribuie la eutrofizare (în special nitrații și fosfații)		a)	
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	Substanțe și preparate sau compușii de descompunere ai acestora, pentru care s-a demonstrat caracterul cancerigen sau mutagen sau proprietățile care pot afecta funcțiile steroidogene, tiroidiene, de reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic		a)	
Azotat de cobalt(II), hexahidrat	Metale și compușii acestora		a)	

Legendă

a) Lista orientativă a principalilor poluanți

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

nu este pe listă

Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

nu este pe listă

Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC)

nu este pe listă

Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

Alte informații

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă. Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

Inventarii naționale

Ţara	Inventar	Stare
AU	AIIC	substanța figurează
CA	DSL	substanța figurează
CN	IECSC	substanța figurează
EU	ECSI	substanța figurează
EU	REACH Reg.	substanța figurează
JP	CSCL-ENCS	substanța figurează
KR	KECI	substanța figurează
MX	INSQ	substanța figurează

România (ro) Pagina 17 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Ţara	Inventar	Stare	
NZ	NZIoC	substanța figurează	
PH	PICCS	substanța figurează	
TW	TCSI	substanța figurează	
US	TSCA	substanța figurează (ACTIVE)	
VN	NCI	substanța figurează	

Legendă

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) **CSCL-ENCS**

Domestic Substances List (DSL)

Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

DSL ECSI IECSC INSQ KECI

NCI NZIoC PICCS

REACH Reg. Substanțe înregistrate REACH

Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru securit ate
2.3		Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da
15.2	Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.	Evaluarea securității chimice: Conform REACH, articolul 14 alineatul (1) a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru această substanță sau componente ale acestui amestec atunci când substanța a fost înregistrată în cantități de 10 tone sau mai mult pe an per solicitant.	da

Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)
ADR/RID/ADN	Acorduri privind transportul internațional rutier/feroviar/pe căile navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN)

România (ro) Pagina 18 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)
BCF	Bioconcentration factor (factor de bioconcentrare)
Carc.	Cancerigenitate
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
COV	Compuși organici volatili
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat
ED	Perturbator endocrin
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
EmS	Emergency Schedule (Plan de urgență)
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor
factor M	Înseamnă un factor de multiplicare. Acesta se aplică concentrației unei substanțe clasificate ca fiind periculoasă pentru mediul acvatic, toxicitate acută categoria 1 sau toxicitate cronică categoria 1, și care se utilizează pentru determinarea, prin metoda însumării, a clasificării unui amestec, în care este prezentă substanța
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
LC50	Lethal Concentrațion 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
LD50	Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat
MPT	Media ponderată în timp
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)
Nr. index	Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase

România (ro) Pagina 19 / 20

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/EU



Azotat de cobalt(II), hexahidrat ≥98 %, extra pur

număr articol: 9928

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrucționarea substanțelor chimice)
Repr.	Toxicitatea pentru reproducere
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
valoarea maximă	Valoare maximă
VLTS	Valor-limită pe termen scurt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), modificat prin 2020/878/UE.

Transportul rutier, feroviar și pe căi navigabile interioare al mărfurilor periculoase (ADR/RID/ADN). Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian).

Lista frazelor relevante (codul și textul întreg așa cum figurează în secțiunile 2 și 3)

Cod	Text
H272	Poate agrava un incendiu; oxidant.
H302	Nociv în caz de înghiţire.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
H350i	Poate provoca cancer prin inhalare.
H360F	Poate dăuna fertilității.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informaţii se bazează pe nivelul actual de cunoştinţe pe care le deţinem. Prezenta FDS a fost redactată şi este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 20 / 20