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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: **1L74**Versiune: **2.0 ro**data completării: 06.08.2021
Revizuire: 02.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 06.08.2021

Versiune: (1)

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

1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

Număr articol 1L74

Numărul de înregistrare (REACH)

Az azonosított felhasználások megadása nem

szükséges, mert az anyag a REACH-rendelet szerint nem regisztrációköteles (< 1 t/év).

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul 048-009-00-9

CLP

 Numărul CE
 233-331-6

 Numărul CAS
 10124-36-4

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

Utilizări relevante identificate: Utilizare de laborator sau analitică

Produs chimice de laborator

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 urgentă

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 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

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
3.10	Toxicitate acută (orală)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1I	Toxicitate acută (inhal.)	2	Acute Tox. 2	H330
3.5	Mutagenicitatea celulelor embrionare	1B	Muta. 1B	H340
3.6	Cancerigenitate	1B	Carc. 1B	H350
3.7	Toxicitatea pentru reproducere	1B	Repr. 1B	H360FD
3.9	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată	1	STOT RE 1	H372
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

Cele mai importante efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Efecte întârziate și imediate pot fi așteptate în urma unei expuneri pe termen lung sau scurt. Vărsarea și apa de stingere a incendiului pot cauza poluarea cursurilor de apă.

2.2 Elemente de etichetare

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

Cuvânt de	Pericol
avertizare	

Pictograme

GHS06, GHS08, GHS09







Frazele de pericol

H301	Toxic în caz de înghiţire
H330	Mortal în caz de inhalare
H340	Poate provoca anomalii genetice
11050	

H350 Poate provoca cancer

H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Frazele de precauție

Fraze de precauție - prevenire

P260	Nu inspirati praful
1 200	Nu ilispirati brafui

P273 Evitaţi dispersarea în mediu

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

a ochilor/echipament de protecție a feței

România (ro) Pagina 2 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Fraze de precauție - intervenție

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIţIRE: sunaţi imediat la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ/un medic

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul

Fraze de precauție - depozitare

P405 A se depozita sub cheie

Numai pentru utilizare profesională

Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Pericol

Simbol(uri)







H301 Toxic în caz de înghiţire. H330 Mortal în caz de inhalare.

H340 Poate provoca anomalii genetice. H350 Poate provoca cancer.

Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. H360FD

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

P260 Nu inspirați praful.

P280 Purtati mănusi de protectie/îmbrăcăminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de

protecție a feței. ÎN CAZ DE ÎNGHIţIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P301+P310

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P405 A se depozita sub cheie.

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 \geq 0,1%.

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Sulfat de cadmiu Denumirea substantei

Formula moleculară CdSO₄

208,5 g/mol Masa moleculară Nr. CAS 10124-36-4 Nr. CE 233-331-6 Nr. index 048-009-00-9

Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC)

Denumirea substanței	Nr. CAS	Nr. CE	Enumerată în	Observații
Sulfat de cadmiu	10124-36-4	233-331-6	Lista substanțelor candidate	Carc. A57a Muta. A57b Repr. A57c STOT-re A57(f)- HH

Pagina 3 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Legendă

Carc. A57a

Cancerigen (articol 57a) Substanțe care îndeplinesc criteriile menționate la articolul 57 și pentru eventuala includere în anexa XIV Lista

substanțelor

candidate

Muta. A57b Mutagen (articol 57b) Repr. A57c Toxic pentru reproduc STOT-re A57(f)-HH Toxic pentru reproducere (articol 57c)

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată (articol 57(f) - sănătatea umană)

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

Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	factor M (acut) = 10 factor M (cronic) = 10	67 ^{mg} / _{kg} >0,05 ^{mg} / _l /4h	orală prin inhalare: praf/ ceață

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor



Observatii generale

Autoprotecția persoanei care acordă primul ajutor.

După inhalare

Sunați un medic imediat. La dificultati in respiratie sau oprire a respiratiei administrati respiratie artificiala.

După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duş.

După contactul cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.În caz de dubiu sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

După ingerare

Clătiți gura imediat și beți multă apă. Sunați un medic imediat. In caz de accident sau indispozitie se va aduce imediat medicul (daca e posibil i se va arata eticheta).

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

Leziuni ireversibile ale organelor interne

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

nici una/nici unul

Pagina 4 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

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

Necombustibil(ă).

Produși de combustie periculoși

In caz de incendiu pot aparea: Oxizi de sulf (SOx)

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.

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 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Utilizati extractor (laborator). A se evita expunerea. Evitarea formarii de praf. Curatati temeinic suprafetele contaminate.

Măsuri de protecție a mediului

Evitați dispersarea în mediu.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Curatarea temeinica a pielii imediat dupa manipularea produsului.

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

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

Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

Luarea în considerare a altor sfaturi:

A se depozita sub cheie.

Cerințe privind ventilația

Păstrați orice substanță care degajă vapori sau gaze nocive într-un loc care permite extragerea acestora în permanență.

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
EU	cadmiu, compusi anorganici	10124-36-4	IOELV	0,004			i	2019/983/ UE
RO	cadmiu, compusi anorganici	10124-36-4	VLON	0,004			-	HG 1218

Observație

VLTS

i Fracțiune inhalabilă MPT Media ponderată în 1

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

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

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

România (ro) Pagina 6 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Limite biologice

Ţara	Denumirea agentului	Nr. CAS	Parametri	Obse rvați e	Elemen t de identifi care	Valoare	Material	Sursa
RO	cadmiu, compusi anorganici		cadmiu		VLBO	5 μg/l	sânge integral	HG 1218
RO	cadmiu, compusi anorganici		Proteine		VLBO	2 mg/l	urină	HG 1218
RO	cadmiu, compusi anorganici		cadmiu	crea	VLBO	2 μg/g	urină	HG 1218

Observație

crea Creatinina

Valori privind sănătatea umană

Niveluri DNEL relevante și alte niveluri-limită							
Efect	Efect Nivel-limită Scopul protecției, calea de expunere Utilizat în Durata de expunere						
DNEL	4 μg/m³	umană, prin inhalare	lucrător (industrie)	cronică - efecte locale			

Valori privind mediul

Niveluri PNEC relevante și alte niveluri-limită

Efect	Nivel-limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere
PNEC	0,19 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	1,14 ^{µg} / _l	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	20 ^{µg} / _l	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	1,8 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,64 ^{mg} / _{kg}	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)
PNEC	0,9 ^{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.

România (ro) Pagina 7 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

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 mănuşilor de protecție menționate mai sus, împreună cu furnizorul acestor mănuşi. 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 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 (permeație: nivel 6)

• alte măsuri de protectie

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

Protectia respiratiei





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de praf. Dispozitiv cu filtru de particule (EN 143). P3 (filtrează cel putin 99,95 % din particulele din aer, cod de culoare: Alb).

Controlul expunerii mediului

Păstrati la distantă fată de canalele de scurgere si apele de suprafată sau subterane.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică solid
Forma cristalin
Culoarea incolor
Miros fara miros
Punctul de topire/punctul de înghețare 1.000 °C

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere

și intervalul de fierbere

nedeterminat

Inflamabilitate necombustibil(ă)
Limita inferioară si superioară de explozie nedeterminat

România (ro) Pagina 8 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Punctul de aprindere nu este aplicabilă

Temperatura de autoaprindere nedeterminat

Temperatura de descompunere nu este relevant

pH (valoare) 4,5 – 6 (în soluție apoasă: 50 ^g/_l, 20 °C)

Vâscozitatea cinematică nu este relevant

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 772 ^g/_l la 20 °C

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 4,69 ^g/_{cm³} la 25 °C

Densitatea relativă a vaporilor Informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile.

Caracteristicile particule Nu există date disponibile.

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic: clase de pericol conf. GHS

(pericolele fizice): nu este relevant

Alte caracteristici de siguranță: Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Acest material nu este reactiv în condiții normale de mediu ambiant.

10.2 Stabilitate chimică

Materialul este stabil în condiții ambientale normale, precum și în condițiile de temperatură și presiune în care se anticipează că vor avea loc depozitarea și manipularea.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii violente cu: oxidant puternic

10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

România (ro) Pagina 9 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

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

Toxic în caz de înghiţire. Mortal în caz de inhalare.

Toxicitate acută							
Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii	Metoda	Sursa		
orală	LD50	67 ^{mg} / _{kg}	şobolan		ECHA		

Corodarea/iritarea pielii

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Nu se clasifică ca fiind iritant(ă) pentru ochi sau cu pericol de lezare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se clasifică ca fiind sensibilizant(ă) pentru căile respiratorii sau pentru piele.

Mutagenicitatea celulelor embrionare

Poate provoca anomalii genetice.

Cancerigenitate

Poate provoca cancer.

Toxicitatea pentru reproducere

Poate dăuna fătului. 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 țintă specific - expunere repetată

Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare

Nu se clasifică ca prezentând pericol prin aspirare.

Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

• În caz de înghițire

tulburări gastrointestinale, greață, vomă, leziuni ireversibile ale organelor interne

• În caz de contact cu ochii

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 10 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

• În caz de inhalare

Dupa inhalarea prafului se poate ajunge la iritatii ale cailor respiratorii, grade diferite de leziune pulmonară

• În caz de contact cu pielea

Nu sunt disponibile date.

• Alte informații

nici una/nici unul

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	
ErC50	18 ^{µg} / _l	alge	ECHA	72 h	

Toxicitate acvatică (cronică)					
Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere	
LC50	748 ^{µg} / _l	pește	ECHA	4 d	
EC50	8,1 ^{µg} / _l	pește	ECHA	100 d	

12.2 Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

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 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

SECŢIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 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 instrucţiunile speciale/fişa de securitate.

Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeru periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR). Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța 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 5** toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare
- HP 6 toxicitate acută
- **HP7** cancerigene
- **HP 10** toxice pentru reproducere
- **HP 11** mutagene
- **HP 14** ecotoxice

13.3 Observatii

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 2570
Codul IMDG ONU 2570
OACI-IT ONU 2570

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN COMPUS AL CADMIULUI
Codul IMDG CADMIUM COMPOUND
OACI-IT Cadmium compound
Denumire tehnică Sulfat de cadmiu

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN 6.1
Codul IMDG 6.1

România (ro) Pagina 12 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

OACI-IT 6.1

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 COMPUS AL CADMIULUI

Mențiunile din documentul de transport UN2570, COMPUS AL CADMIULUI, (Sulfat de

cadmiu), 6.1, II, (D/E), periculos pentru mediu

Cod de clasificare T5

Etichetă(e) de pericol 6.1, "Pește și copac"

Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)

Dispoziții speciale (DP) 274, 596, 802(ADN)

Cantități exceptate (CE) E4

Cantități limitate (CL) 500 g

Categorie de transport (CT) 2

Cod restricție tunel (CRT) D/E

Număr de identificare a pericolului 60

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

Denumirea oficială de transport CADMIUM COMPOUND

Indicațiile din declarația expeditorului UN2570, CADMIUM COMPOUND, (Cadmium

sulphate), 6.1, II, MARINE POLLUTANT

Poluează mediul acvatic marin da (periculos pentru mediul acvatic)

Etichetă(e) de pericol 6.1, "Pește și copac"



Dispoziții speciale (DP) 274
Cantități exceptate (CE) E4

România (ro) Pagina 13 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Cantități limitate (CL) 500 g **EmS** F-A, S-A

Categorie de stivuire Α

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

Denumirea oficială de transport Cadmium compound

Indicațiile din declarația expeditorului UN2570, Cadmium compound, (Cadmium

sulphate), 6.1, II

Pericole pentru mediul înconjurător da (periculos pentru mediul acvatic)

Etichetă(e) de pericol 6.1

Dispoziții speciale (DP) A3, A5 Cantități exceptate (CE) E4 Cantități limitate (CL) 1 kg

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Regulamente/legislatie în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) 15.1 pentru substanța 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.
Sulfat de cadmiu	compuși ai cadmiului		R23	23
Sulfat de cadmiu	compuși ai cadmiului		R72 R72_Cd	72
Sulfat de cadmiu	cancerigen		R28-30	28
Sulfat de cadmiu	mutagen asupra celulelor embrionare (mutagen)		R28-30	29
Sulfat de cadmiu	toxic pentru reproducere		R28-30	30
Sulfat de cadmiu	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		R75	75

Legendă

În sensul prezentei secțiuni, codurile și capitolele indicate în paranteze pătrate sunt codurile și capitolele nomenclaturii tarifare și statistice din Tariful vamal comun, așa cum a fost stabilit prin Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului (1).

1. Nu se utilizează în amestecuri și articole produse din polimerii organici sintetici următori (denumiți în continuare material plastic):

- polimeri sau copolimeri ai clorurii de vinil (PVC) [3904 10] [3904 21] - poliuretan (PUR) [3909 50]

polietilenă de densitate joasă (LDPE), cu excepția polietilenei de densitate joasă utilizate pentru producerea de preamestecuri colorate (amestecuri în topitură colorate) [3901 10]
- acetat de celuloză (CA) [3912 11]
- acetobutirat de celuloză (CAB) [3912 11]
- rășini epoxidice [3907 30]

- rășini melamin-formaldehidice (MF) [3909 20]

- rășini ureo-formaldehidice (UF) [3909 10]

- poliesteri nesaturați (UP) [3907 91]

Pagina 14 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Legendă

polietilentereftalat (PET) [3907 60]

- polibutilentereftalat (PBT)

- polistiren transparent/uz general (universal) [3903 11]

- acrilonitril-metacrilat de metil (AMMA)
- polietilenă reticulată (VPE)
- polistiren cu rezistență crescută la impact
- polipropilenă (PP) [3902 10]
Amestecurile și articolele fabricate din materialul plastic de mai sus nu se introduc pe piață în cazul în care concentrația de cadmiu (exprimată sub formă de cadmiu metalic) este mai mare sau egală cu 0,01 % din greutatea materialului plastic.

Prin derogare, al doilea paragraf nu se aplică în cazul articolelor introduse pe piață înainte de 10 decembrie 2011. Primul și al doilea paragraf se aplică fără a aduce atingere Directivei 94/62/CE a Consiliului (13) și actelor adoptate în temeiul acesteia.

temeiul acesteia.

Până la 19 noiembrie 2012, în conformitate cu articolul 69, Comisia solicită Agenției Europene pentru Produse Chimice să pregătească un dosar în conformitate cu cerințele din anexa XV, cu scopul de a evalua dacă utilizarea cadmiului și a compușilor acestuia în materialele plastice, altele decât cele enumerate la paragraful 1, ar trebui restricționată.

2. Este interzisă utilizarea sau introducerea pe piață în vopsele cu codurile [3208] [3209] în concentrații (exprimate sub formă de cadmiu metalic) egale sau mai mari de 0,01 % din greutate.

Pentru vopselele cu codurile [3208] [3209] cu un conținut de zinc care depășește 10 % din greutatea vopselei, concentrația de cadmiu (exprimată sub formă de cadmiu metalic) trebuie să fie mai mică de 0,1 % din greutate.

Articolele vopsite nu se introduc pe piață în cazul în care concentrația de cadmiu (exprimată sub formă de cadmiu metalic) este mai mare sau egală cu 0,1 % din greutatea vopselei aplicate pe articolul vopsit respectiv.

3. Prin derogare, punctele 1 și 2 nu se aplică în cazul articolelor colorate cu amestecuri care conțin cadmiu din motive de sinurantă

de siguranță.

4. Prin derogare, punctul 1 al doilea paragraf nu se aplică:
- în cazul amestecurilor produse din deșeuri din PVC, denumite în continuare "PVC recuperat";
- în cazul amestecurilor și articolelor cu conținut de PVC recuperat, în situația în care concentrația de cadmiu (exprimată sub formă de cadmiu metalic) nu depășește 0,1 % din greutatea materialului plastic în cadrul următoarelor aplicații ale PVC-ului rigid:

(a) profile și foi rigide pentru aplicații în construcții;(b) uși, ferestre, obloane, pereți, jaluzele, împrejmuiri și jgheaburi de acoperiș;

(c) pardoseli și terase; (d) conducte pentru cabluri;

(e) conducte de apă nepotabilă, dacă PVC-ul recuperat este utilizat în stratul intermediar al unei conducte cu mai multe straturi și este acoperit cu un strat de PVC nou, produs în conformitate cu punctul 1 de mai sus. Înainte de a introduce pe piață pentru prima dată amestecurile și articolele cu conținut de PVC recuperat, furnizorii se așigură că acestea poartă în mod vizibil, lizibil și de neșters, marcajul următor: "Conține PVC recuperat" sau pictograma următoare:

lmage În conformitate cu articolul 69 din prezentul regulament, derogarea acordată la punctul 4 va fi revizuită până la 31 decembrie 2017, în special în vederea reducerii valorii-limită a cadmiului și a reevaluării derogării pentru aplicațiile enumerate la literele (a)-(e).

5. În înțelesul prezentei intrări, prin "placare cu cadmiu" se înțelege orice depunere sau acoperire cu cadmiu metalic a unei suprafețe metalice.

Este interzisă placarea cu cadmiu a articolelor sau a componentelor articolelor care sunt utilizate în următoarele sectoare/domenii de aplicare:
(a) echipamente și mașini pentru:
- producția alimentară [8210] [8417 20] [8419 81] [8421 11] [8421 22] [8422] [8435] [8437] [8438] [8476 11]
- agricultură [8419 31] [8424 81] [8432] [8433] [8434] [8436]

- agricultura [8419 31] [8424 81] [8432] [8433] [8434] [8436 - răcire și congelare [8418] - tipărire și legarea cărților [8440] [8442] [8443] (b) echipamente și mașini (utilaje) pentru producerea de: - bunuri de uz casnic [7321] [8421 12] [8450] [8509] [8516] - mobilă [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404] - instalații sanitare [7324]

- încălaiții safiitare [7324]
- încălzire centrală și instalații de condiționare a aerului [7322] [8403] [8404] [8415]
În orice caz, indiferent de utilizarea sau de destinația lor finală, este interzisă introducerea pe piață a articolelor placate cu cadmiu sau a componentelor acestor articole utilizate în sectoarele/domeniile de aplicare menționate la literele (a) și (b) de mai sus și a articolelor produse în sectoarele menționate la litera (b) de mai sus.
6. Dispozițiile menționate la alineatul (5) se aplică, de asemenea, articolelor placate cu cadmiu sau componentelor acestor articole, atunci când sunt utilizate în sectoarele/domeniile de aplicare menționate la literele (a) și (b) de mai

jos, precum și articolelor produse în sectoarele menționate la litera (b) de mai jos:
(a) echipament și mașini (utilaje) pentru producerea de:
- hârtie și carton [8419 32] [8439] [8441], textile și îmbrăcăminte [8444] [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452]
(b) echipamente și mașini (utilaje) pentru producerea de:
- echipamente și utilaje de manipulare industrială [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431]
- vehicule de transport rutier și agricole [capitolul 87]
- material rulant [capitolul 86]

- nave [capitolul 89]

7. Cu toate acestea, se exceptează de la restricțiile alineatelor (5) și (6):

- articolele și componentele articolelor utilizate în sectoarele aeronautic, aerospațial, minier, marin (în zona costieră) și nuclear, ale căror aplicații necesită standarde ridicate de siguranță, precum și în dispozitivele de siguranță pentru vehicule rutiere și agricole, material rulant și nave;

- contactoarele electrice destinate oricărui sector de utilizare, având în vedere fiabilitatea cerută pentru aparatele pe care se instalează acestea.

8. Se interzice utilizarea în materialele de adaos pentru brazare în cazul în care concentrația cadmiului este egală cu sau depășește 0,01 % din greutate.

Materialele de adaos pentru brazare nu se introduc pe piață în cazul în care concentrația de cadmiu (exprimată sub formă de cadmiu metalic) este egală cu sau depășește 0,01 % din greutate. În sensul prezentului punct, brazare înseamnă o tehnică de sudare prin intermediul unor aliaje, care se desfășoară la

temperaturi de peste 450 °C.

Pagina 15 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Legendă

- 9. Prin derogare, punctul 8 nu se aplică în cazul materialelor de adaos pentru brazare utilizate în aplicațiile din domeniul apărării și al industriei aerospațiale și nici în cazul materialelor de adaos pentru brazare utilizate din motive
- 10. Se interzice utilizarea sau introducerea pe piață în cazul în care concentrația este egală cu sau depășește 0,01 %
- din greutatea metalului în:
 (i) mărgele din metal și alte componente din metal necesare pentru fabricarea bijuteriilor;
 (ii) părți din metal ale bijuteriilor și ale imitațiilor de bijuterii și accesorii pentru păr, inclusiv:
 brațări, coliere și inele;
 bijuterii de tip piercing;

- ceasuri de mână și articole de tip brățară;
- broșe și butoni.
 11. Prin derogare, punctul 10 nu se aplică în cazul articolelor introduse pe piață înainte de 10 decembrie 2011 și al bijuteriilor care la 10 decembrie 2011 au o vechime mai mare de 50 de ani.
 1. Este interzisă introducerea pe piață sau utilizarea
- R28-30
 - 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 ețichetarea subștanțelor 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;

- carburanții pentru motoare regienieritati de Directiva 36770/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 (CE) 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 respectivă;
- R72
- (f) dispozitivele care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745.

 1. Se interzice introducerea pe piață după 1 noiembrie 2020 în oricare dintre următoarele:
 (a) articolele de îmbrăcăminte sau accesoriile aferente,
 (b) articolele textile altele decât îmbrăcămintea care, în condiții de utilizare previzibile normale sau rezonabile, intră în contact cu pielea umană într-o măsură similară cu îmbrăcămintea, (c) articolele de încălțăminte,
 - dacă articolele de îmbrăcăminte, accesoriile aferente, articolele textile altele decât îmbrăcămintea sau de încălțăminte
 - sunt destinate utilizării de către consumatori și substanța este prezentă într-o concentrație, măsurată în materialul
 - omogen, egală sau mai mare decât cea specificată pentru substanța respectivă în apendicele 12.

 2. Prin derogare, în legătură cu introducerea pe piață a formaldehidei (Nr. CAS 50-00-0) în jachete, paltoane sau în tapițerie, concentrația relevantă în sensul punctului 1 este de 300 mg/kg în cursul perioadei dintre 1 noiembrie 2020 și 1 noiembrie 2023. După această perioadă, se aplică concentrația specificată în apendicele 12.
 - 3. Punctul 1 nu se aplică: (a) articolelor de îmbrăcămințe, accesoriilor aferențe și articolelor de încălțămințe sau părților de articole de îmbrăcăminte, de accesorii aferente și de articole de încălțăminte care sunt confecționate în întregime din piele
 - naturală, blană sau piei; (b) elementelor de fixare din materiale netextile și elementelor de prindere decorative;
 - (c) articolelor de îmbrăcăminte de mâna a doua, accesoriilor aferente, articolelor textile, altele decât îmbrăcămintea sau încălțămintea;
 - (d) mochéte și acoperitoare de podea din materiale textile destinate utilizării la interior, carpete și covoare pentru
 - 4. Punctul 1 nu se aplică articolelor de îmbrăcăminte, accesoriilor aferente, articolelor textile altele decât îmbrăcămintea sau de încălțăminte care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului (*) sau a Regulamentului (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului (**).
 5. Punctul 1 litera (b) nu se aplică articolelor textile de unică folosință. «Articole textile de unică folosință» înseamnă articole textile care sunt concepute pentru a fi utilizate numai o singură dată sau pe o perioadă de timp limitată și care
 - nu sunt destinate unor utilizări ulterioare pentru același scop sau pentru scopuri similare.
 - 6. Punctele 1 și 2 se aplică fără a aduce atingere aplicării oricăror restricții mai stricte prevăzute în prezenta anexă sau în alte acte legislative aplicabile ale Uniunii.
- in alte acte legislative aplicabile ale Uniunii.
 7. Comisia reexaminează scutirea de la punctul 3 litera (d) și, dacă este cazul, modifică punctul respectiv în consecință.
 (*) Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului (JO L 81, 31.3.2016, p. 51).
 (**) Regulamentul (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale, de modificare a Directivei 2001/83/CE, a Regulamentului (CE) nr. 178/2002 și a Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 și de abrogare a Directivelor 90/385/CEE și 93/42/CEE ale Consiliului (JO L 117, 5.5.2017, p. 1).

 R72_Cd

 R72_Cd

 R72_Cd Apendicele 12 (limite maxime de concentrație în materiale omogene în rapoarte de masă): 1 mg/kg după extracție (exprimat sub formă de Cd metalic care poate fi extras din material)

Pagina 16 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Legendă

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) R75

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, 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 literele (a)-(g) de la punctul 1, substanței respective i se aplică limita 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 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 clasificării noi 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 17 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

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
sulfat de cadmiu	10124- 36-4	Lista substanțelor candidate	Carc. A57a Muta. A57b Repr. A57c STOT-re A57(f)-HH			17.12.2014

Legendă

Carc. A57a Cancerigen (articol 57a)

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

substanțelor candidate

Muta. A57b Mutagen (articol 57b)

Repr. A57c Toxic pentru reproducere (articol 57c)

STOT-re A57(f)-Toxicitate asupra unui organ țintă spécific - expunere repetată (articol 57(f) - sănătatea umană)

HH

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		
H2	toxicitate acută (cat. 2 + cat. 3, inh.)	50	200	41)		

Observație

41) - Categoria 2, toate căile de expunere

- categoria 3, căi de expunere – prin inhalare

Directiva Deco-Paint

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 ^g / _l

Directiva privind emisiile industriale (IED)

România (ro) Pagina 18 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 g/I

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

nu este pe listă

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

Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)				
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații
Sulfat de cadmiu	compuși ai cadmiului		b)	HAZ
Sulfat de cadmiu	Cadmiu și compușii săi (în funcție de clasele de duritate a apei)	7440-43-9	c)	
Sulfat de cadmiu	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)	
Sulfat de cadmiu	Metale și compușii acestora		a)	

Legendă

a) b)

Lista orientativă a principalilor poluanți Lista substanțelor prioritare din domeniul politicii apei

Standarde de calitate a mediului pentru substanțele prioritare și o serie de alți poluanți Identificată ca substanță periculoasă prioritară

c) HAZ

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)

produse chimice care fac obiectul procedurii internationale de consimtământ prealabil în cunostintă de cauză (PIC) (procedura PIC).

Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	% Masă	Categorie / subcategori e	Restricții la utilizare
Sulfat de cadmiu	compuși ai cadmiului		100	i(1) i(2)	sr sr
Sulfat de cadmiu	compuși ai cadmiului		100	i	sr

Legendă

Categorie: i - produs chimic industrial

i(1) Subcategorii: i(1) - produse chimice industriale pentru uz profesional

România (ro) Pagina 19 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Legendă

Subcategorii: i(2) - produse chimice industriale pentru uzul publicului i(2)

Restricții la utilizare: sever restricționat (pentru subcategoria sau subcategoriile respective) în conformitate cu

Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

Alte informatii

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 nationale

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

Legendă

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

AIIC CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

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

INSQ

NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
Substante înregistrate REACH
Taiwan Chemical Substance Inventory **PICCS**

REACH Reg.

TCSI TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a securității chimice pentru această substanță.

Pagina 20 / 23 România (ro)

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

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		Substanțe periculoase cu restricții (REACH, Anexa XVII): modificare în listă (tabel)	da
15.1		Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC): modificare în listă (tabel)	da
15.1	Conținut de COV: 0 % 0 ^g / _l	Conținut de COV: 0 %	da
15.1		Conținut de COV: 0 ^g / _l	da
15.1		Regulamentul privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (PIC): modificare în listă (tabel)	da
15.1		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.	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da

Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
2019/983/UE	Directiva a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
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)
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimare a toxicității acute)
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

România (ro) Pagina 21 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
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 schimb 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 substanțele 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 % 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 utilizează pentru determinarea, prin metoda însumării, a clasificării unui amestec, în care este prezen substanța
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în mun- pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților 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 periculoa
IOELV	Valoare-limită orientativă de expunere profesională
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
Muta.	Mutagenicitatea celulelor embrionare
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identifica 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 Regulamei (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
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autoriza și restrucționarea substanțelor chimice)
Repr.	Toxicitatea pentru reproducere

România (ro) Pagina 22 / 23

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



Sulfat de cadmiu ROTI®METIC 99,995 % (4N5)

număr articol: 1L74

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
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 şi ambalarea substanţelor şi 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
H301	Toxic în caz de înghițire.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H340	Poate provoca anomalii genetice.
H350	Poate provoca cancer.
H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
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 23 / 23