în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: **X873** data completării: 25.08.2021 Versiune: **1.0 ro** 



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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Identificarea substanței Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

Număr articol X873

Numărul de înregistrare (REACH) nerelevante (amestec)

Numărul de index din anexa VI la Regulamentul

CLP

[ 016-020-00-8 ]

 Numărul CE
 [ 231-639-5 ]

 Numărul CAS
 [ 7664-93-9 ]

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau 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).

#### 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
Spitalul Clinic de Urgență	Calea Floreasca, Nr.8	Sector 1 București	021.599.23.00	

România (ro) Pagina 1 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

# 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
2.16	Substanță sau amestec corosiv pentru metale	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	Corodarea/iritarea pielii	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	2	Eye Irrit. 2	H319

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Cuvânt de avertizare

**Atentie** 

#### **Pictograme**

GHS05



#### Frazele de pericol

H290 Poate fi corosiv pentru metale H315 Provoacă iritarea pielii

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

#### Frazele de precauție

#### Fraze de precauție - prevenire

P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor

#### Fraze de precauție - intervenție

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe

minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate

face cu ușurință. Continuați să clătiți

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

#### Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml

Cuvânt de avertizare: Atenție

Simbol(uri)



România (ro) Pagina 2 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### 2.3 Alte pericole

#### Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nicio substanță evaluată a fi PBT sau vPvB.

# SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### Substanțe 3.1

nerelevante (amestec)

#### 3.2 **Amestecuri**

#### Descrierea amestecului

Denumirea substanței	Element de identificare	% Masă	Clasificare conf. GHS	Pictograme	Note
Acid sulfuric %	Nr. CAS 7664-93-9 Nr. CE 231-639-5 Nr. index 016-020-00-8 Nr. Înreg. REACH 01-2119458838- 20-xxxx	9-<10	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318		B(a) GHS-HC IARC: 1 IOELV ROC "Known"

#### Note

B(a): Clasificarea se referă la o soluție apoasă GHS-HC: Clasificare armonizată (clasificarea substanței corespunde intrării din lista din 1272/2008/CE, Anexa VI)

IARC: 1: IARC grupă 1: cancerigen pentru oameni (Agenția internațională pentru cercetarea cancerului)
IOELV: Substanță cu o valoare limită orientativă comunitară de expunere profesională
ROC NTP-ROC: Known To Be A Human Carcinogen

RoC "Known"

Denumirea substanței	Element de identificare	Limite de conc. specifice	Factori M	ATE	Calea de expunere
Acid sulfuric %	Nr. CAS 7664-93-9 Nr. CE 231-639-5 Nr. index 016-020-00-8	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	-	-	

Pentru textul complet al abrevierilor: a se vedea SECŢIUNEA 16

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



#### Observații generale

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

România (ro) Pagina 3 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### **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. Este necesar imediat tratament medical, deoarece arsurile chimice netratate pot duce la rani foarte greu de vindecat. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

#### După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele depărtate. In cazul iritarii ochilor consultati un medic oftalmolog.

#### **După ingerare**

Clătiți gura. Sunați la un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

**4.3** Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare nici una/nici unul

# SECTIUNEA 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 pulverizare de apă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extinctor uscată, pulbere BC, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet continuu de apă

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Necombustibil(ă).

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Stingeţi incendiul de la o distanţă rezonabilă, luând măsuri normale de precauţie. Purtati aparat de respirat autonom.

# SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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



#### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. A nu se inspira vaporii/aerosolii.

România (ro) Pagina 4 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873



#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Produsul este un acid. Inainte de introducere unei ape reziduale in instalatia de decantare este necesara, de regula, o neutralizare.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

#### Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

#### Sfaturi privind modul de curătare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal).

#### 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.

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu sunt necesare masuri deosebite.

#### 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 Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităti

Păstrați recipientul închis etanş.

#### Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

#### Luarea în considerare a altor sfaturi:

#### Proiectarea specială a spatiilor 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

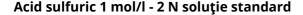
#### 8.1 Parametri de control

#### Valorile limită naționale

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

România (ro) Pagina 5 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



număr articol: X873



Țar a	Denumirea agentului	Nr. CAS	Eleme nt de identifi care	MP T [pp m]	MPT [mg/ m³]	VLT S [pp m]	VLTS [mg/ m³]	Val oar ea ma xim ă [pp m]	Valoa rea maxi mă [mg/ m³]	Obse rvați e	Sursa
EU	acid sulfuric	7664-93- 9	IOELV		0,05					t, mist	2009/ 161/UE
RO	acid sulfuric	7664-93- 9	VLON		0,05						HG 1218

Observație

Ca ceturi

mist 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 toracică

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

maximă 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

#### Niveluri DNEL relevante ale componenților amestecului Nr. CAS **Denumirea Efect** Nivel-**Utilizat în** Durata de Scopul substanței limită protecției, expunere calea de expunere 7664-93-9 **DNEL** cronică - efecte Acid sulfuric ... % 0,05 mg/ umană, prin lucrător (industrie) m³ inhalare locale Acid sulfuric ... % 7664-93-9 DNEL 0,1 mg/m<sup>3</sup> umană, prin lucrător (industrie) acută - efecte inhalare locale

Niveluri PNEC re	Niveluri PNEC relevante ale componenților amestecului								
Denumirea substanței	Nr. CAS	Efect	Nivel- limită	Organism	Compartiment de mediu	Durata de expunere			
Acid sulfuric %	7664-93-9	PNEC	0,003 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	apă dulce	pe termen scurt (situație unică)			
Acid sulfuric %	7664-93-9	PNEC	0 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	apă de mare	pe termen scurt (situație unică)			
Acid sulfuric %	7664-93-9	PNEC	8,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organisme acvatice	stații de epurare a apelor uzate (STP)	pe termen scurt (situație unică)			
Acid sulfuric %	7664-93-9	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / kg	organisme acvatice	sedimente de apă dulce	pe termen scurt (situație unică)			
Acid sulfuric %	7664-93-9	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / kg	organisme acvatice	sedimente marine	pe termen scurt (situație unică)			

#### 8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală (echipamentul de protecție personală)





România (ro) Pagina 6 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873



#### Protecția 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 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 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/unguente).

#### Protectia respiratiei





Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de aerosoli sau ceata. Tip: E (împotriva gazelor acide, precum dioxidul de sulf sau acidul clorhidric, cod de culoare: Galben). Tip: B-P2 (filtre combinate pentru gaze acide și particule, cod de culoare: Gri/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 lichid
Culoarea incolor
Miros fara miros
Punctul de topire/punctul de înghețare nedeterminat

runctui de topire/punctui de inghețare nedetermina

Punctul de fierbere sau punctul initial de fierbere

și intervalul de fierbere

Inflamabilitate necombustibil(ă)

România (ro) Pagina 7 / 19

100 °C



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

Limita inferioară și superioară de explozie nedeterminat
Punctul de aprindere nedeterminat
Temperatura de autoaprindere nedeterminat
Temperatura de descompunere nu este relevant

pH (valoare) <1,5 (20 °C)
Vâscozitatea cinematică nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă miscibil în orice proporție

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea

log):

nu este relevant (anorganică)

Presiunea de vapori nedeterminat

Densitatea 1,06 g/<sub>cm³</sub> la 20 °C

Densitatea relativă a vaporilor informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile

Caracteristicile particule nu este relevant (lichid)

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic:

Corozive pentru metale categoria 1: corosivă pentru metale

Alte caracteristici de siguranță:

Miscibilitatea complet miscibil cu apa

# SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Substanță sau amestec corosiv pentru metale.

#### 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.

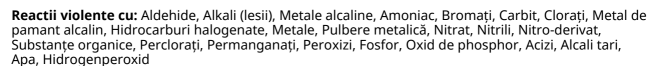
România (ro) Pagina 8 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

## Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873





#### 10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

#### 10.5 Materiale incompatibile

diferit metale

#### Eliberare de materiale inflamabile cu

Metale, Metale ușoare (datorită degajării de hidrogen într-un mediu acid/alcalin)

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

# SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Nu sunt disponibile date de testare pentru întregul amestec.

#### Procedura de clasificare

Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

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

#### **Toxicitate acută**

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) acut(ă).

#### Toxicitatea acută a componenților amestecului

Denumirea substanței	Nr. CAS	Calea de expunere	Efect	Valoare	Specii
Acid sulfuric %	7664-93-9	orală	LD50	2.140 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	şobolan

#### Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

#### Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă o iritare 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

Nu se clasifică ca fiind mutagen(ă) asupra celulelor embrionare.

#### Cancerigenitate

Nu se clasifică ca fiind cancerigen(ă).

#### Toxicitatea pentru reproducere

Nu se clasifică ca fiind toxic(ă) pentru reproducerea umană.

România (ro) Pagina 9 / 19



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



# Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

## 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

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

Nu sunt disponibile date.

• În caz de contact cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor

• În caz de inhalare

Nu sunt disponibile date.

• În caz de contact cu pielea

provoacă iritarea pielii

• Alte informații

nici una/nici unul

#### 11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

#### 11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

Nu se clasifică ca fiind periculos (periculoasă) pentru mediul acvatic.

Toxicitate acvatică (acută) a componenților amestecului								
Denumirea substanței	Nr. CAS			Durata de expunere				
Acid sulfuric %	7664-93-9	EC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	nevertebrate acvatice	48 h			
Acid sulfuric %	7664-93-9	ErC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alge	72 h			

#### **Biodegradare**

Metodele pentru determinarea bidegrabilitatii nu sunt utilizabile la substantele anorganice.

#### 12.2 Proces de degradabilitate

Nu sunt disponibile date.

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile date.

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

România (ro) Pagina 10 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# ROTH

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date.

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Niciun ingredient nu figurează pe listă.

#### 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor



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.

#### Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Este un deșeru periculos; pot fi utilizate exclusiv ambalajele omologate (de ex. conf. ADR).

#### 13.2 Prevederi relevante privind deșeurile

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specifc procesului si bransei. Ordonanța privind catalogul de deșeuri (Germania).

#### 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.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID/ADN ONU 2796
Codul IMDG ONU 2796
OACI-IT ONU 2796

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID/ADN ACID SULFURIC
Codul IMDG SULPHURIC ACID
OACI-IT Sulphuric acid

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID/ADN 8
Codul IMDG 8
OACI-IT 8

#### 14.4 Grupul de ambalare

România (ro) Pagina 11 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr		
i i a i i i a i	ai cico	 ,,,,,

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

#### **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător** nu

nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător conf. reglementărilor privind mărfurile

periculoase

#### 14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

Dispozițiile 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) - Informatii suplimentare

ADN) - Informații suplimentare	
Denumirea oficială de transport	ACID SULFURIC

Mențiunile din documentul de transport UN2796, ACID SULFURIC, 8, II, (E)

Cod de clasificare C1
Etichetă(e) de pericol 8



Cantități exceptate (CE) E2
Cantități limitate (CL) 1 L
Categorie de transport (CT) 2
Cod restricție tunel (CRT) E
Număr de identificare a pericolului 80

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

Denumirea oficială de transport SULPHURIC ACID

Indicațiile din declarația expeditorului UN2796, SULPHURIC ACID, 8, II

Poluează mediul acvatic marin - Etichetă(e) de pericol 8



Cantități exceptate (CE) E2
Cantități limitate (CL) 1 L

EmS F-A, S-B

Categorie de stivuire B

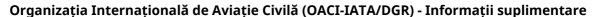
**Grupă de segregare** 1 - Acizi

România (ro) Pagina 12 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873



Denumirea oficială de transport Sulphuric acid

Indicațiile din declarația expeditorului UN2796, Sulphuric acid, 8, II

Etichetă(e) de pericol 8



Cantități exceptate (CE) E2 Cantități limitate (CL) 0,5 L

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Regulamente/legislație 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.
Acid sulfuric	acest produs îndeplineşte criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008/CE		R3	3
Acid sulfuric %	substanțe prezente în cernelurile pentru tatuaje și în machiajul permanent		R75	75

### Legendă

1. Nu se utilizează în:

- articole decorative destinate producerii unor efecte de lumină sau de culoare prin intermediul unor faze diferite, de exemplu, în lămpi decorative și în scrumiere;

- obiecte destinate producerii de farse și capcane;

- jocuri pentru unul sau mai mulți participanți sau orice alt articol destinat unei folosințe similare, chiar și cu aspecte decorative.

2. Este interzisă introducerea pe piață a articolelor care nu se conformează punctului 1.
3. Nu se introduc pe piață dacă conțin colorant - cu excepția cazului în care acest lucru este necesar din motive fiscale - sau parfum sau ambele, dacă:

pot fi utilizate drept combustibili în lămpi decorative cu ulei destinate publicului larg; și – . prezintă un pericol în caz de inhalare și sunt etichetate cu H304.

- 4. L'ampile decorative cu ulei destinate publicului larg nu sunt introduse pe piață decât dacă sunt conforme standardului european privind lămpile decorative cu ulei (EN 14059), adoptat de Comitetul European de Standardizare (CEN).

  5. Fără a aduce atingere punerii în aplicare a altor dispoziții ale Uniunii referitoare la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, furnizorii trebuie să se asigure, înaintea introducerii pe piață, că sunt
- respectate următoarele cerințe:

(a) uleiurile lampante, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil după cum urmează: «A nu se lăsa la îndemâna copiilor lămpile umplute cu acest lichid»; și, începând cu 1 decembrie 2010, «O singură înghițitură de ulei lampant – sau chiar suptul fitilului lămpilor – poate provoca leziuni pulmonare care vă pot

pune viață în pericol»; (b) lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt marcate vizibil, lizibil și indelebil, începând cu 1 decembrie 2010, după cum urmează: «O singură înghițitură de lichid de aprins focul pentru

grătar poate provoca leziuni pulmonare care vă pot pune viața în pericol»; (c) uleiurile lampante și lichidele de aprins focul pentru grătar, etichetate cu H304, destinate publicului larg, sunt îmbuteliate, începând cu 1 decembrie 2010, în recipiente negre opace a căror capacitate nu depășește 1 litru.

Pagina 13 / 19 România (ro)



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### 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)

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 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 14 / 19 România (ro)

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### 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

Niciun ingredient nu figurează pe listă. (Sau Concentrarea substantei in amestec: <0.1 % Concentrație masică)

#### **Directiva Seveso**

2012/	2012/18/UE (Seveso III)				
Nr.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note		
	nu sunt atribuite				

#### **Directiva Deco-Paint**

Conținut de COV	0 % , 0 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>
-----------------	--

#### Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV Conținutul de apă a fost redus	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

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

niciun ingredient nu figurează pe listă

# Regulamentul privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR) niciun ingredient nu figurează pe listă

#### Directiva-cadru privind apa (DCA)

Lista poluanților (DCA)					
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații	
Acid sulfuric %	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		A)		

România (ro) Pagina 15 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

Lista poluanților (DCA)					
Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații	
	reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic				

#### Legendă

A)

Lista orientativă a principalilor poluanți

#### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi

Precursori de explozivi care fac obiectul restricțiilor					
Denumirea substanței	Nr. CAS	Tip de înregistrare	Observaț ii	Valoarea limită	Valoarea- limită superioa ră în scopul acordării licenței în temeiul articolul ui 5 alineatul (3)
Acid sulfuric %	7664-93-9	Anexă I		15 % w/w	40 % w/w

#### Legendă

anexă I

Substanțe care nu se pun la dispoziția persoanelor din rândul publicului larg, izolate sau în amestecuri ori substanțe care le conțin, cu excepția cazului în care concentrația este egală sau mai mică decât valorile limită stabilite mai ios

#### Regulamentul privind precursorii drogurilor

Denumirea substanței	Nr. CAS	Clasificare	Cod NC	Nivel-limită
Acid sulfuric %	7664-93-9	Category 3	2807 00 00	

#### Regulamentul privind substanțele care diminuează stratul de ozon (ODS)

niciun ingredient nu figurează pe listă

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

niciun ingredient nu figurează pe listă

#### Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

niciun ingredient nu figurează 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.

# Convenția Organizației Națiunilor Unite împotriva traficului ilicit de stupefiante și substanțe psihotrope

Denumirea substanței	Nr. CAS	Enumerată în	Codul SA
Acid sulfuric %	7664-93-9	Table II	2807.00

România (ro) Pagina 16 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

#### Inventarii naționale



Ţara	Inventar	Stare
AU	AICS	toate ingredientele figurează pe listă
CA	DSL	toate ingredientele figurează pe listă
CN	IECSC	toate ingredientele figurează pe listă
EU	ECSI	toate ingredientele figurează pe listă
EU	REACH Reg.	toate ingredientele figurează pe listă
JP	CSCL-ENCS	toate ingredientele figurează pe listă
KR	KECI	toate ingredientele figurează pe listă
MX	INSQ	toate ingredientele figurează pe listă
NZ	NZIoC	toate ingredientele figurează pe listă
PH	PICCS	toate ingredientele figurează pe listă
TR	CICR	nu toate ingredientele figurează pe listă
TW	TCSI	toate ingredientele figurează pe listă
US	TSCA	toate ingredientele figurează pe listă

Legendă

AICS CICR Australian Inventory of Chemical Substances
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS DSL List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DOMESTIC SUBSTANCES LIST (DSL)
INVENTORY OF EXISTING CHEMICAL SUBSTANCES PRODUCED OF INVENTORY OF EXISTING CHEMICAL SUBSTANCES PRODUCED OF INVENTORY OF CHEMICAL SUBSTANCES
KECI Korea Existing Chemical Substances
KECI Korea Existing Chemical Substances
KECI Korea Existing Chemicals Inventory
NZIOC Philippine Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. Substante înregistrate REACH
Taiwan Chemical Substance Inventory

Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluările securității chimice pentru substanțele din acest amestec nu au fost efectuate.

# SECŢIUNEA 16: Alte informații

#### Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
2009/161/UE	Directiva Comisiei de stabilire a unei a treia liste de valori-limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei
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)
CAS	Chemical Abstracts Service (departament care deține cea mai cuprinzătoare listă a substanțelor chimice)

România (ro) Pagina 17 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

# Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873



CLP Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 privand clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amesteucurilor Cod NC Nomenclatură Combinată 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) ECS0 Concentrația Efectivă 50% CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex. asupra creșerii) într-un internat de timp specificat EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe plață) ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Iksta europeană a substanțelor chimice castistente introduse pe plață) EMS Emergency Schedule (Plan de urgență) EMS Emergency Schedule (Plan de urgență) E7C50  **CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % file a creșterii (ICEb50), file a vitezei de creștere (ICE50) în comparație cu testul martor  Eye Izrit.  Iritant pentru ochi  GHS  **Globally Harmonized System of Clasification and Labelling of Chemicials** "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice* elaborat de Națiunile Unite  HG 1218  HOTĂRĂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucristorilor împotriva riscurilor legate de prezenția 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 serian)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase)  Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LD50  Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): Dt.x corespunde dozei unei substanțe testate car	Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
Codul IMDG Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase COV Compuși organici volatiii  DGR Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)  DNEL Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)  ECS0 Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substante testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat  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 substanțel de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor  Eye Dam.  Eye Irrit.  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  HOTĂRĂRE Guyerulului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenția agenților chimici  IARC  Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  Valoare-limită orientativă de expunere profesională  Met. Corr.  Substanță orientativă de expunere profesională  Met. Corr.  Substanță orientativă de expunere profesională  Met. Ori.  Substanță orientativa de expunere profesională  International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pent	CLP	
COV Compuşi organici volatili  DGR Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)  DNEL Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)  ECSO 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  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente întroduse pe plață)  ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)  EmS Emergency Schedule (Plan de urgență)  ErCSO = 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 (ECF50) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de dasificare și electivate are a substanțeilor rhimice" elaborat de Națiunile Unite  HG 1218 HOTĂRĂBE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerițielor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenția agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  IATA International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulation (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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LD50 Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): Dix corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  McLori Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numă	Cod NC	Nomenclatură Combinată
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  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente întroduse pe plață)  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 substanțel de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CE50), fie a vitezel de creștere (CEf50) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  GHS "Giobally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite April 1988 HOTĂRĂRE Guvernului în 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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 aerina)  IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LD50 Lethal Dose 50 % (doză letals 50 %); D.t. corespunde dorei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  Met Media ponderată în timp  Ni-Longer Polymer (ex-polimer)  Nr. ce Inventarul CE (EINECS, ELINCS și	Codul IMDG	Codul maritim internațional privind mărfurile periculoase
DNEL Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)  EC50 Concentrația Efectivă 50%, CE50 corespunde concentrației unel substanțe testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe plață)  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 vitezel de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a orhiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letaliata de 650 % într-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  MPT Media ponderată în timp  NuP No-Longer Polymer (ex-polimer)  Nr. cE Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NIP-list) ests sursa numărului (CE, format din șapte cifre, un identif	COV	Compuși organici volatili
EC50 Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substante testate care produce schimbări de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat  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 substanțel de testat care determină o reducere cu 50 % fie a creșterii (CE650) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 HOTĂRĂEE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea proteției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  IATA International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)  IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transportul aerian)  IATA/DGR International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațională pentru mărfuri periculoase)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LD50 Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): D1x corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  MPT Media ponderată în timp  No-Longer Polymer (ex-polimer)  Nr. index Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanței în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațio	DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)  ELINCS European List of Notified 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  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 HOTÂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  MPT Media ponderată în timp  NP No-Longer Polymer (ex-polimer)  Nr. cE Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din sapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)  Nr. index Numărul index reprezintă codul de	DNEL	Derived No-Effect Level (nivel calculat fără efect)
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 reșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LD50 Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %); DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % intr-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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 substanțel în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  International Civil Aviation Organization (Organizația Internațional a bunurilor periculoase	EC50	
EmS Emergency Schedule (Plan de urgență)  ErC50	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)
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 (CE750) în comparație cu testul martor  Eye Dam. Lezare gravă a ochiului  Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-ROC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)
Eye Dam.  Eye Irrit.  Eye Irrit.  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 rr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC  Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV  Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr.  Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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 substanțe în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  NTP-ROC  National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI  International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT  Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	EmS	Emergency Schedule (Plan de urgență)
Eye Irrit. Iritant pentru ochi  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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  LDSO Lethal Dose 50 % (doză letală 50 %): DLx corespunde dozei unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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 sapte cifre, un identificator al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)  Nr. index Numărul index reprezintă codul de identificare alocat substanțel în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  NTP-ROC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	ErC50	
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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-ROC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	Eye Dam.	Lezare gravă a ochiului
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 muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor impotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici  IARC Agenția internațională pentru cercetarea cancerului  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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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 şapte 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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizația (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite
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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	HG 1218	HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
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)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	IARC	Agenția internațională pentru cercetarea cancerului
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)  IOELV Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr. Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)
IOELV  Valoare-limită orientativă de expunere profesională  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  Met. Corr.  Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC  National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI  International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT  Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	IATA/DGR	
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  Met. Corr.  Substanță sau amestec corosiv pentru metale  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  NTP-RoC  National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI  International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT  Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase)
Met. Corr.   Substanţă sau amestec corosiv pentru metale     MPT	IOELV	Valoare-limită orientativă de expunere profesională
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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	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
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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	Met. Corr.	Substanță sau amestec corosiv pentru metale
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  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	MPT	Media ponderată în timp
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  NTP-RoC  National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI  International Civil Aviation Organizațion (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT  Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)
(CE) nr. 1272/2008  NTP-RoC National Toxicology Program: Report on Carcinogens  OACI International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	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)
OACI International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)  OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	Nr. index	
OACI-IT Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase	NTP-RoC	National Toxicology Program: Report on Carcinogens
	OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)
PBT Persistent, bioacumulativ și toxic	OACI-IT	Instrucțiunile tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
	PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic

România (ro) Pagina 18 / 19

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)



#### Acid sulfuric 1 mol/l - 2 N soluție standard

număr articol: X873

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrație predictibilă fără efect)
ppm	Parts per million (milionimi)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrucționarea substanțelor chimice)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)
SA	Sistemul armonizat de denumire și codificare a mărfurilor (Sistemul armonizat, elaborat de Organizația Mondială a Vămilor)
Skin Corr.	Corosiv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
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).

#### Procedura de clasificare

Proprietățile fizice și chimice. Clasificarea este bazată pe amestecul testat. Pericolele pentru sănătate. Pericole pentru mediul înconjurător. Metoda pentru clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele amestecului (formula de aditivitate).

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

Cod	Text
H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Clauză de exonerare de răspundere

Aceste informații se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le deținem. Prezenta FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs.

România (ro) Pagina 19 / 19