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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: **4984**Versiune: **5.0 ro**data completării: 28.10.2015
Revizuire: 02.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 26.05.2023

Versiuné: (4)

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

# 1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

Număr articol 4984

Numărul de înregistrare (REACH) 01-2119489797-11-xxxx

 Numărul CE
 231-448-7

 Numărul CAS
 10028-24-7

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

Utilizări relevante identificate: Produs chimice de laborator

Utilizare de laborator sau analitică

Utilizări contraindicate:

A nu se utiliza în scopuri private (uz casnic).

Alimente, băuturi și hrana animalelor.

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Germania

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

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

de securitate:

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

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

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

# SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

#### 2.2 Elemente de etichetare

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

nu este necesar

România (ro) Pagina 1 / 13

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



# Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

# 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%.

# SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substante

Denumirea substanței Fosfat di-sodic dihidrat

Formula moleculară Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> · 2 H<sub>2</sub>O

Masa moleculară 178 <sup>g</sup>/<sub>mol</sub>

Nr. Înreg. REACH 01-2119489797-11-xxxx

Nr. CAS 10028-24-7 Nr. CE 231-448-7

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

# 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



### Observații generale

Nu sunt necesare masuri deosebite.

### După inhalare

Împrospătați aerul.

### După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

### După contactul cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

# **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

Până în prezent nu sunt cunoscute simptome și efecte.

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

nici una/nici unul

România (ro) Pagina 2 / 13

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



Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

# 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! 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 fosfor (PxOy)

### 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. 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

Controlul prafului.

#### 6.2 Precautii pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată si eliminati-o.

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

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

Acoperirea canalelor de evacuare. Strângeţi mecanic.

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

Strângeți mecanic.

# 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 3 / 13

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



Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

# SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

# 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu sunt necesare masuri deosebite.

### Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

A se depozita într-un loc uscat.

### Substanțele sau amestecurile incompatibile

Respectați recomandările pentru depozitarea combinată.

### Luarea în considerare a altor sfaturi:

# Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

# Proiectarea specială a spațiilor de depozitare sau a rezervoarelor

Temperatura de depozitare recomandată: 15 - 25 °C

# 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu exista informații.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

# Valorile limită naționale

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

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

### Observatie

i Fracțiune inhalabilă

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

referință de opt ore ca medie ponderată în timp

Fracțiune respirabilă

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

maximă

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

# 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 4 / 13

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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

### Protecția pielii



### • protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. Mănușile de protecție chimică adecvate sunt testate conform EN 374

# • 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 protecție

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

### Protecția respirației



Protectie respiratorie este necesara la: Formarea de praf. Dispozitiv cu filtru de particule (EN 143). P1 (filtrează cel puțin 80 % din particulele din aer, cod de culoare: Alb).

### Controlul expunerii mediului

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

# SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică solid
Forma cristalin
Culoarea alburiu
Miros fara miros

Punctul de topire/punctul de înghețare 92 – 95 °C (Eliberarea de apă cristalină)

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere nedeterminat

și intervalul de fierbere

Inflamabilitate necombustibil(ă)
Limita inferioară și superioară de explozie nedeterminat
Punctul de aprindere nu este aplicabilă
Temperatura de autoaprindere nedeterminat
Temperatura de descompunere nu este relevant

pH (valoare) 9 - 9.2 (în soluție apoasă:  $50 \frac{g}{l}$ ,  $20 \degree$ C)

România (ro) Pagina 5 / 13

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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

Vâscozitatea cinematică nu este relevant

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă >60 <sup>9</sup>/<sub>1</sub> la 20 °C

Coeficientul de partiție

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea nu este relevant (anorganică)

log):

Presiunea de vapori nedeterminat

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitatea 2,1 g/<sub>cm³</sub> la 20 °C

Densitatea relativă a vaporilor Informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile.

Densitatea globală ~ 350 – 1.000 <sup>kg</sup>/<sub>m³</sub>

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: Acid tare

### 10.4 Condiții de evitat

Nu există condiții specifice cunoscute care trebuie evitate.

# 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de combustie periculoși: a se vedea secțiunea 5.

România (ro) Pagina 6 / 13

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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

# 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)

Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008/CE.

#### Toxicitate acută

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

# 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

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.

### 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

Nu sunt disponibile date.

#### • În caz de inhalare

Nu sunt disponibile date.

### • În caz de contact cu pielea

Nu sunt disponibile date.

#### Alte informații

Nu sunt cunoscute efectele asupra sănătății.

#### 11.2 Proprietăți de perturbator endocrin

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

România (ro) Pagina 7 / 13

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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

### 11.3 Informații privind alte pericole

Nu există informații suplimentare.

# SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

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

# 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.

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

# 13.1 Metode de tratare a deșeurilor



Consultati firma de debarasare aprobata competenta asupra unei debarasari de deseuri.

### Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

### Informații relevante pentru tratarea deșeurilor

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța respectivă. Ambalajele golite complet pot fi reciclate.

### 13.2 Prevederi relevante privind deseurile

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

### 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.

România (ro) Pagina 8 / 13

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



Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare** nu face objectul reglementărilor privind

transportul

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție** nu sunt atribuite

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport nici una/nici unul

**14.4 Grupul de ambalare** nu sunt atribuite

**14.5** Pericole pentru mediul înconjurător nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător

conf. reglementarilor privind marfurile

periculoase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există informații suplimentare.

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

Nu face objectul ADR, RID si ADN.

**Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase (IMDG) - Informații suplimentare** Nu face obiectul IMDG.

Organizația Internațională de Aviație Civilă (OACI-IATA/DGR) - Informații suplimentare Nu face obiectul OACI-IATA.

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Dispozițiile relevante ale Uniunii Europene (UE)

Restricții în conformitate cu REACH, Anexa XVII

nu este pe listă

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

Nu este pe listă.

#### **Directiva Seveso**

20	2012/18/UE (Seveso III)				
N	r.	Substanță periculoasă/categorii de pericol	Cantități relevante (tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior și de nivel superior	Note	
		nu sunt atribuite			

România (ro) Pagina 9 / 13

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



### Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

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

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

### Directiva privind emisiile industriale (IED)

Conținut de COV	0 %
Conținut de COV	0 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

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

nu este pe listă

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

### Directiva-cadru privind apa (DCA)

### Lista poluanților (DCA)

Denumirea substanței	Denumirea conf. inventarului	Nr. CAS	Enumer ată în	Observații
Fosfat di-sodic dihidrat	Metale și compușii acestora		a)	

# Legendă

a) Lista orientativă a principalilor poluanți

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

nu este pe listă

### Regulamentul privind precursorii drogurilor

nu este pe listă

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

nu este pe listă

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

nu este pe listă

### Regulamentul privind poluanții organici persistenți (POP)

nu este pe listă

### Alte informații

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

# Inventarii naționale

România (ro) Pagina 10 / 13

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



# Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

Ţara	Inventar	Stare
AU	AIIC	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
TR	CICR	substanța figurează
TW	TCSI	substanța figurează
VN	NCI	substanța figurează

Legendă

AIIC CICR

Australian Inventory of Industrial Chemicals
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Inventarul European al Substanțelor (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances CSCL-ENCS ECSI IECSC INSQ

KECI<sup>°</sup> Korea Existing Chemicals Inventory

National Chemical Inventory New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NCI

REACH Reg. Substante înregistrate REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

### 15.2 Evaluarea securității chimice

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

# SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

Secțiune a	Introducere anterioară (text/valoare)	Introducere actuală (text/valoare)	Releva ntă pentru securit ate
2.3	Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (EDC) într-o concentrație de ≥ 0,1%.	Proprietăți de perturbator endocrin: Nu conține un perturbator endocrin (ED) într-o concentrație de ≥ 0,1%.	da
15.1		Inventarii naționale: modificare în listă (tabel)	da

România (ro) Pagina 11 / 13

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



Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

### Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate	
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor pericul căile navigabile interioare)		
ADR	OR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul references)  transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)	
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	
COV	Compuși organici volatili	
DGR	Reglementări privind Mărfurile Periculoase (a se vedea IATA/DGR)	
ED	Perturbator endocrin	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global c 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	
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 periculoas	
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 identificate al substanțelor disponibile pe piață în UE (Uniunea Europeană)	
OACI	International Civil Aviation Organization (Organizația Internațională de Aviație Civilă)	
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic	
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Înregistrarea, evaluarea, a și restrucționarea substanțelor chimice)		
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereu (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	VB Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)	

# Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

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

România (ro) Pagina 12 / 13

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



# Fosfat di-sodic dihidrat ≥99,0 %, p.a.

număr articol: 4984

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).

# 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 13 / 13