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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: **N350**Versiune: **3.0 ro**data completării: 08.02.2016
Revizuire: 02.03.2024

Înlocuiește versiunea din: 25.11.2021

Versiune: (2)

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

1.1 Identificator de produs

Identificarea substanței fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur.,

USP

Număr articol N350

Numărul de înregistrare (REACH)

Aceste informații nu sunt disponibile.

 Numărul CE
 600-088-6

 Numărul CAS
 10039-32-4

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 fisei 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

România (ro) Pagina 1 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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

nu este necesar

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%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Denumirea substanței fosfat acid disodic dodecahidrat

Formula moleculară Na₂HPO₄ · 12 H₂O

 Masa moleculară
 358,1 g/mol

 Nr. CAS
 10039-32-4

 Nr. CE
 600-088-6

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor



Observații generale

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

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 acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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. Strângeți 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 acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

SECŢIUNEA 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

r 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 acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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 pulbere, cristalină

Culoarea incolor

Miros fara miros

Punctul de topire/punctul de înghețare nedeterminat

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere

și intervalul de fierbere

30 – 40 °C

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

Temperatura de descompunere >35 °C

pH (valoare) 9,2 (în soluție apoasă: 10 ^g/_l, 20 °C)

România (ro) Pagina 5 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

Vâscozitatea cinematică nu este relevant

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitatea în apă 250 ⁹/_I 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 1,52 ^g/_{cm³}

Densitatea relativă a vaporilor Informațiile privind această proprietate nu sunt

disponibile.

Densitatea globală ~900 ^{kg}/_{m³}

Caracteristicile particule Nu există date disponibile.

Alți parametri de securitate

Proprietăți oxidante nici una/nici unul

9.2 Alte informații

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

(pericolele fizice): nu este relevant

Alte caracteristici de siguranță: Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

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

10.2 Stabilitate chimică

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

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reactii violente cu: oxidant puternic

10.4 Conditii de evitat

A se păstra departe de căldură. Descompunerea rezulta de la temperaturi de: >35 °C.

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 acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

SECTIUNEA 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 acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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.

Toxicitate acvatică (acută)				
Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
LC50	>100 ^{mg} / _l	pește	ECHA	96 h
EC50	>100 ^{mg} / _l	nevertebrate acvatice	ECHA	48 h
ErC50	>100 ^{mg} / _l	alge	ECHA	72 h

Toxicitate acvatică (cronică)

Efect	Valoare	Specii	Sursa	Durata de expunere
EC50	>1.000 ^{mg} / _l	microorganisme	ECHA	3 h

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 ≥ 0,1%.

12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor



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

Informații relevante privind eliminarea în canalizare

A nu se arunca la canalizare.

România (ro) Pagina 8 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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 deșeurile

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.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare nu face obiectul 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 obiectul ADR, RID și 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.

România (ro) Pagina 9 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

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 %
-----------------	-----

Directiva privind emisiile industriale (IED)

	Conținut de COV	0 %
- 1	•	

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 acid disodic dodecahidrat	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.

România (ro) Pagina 10 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

Inventarii naționale

Ţara	Inventar	Stare
AU	AIIC	substanța figurează
CA	DSL	substanța figurează
CN	IECSC	substanța figurează
EU	ECSI	substanța figurează
EU	REACH Reg.	substanța figurează
JP	CSCL-ENCS	substanța figurează
KR	KECI	substanța figurează
MX	INSQ	substanța figurează
NZ	NZIoC	substanța figurează
PH	PICCS	substanța figurează
TR	CICR	substanța figurează
TW	TCSI	substanța figurează
US	TSCA	substanța figurează (ACTIVE)
VN	NCI	substanța figurează

Legendă

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals
Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventarul European al Substantelor (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
National Chemical Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
Substante înregistrate REACH
Taiwan Chemical Substance Inventory
Toxic Substance Control Act CICR CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

INSQ

NZIoC PICCS REACH Reg. TCSI

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicație a modificărilor (fișă cu date de securitate revizuită)

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

România (ro) Pagina 11 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

Abrevieri si acronime

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare)	
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)	
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)	
EC50	Concentrația Efectivă 50%. CE50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce schimbă de 50% în efect (de ex., asupra creșterii) într-un interval de timp specificat	
ED	Perturbator endocrin	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Lista europeană a substanțelor chimice notificate)	
ErC50	≡ CE50: în această metodă, acea concentrație a substanței de testat care determină o reducere cu 50 % f a creșterii (CEb50), fie a vitezei de creștere (CEr50) în comparație cu testul martor	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistemul armonizat global d clasificare și etichetare a substanțelor chimice" elaborat de Națiunile Unite	
HG 1218 HOTĂRÂRE Guvernului nr. 1.218 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănăt pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agențil		
IATA	International Air Transport Association (Asociația Internațională de Transport Aerian)	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglementări privind Mărfurile Periculoase pentru transportul aerian)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase	
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrație letală 50 %): LC50 corespunde concentrației unei substanțe testate care produce o letalitate de 50 % într-un interval de timp specificat	
MPT	Media ponderată în timp	
NLP	No-Longer Polymer (ex-polimer)	
Nr. CE	Inventarul CE (EINECS, ELINCS și NLP-list) este sursa numărului CE, format din șapte cifre, un identificato 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, autorizare și restrucționarea substanțelor chimice)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase)	
SVHC	Substance of Very High Concern (substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită)	
valoarea maximă	Valoare maximă	
VLTS	Valor-limită pe termen scurt	

România (ro) Pagina 12 / 13

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



fosfat acid disodic dodecahidrat ≥98 %, Ph.Eur., USP

număr articol: N350

Abr.	Descrieri ale abrevierilor utilizate
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date

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

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

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