

# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Versiune 6.4 Revizia (data) 22.11.2023 Data tipăririi 19.07.2024

# SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

# 1.1 Identificatorii de produs

Denumirea produsului : Sodium phosphate dibasic dodecahydrate

Codul produsului : 04273 Marca : SIGALD

Nr. REACH : 01-2119489797-11-XXXX

Nr. CAS : 10039-32-4

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

Utilizări identificate : Substanțe chimice de laborator, Fabricarea substanțelor

## L.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Eschenstrasse 5

D-82024 TAUFKIRCHEN

Telefon : +49 (0)89 6513-1130Fax : +49 (0)89 6513-1161

Adresa electronică (e-

mail)

technischerservice@merckgroup.com

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

Nr. Telefon de urgență : 0800 181 7059 (CHEMTREC Deutschland)

+49 (0)696 43508409 (CHEMTREC

weltweit)

# SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

# 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Nu este o substanță sau un amestec periculoase în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Nu este necesară nicio pictogramă de pericol, niciun cuvânt de avertizare, fără frază (fraze) de pericol, fără frază (fraze) de precauție

SIGALD- 04273 Pagina 1 aparținând 10



#### 2.3 Alte riscuri

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

## Informații ecologice:

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

# Informații toxicologice:

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

# SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

### 3.1 Substanțe

Formula : Na2HPO4 · 12H2O Greutatea moleculară : 358,14 g/mol Nr. CAS : 10039-32-4 Nr.CE : 231-448-7

Nici-unul din componente nu trebuie declarat, conform regulamentelor aplicabile in vigoare.

# SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

# Dacă se inhalează

După inhalare: aer curat.

## În caz de contact cu pielea

În caz de contact cu pielea: Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/ faceți duș.

# În caz de contact cu ochii

După contactul cu ochii: clătiți cu multă apă. Se vor îndepărta lentilele de contact.

#### Dacă este ingerat

Dupa inghitire: victima trebuie sa bea apa (cel putin 2 pahare); se consulta un medic daca este cazul (daca victima nu se simte bine).

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

Simptomele cunoscute, cele mai importante sunt descrise pe eticheta (vezi sectiunea 2.2) si/sau sectiunea 11

# 4.3 Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Nu există date

SIGALD- 04273

Canada

Pagina 2 aparţinând 10



# SECŢIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

# 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de stingere corespunzătoare

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Pentru aceasta substanta/amestec, nu sunt date limitari ale agentilor existenti.

# 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Oxizi ai fosforului

Oxizi de sodiu

Necombustibil.

Căldura ambientală poate genera vapori periculoși.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

# 5.4 Informații suplimentare

Se vor suprima gazele/vaporii/ceaţa folosind un jet de apă. Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafaţă sau pânza de apă freatică.

# SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

Indicatie pentru personalul neimplicat in situatii de urgenta A se evita inhalarea prafurilor. Evacuati zona periculoasa, respectati procedurile valabile in caz de urgenta, consultati un specialist.

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

## 6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare.

# 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Acoperiti scurgerile. Colectati, captati si indepartati prin pompare materiile varsate. Respectati eventualele restrictii de materiale (vezi sectiunea 7 si 10) A se strânge uscat. Trimiteți pentru evacuare. Evitați generarea de praf.

## 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru eliminare vezi paragraful 13.

### SECTIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

# 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Pentru precautii vedeti sectiunea 2.2.

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

# Condiții de depozitare

Închis ermetic. Uscat.

Sensibil la umezeală

SIGALD- 04273

# Clasa de depozitare

Clasa de depozitare germană (TRGS 510): 11: Substanțe combustibile

Pagina 3 aparţinând 10



# 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

O parte din utilizari sunt mentionate in sectiunea 1.2, nu sunt stipulate alte utilizari specifice

# SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

# Componente avănd limită de expunere profesională

Nu contine substante ce prezintă valori limită de expunere profesională.

## 8.2 Controale ale expunerii

# Echipamentul individual de protecție

# Protecția ochilor / feței

Utilizați echipamentele de protecție a ochilor testate și aprobate conform NIOSH (SUA) sau EN 166 (UE). Ochelari de siguranță

# Protecția pielii

Această recomandare se aplică doar produselor specificate în fișa cu date de securitate furnizată de producător și pentru scopul specificat. În cazul în care produsul este diluat sau amestecat cu alte substanțe sau mănuțile sunt utilizate în alte condiții decât cele specificate în EN 16523-1, vă rugăm să contactați furnizorul de mănuși aprobate CE(ex. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de). Contact total

Material: Cauciuc nitril

Cresimos minimă a stratului. O

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

Această recomandare se aplică doar produselor specificate în fișa cu date de securitate furnizată de producător și pentru scopul specificat. În cazul în care produsul este diluat sau amestecat cu alte substanțe sau mănuțile sunt utilizate în alte condiții decât cele specificate în EN 16523-1, vă rugăm să contactați furnizorul de mănuși aprobate CE(ex. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Contact prin stropire Material: Cauciuc nitril

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

# Protecția respirației

cerut când sunt generate pulberi.

Recomandările noastre privind filtrarea protecției respiratorii se bazează pe următoarele standarde: DIN EN 143, DIN 14387 și alte standarde asociate referitoare la sistemul de protecție respiratorie folosit.

Tipul filtrului recomandat: Filtru de tipul P1

Antreprenorul trebuie să se asigure că întreţinerea, curăţarea şi testarea de dispozitivelor de protecţie respiratorie sunt efectuate în conformitate cu instrucţiunile producătorului. Aceste măsuri trebuie să fie documentate corespunzător.

SIGALD- 04273 Pagina 4 aparținând 10



# Controlul expunerii mediului înconjurător

Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare.

# **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

# 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) Starea fizică cristalinb) Culoare incolor

c) Miros Nu există dated) Punctul de Nu există date

topire/punctul de îngheţare

de fierbere

e) Punctul iniţial de Nu există date fierbere și intervalul

f) Inflamabilitatea Nu există date (solid, gaz)

g) Limite de Nu există date inflamabilitate sau de explozie inferioare/superioare

h) Punctul de aprindere Nu se aplică
i) Temperatura de Nu există date autoaprindere

j) Temperatura de Nu există date descompunere

k) pH 8,4 - 9,6 la 35,8 g/l la 25 °C

I) Vâscozitatea Vâscozitate cinematică: Nu există date Vâscozitate dinamică: Nu există date

m) Solubilitate în apă circa35,8 g/l la 20 °C

n) Coeficientul de Nu există date partiție: n- octanol/apă

o) Presiunea de vapori Nu există date

p) Densitate 1,52 g/cm3 la 20 °C

Densitatea relativă Nu există date
q) Densitate relativă a Nu există date vaporilor.

r) Caracteristicile Nu există date particulei

SIGALD- 04273 Pagina 5 aparținând 10

s) Proprietăți explozive Nu există date

t) Proprietăți oxidante nici unul

# 9.2 Alte informatii de siguranta

Nu există date

# SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Nu există date

#### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic in conditii ambientale standard (temperatura camerei).

## 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții violente posibile cu:

Acizi tari

## 10.4 Condiții de evitat

Se va evita umiditatea. nu sunt disponibile informații

# 10.5 Materiale incompatibile

Nu există date

# 10.6 Produși de descompunere periculoși

In cazul unui incendiu: vedeti sectiunea 5

# SECŢIUNEA 11: Informații toxicologice

# 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

Oral(ă): Nu există date Inhalare: Nu există date Dermic: Nu există date

LD50 Intraperitoneal - Şoarece - 430 mg/kg

# Corodarea/iritarea pielii

Observaţii: Nu există date

## Lezarea gravă/iritarea ochilor

Observaţii: Nu există date

## Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu există date

# Mutagenitatea celulelor germinative

Nu există date

# Cancerigenitate

Nu există date

# Toxicitatea pentru reproducere

Nu există date

# Toxicitate asupra unui organ tintă specific - o singură expunere

SIGALD- 04273 Pagina 6 aparţinând 10



Nu există date

# Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - expunere repetată

Nu există date

# Pericol prin aspirare

Nu există date

# 11.2 Informații suplimentare

# Proprietăți de perturbator endocrin

### **Produs:**

Evaluare Substanța/preparatul nu conține componente

considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul

57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE)

2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

RTECS: TC5725000

După cunoștințele noastre, proprietățile chimice, fizice și toxicologice nu au fost investigate

complet.

# SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

## 12.1 Toxicitatea

Nu există date

# 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

### 12.3 Potentialul de bioacumulare

Nu există date

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

# 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

# 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

#### **Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente

considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau

mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

SIGALD- 04273 Pagina 7 aparținând 10

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deseurilor

#### **Produs**

Materialul rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările n aționale și locale. Păstrați substanțele chimice în recipientele origina le. A nu se amesteca cu alte deșeuri. Manipulați recipientele necurățate , cum ar fi produsul în sine. Directiva privind deșeurile 2008/98 nota / CE.

# SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID: Bunuri nepericuloase IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Grup de ambalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID: nu IMDG Poluanţii marini: nu IATA: nu

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu există date

Informații suplimentare

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

## 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

Această fișă tehnică de securitate este conformă cu cerințele Reglementării UE No. 1907/2006.

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest produs, o evaluare de securitate chimica nu a fost efectuată

Merck

# SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

# Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM -Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CMR -Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECx -Concentratie asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx -Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agencţia Internaţională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO -Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL -Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL -Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD -Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substante persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de autoaccelerare a descompunerii; SDS - Fisă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TSCA -Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; UNRTDG - Recomandările Națiunilor Unite cu privire la Transportul Mărfurilor Periculoase; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

## Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt considerate a fi corecte, dar nu trebuie să se considere că includ toate detaliile și trebuie utilizate doar în scop orientativ. Informațiile din acest document se bazează pe cunoștințele nostre curente și se aplică produsului cu condiția respectării precauțiilor de securitate corespunzătoare. Nu reprezintă o garanție a proprietăților produsului.Corporatia Sigma Aldrich si Afiliatii, nu pot fi raspunzatori de nicio vatamare rezultata din manevrare sau contact cu produsul de mai sus. Urmariti www.sigma-aldrich.com si/sau reversul paginii de factura sau de impachetare pentru termenii aditionali sau pentru conditiile de vanzare.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC.. Licență acordată pentru realizarea unui număr nelimitat de copii pe hârtie, numai pentru uz intern.

Reprezentarea de marcă din antetul și/sau subsolul acestui document ar putea să nu corespundă temporar, ca aspect, cu produsul achiziționat, întrucât suntem într-un proces de

SIGALD- 04273 Pagina 9 aparținând 10



tranziție a mărcii. Cu toate acestea, toate informațiile din document cu privire la produs rămân nemodificate și corespund produsului comandat. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați mlsbranding@sial.com.

Pagina 10 aparţinând 10