

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Versiune 8.4 Revizia (data) 22.04.2022 Data tipăririi 30.04.2024

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

1.1 Identificatorii de produs

Denumirea produsului : 1,10-Fenantrolina anhidra pentru sinteza

Codul produsului : 8.41491 Catalog Nr. : 841491 Marca : Millipore Nr. Index : 613-092-00-8

Nr. REACH : Un numar de inregistrare nu este disponibil pentru aceasta

substanta, deoarece substanta sau utilizarea ei sunt exceptate de la inregistrare, tonajul annual nu cere inregistrare sau inregistrarea trebuie avuta in vedere pentru o data limita

ulterioara.

Nr. CAS : 66-71-7

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

Utilizări identificate : Substanță chimică pentru sinteză

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Eschenstrasse 5

D-82024 TAUFKIRCHEN

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

Clasificari conform Regulamentului (EC) No 1272/2008

Toxicitate acută, Oral(ă) (Categoria 3), H301

Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic (Categoria 1), H400 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic (Categoria 1), H410

MERCK

Pentru textul complet al acestor fraze H menţionate în această secţiune, se va consulta Secţiunea 16.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) No 1272/2008

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Pericol

Afirmaţie/afirmaţii despre risc

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Afirmaţie/afirmaţii despre precauţii

P264 Spălaţi-vă pielea bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: sunați imediat la un CENTRU DE

INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P405 A se depozita sub cheie.

Fraze de pericol nici unul

suplimentare

Etichetare redusă (<= 125 ml)

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Pericol

Afirmație/afirmații despre risc

H301 Toxic în caz de înghiţire.

Afirmaţie/afirmaţii despre precauţii

P264 Spălați-vă pielea bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE

INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

P405 A se depozita sub cheie.

Fraze de pericol nici unul

suplimentare

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.

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.1 Substanțe

Formula : C12H8N2
Greutatea moleculară : 180,21 g/mol
Nr. CAS : 66-71-7
Nr.CE : 200-629-2
Nr. Index : 613-092-00-8

Millipore- 8.41491 Pagina 2 aparţinând 10



Componente		Clasificare	Concentraţie
1,10-fenantrolină			
Nr. CAS	66-71-7	Acute Tox. 3; Aquatic	<= 100 %
Nr.CE	200-629-2	Acute 1; Aquatic Chronic	
Nr. Index	613-092-00-8	1; H301, H400, H410	
		Factor M - Aquatic Acute:	
		10	

Pentru textul complet al acestor fraze H menţionate în această secţiune, se va consulta Secţiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Se va arăta acestă fișă tehnică de securitate medicului.

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

In caz de inghitire: se bea apa (cel putin 2 pahare). se consulta medicul imediat. Numai in cazuri exceptionale, daca nu este disponibil un medic intr-o ora, se induce voma (numai daca victima este complet treaza si constienta), se administreaza carbune activ (20 - 40 g in suspensie 10%) si se consulta un medic cat mai repede posibil.

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

SECŢIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Apă Spumă Bioxid de carbon (CO2) Pulbere uscată

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Natura produşilor de descompunere nu este cunoscută Combustibil.

În caz de incendiu se poate degaja:

oxizi de azot

În caz de incendiu este posibilă degajareade gaze de combustie sau vapori periculoși.

MERCK

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu staționați în zona periculoasă fără aparat autonom de respirat. Pentru a evita contactul cu pielea, păstrați o distanță de siguranță și purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

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 de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Indicatie pentru personalul neimplicat in situatii de urgenta A se evita inhalarea prafurilor. A se evita contactul cu substanța. Se va asigura ventilație adecvată. Evacuati zona periculoasa, respectati procedurile valabile in caz de urg enta, 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 curătenie

Acoperiti scurgerile. Colectati, captati si indepartati prin pompare mat eriile varsate. Respectati eventualele restrictii de materiale (vezi sectiunea 7 si 10) Strângeţi cu grijă. Trimiteţi pentru evacuare. Curăţaţi zona afectată. Evitaţi generarea de praf.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru eliminare vezi paragraful 13.

SECŢIUNEA 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. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Se va păstra închis sub cheie sau într-o zonă accesibilă numai poersonalului calificat sau persoanelor autorizate.

Clasa de depozitare

Clasa de depozitare germană (TRGS 510): 6.1C: Compuşi combustibili, toxicitate acută Categoria 3/compuşi toxici sau compuşi ce provoacă efecte cronice

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 conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Merck

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței

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

Protecţia pielii

Această recomandare se aplică numai produselor declarate în foaia cu datele de siguranțăși furnizat de noi precum și scopului specificat de noi.La dizolvare sau la amestecare cu alte substanțe și în condițiile deviante de la cele declarateîn EN374 vă rugăm contactați furnizorul CE-mănuși aprobate(ex. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Contact total

Material: Cauciuc nitril

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

Această recomandare se aplică numai produselor declarate în foaia cu datele de siguranțăși furnizat de noi precum și scopului specificat de noi.La dizolvare sau la amestecare cu alte substanțe și în condițiile deviante de la cele declarateîn EN374 vă rugăm contactați furnizorul CE-mănuși aprobate(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

Duatactia commului

Protecţia corpului

îmbrăcăminte de protecție

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 P3

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.

Controlul expunerii mediului înconjurător

Se va împiedica intrarea produsului în sistemul de canalizare.

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) Starea fizică pulbereb) Culoare alb

c) Miros Nu există date

Millipore- 8.41491 Pagina 5 aparţinând 10



Punctul de topire/punctul de îngheţare

Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 97 - 102 °C

e) Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Nu există date

Inflamabilitatea (solid, gaz)

Nu există date

g) Limite de inflamabilitate sau de explozie

inferioare/superioare

Nu există date

h) Punctul de aprindere Nu se aplică Temperatura de

autoaprindere

Nu există date

Temperatura de j) descompunere

Nu există date

Nu există date k) pH

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

Nu există date m) Solubilitate în apă n) Coeficientul de Nu există date partiție: noctanol/apă

o) Presiunea de vapori Nu există date p) Densitate Nu există date Nu există date Densitatea relativă q) Densitate relativă a Nu există date

vaporilor.

r) Caracteristicile particulei

Nu există date

s) Proprietăți explozive Nu există date

Proprietăți oxidante nici unul

9.2 Alte informatii de siguranta

Nu există date

SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Următoarele se aplică în general, substanțelor și amestecuri organice inflamabile: cu o distribuție fină corespunzătoare, când există posibilitatea declanșării unor explozii potențiale.

10.2 Stabilitate chimică

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

MGKCK

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacţii violente posibile cu: Agenţi oxidanţi acizi

10.4 Condiții de evitat

nu sunt disponibile informații

10.5 Materiale incompatibile

nu sunt disponibile informații

10.6 Produși de descompunere periculoși

In cazul unui incendiu: vedeti sectiunea 5

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

LD50 Oral(ă) - Şobolan - 132 mg/kg

Observaţii: (MSDS extern) Inhalare: Nu există date Dermic: Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

Lezarea gravă/iritarea ochilor

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 ţintă specific - o singură expunere

Nu există date

Toxicitate asupra unui organ tintă 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)

Millipore- 8.41491 Pagina 7 aparținând 10

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

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 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT si vPvB

Această substanţă/acest amestec nu conţine componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi 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

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Produs

Materialul rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările n aţionale şi locale. Păstraţi substanţele chimice în recipientele origina le. A nu se amesteca cu alte deşeuri. Manipulaţi recipientele necurăţate , cum ar fi produsul în sine. Pentru actiuni privitoare la returnarea chimicalelor si containerelor, c onsultati www.retrologistik.com, sau contactatine daca aveti intrebari suplimentare. Directiva privind deşeurile 2008/98 nota / CE.

SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR/RID: 2811 IMDG: 2811 IATA: 2811

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID: LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A. (1,10-fenantrolină)

Millipore- 8.41491 Pagina 8 aparţinând 10



IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1,10-phenanthroline)
IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (1,10-phenanthroline)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID: 6.1 IMDG: 6.1 IATA: 6.1

14.4 Grup de ambalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID: da IMDG Poluanții marini: da IATA: nu

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu există date

SECŢIUNEA 15: Informaţii 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.

Legislație națională

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului : TOXICITATE ACUTĂ European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substante periculoase.

: PERICOLE PENTRU MEDIU

Alte reglementări

Respectati masurile de securitate la locul de munca privind protectia ma t la nivel nati onal mai stricte, daca exista.

Se va lua în considerare directiva 94/33/CE referitoare la protecţia tineretului la locul de muncă.

15.2 Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3.

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.

Millipore- 8.41491 Pagina 9 aparţinând 10



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 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.

Millipore- 8.41491 Pagina 10 aparținând 10

