

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Versiune 8.8 Revizia (data) 05.01.2024 Data tipăririi 30.04.2024

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

1.1 Identificatorii de produs

Denumirea produsului : Quinalizarin

Codul produsului : Q2763 Marca : Sigma

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 : 81-61-8

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

Utilizări identificate : Substanțe chimice de laborator, Fabricarea substanțelor

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Eschenstrasse 5

D-82024 TAUFKIRCHEN

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

Toxicitate acută, (Categoria 4) H302: Nociv în caz de înghiţire.

Pericol pe termen scurt (acut) H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

pentru mediul acvatic, (Categoria

Sigma- Q2763 Pagina 1 aparținând 12

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, (Categoria 1) H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghiţire.

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

Fraze de precauție

P264 Spălaţi-vă pielea bine după utilizare.

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

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: Sunati la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de

eliminare a deșeurilor.

Fraze de pericol

suplimentare

nici unul

Etichetare redusă (<= 125 ml)

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Atenţie
Fraze de pericol nici unul
Fraze de precauţie nici unul
Fraze de pericol nici unul

suplimentare

2.3 Alte riscuri

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.

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.

Informaţii toxicologice:

Sigma- Q2763 Pagina 2 aparținând 12

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

Sinonime : 1,2,5,8-Tetrahydroxy-9,10-anthraquinone

Alizarin Bordeaux BD Alizarinbordeaux Alizarine Bordeaux Alizarine Bordeaux B

C.I. 58500

C.I. Mordant Violet 26

Khinalizarin NSC 144046 NSC 4896 PHF 016

Formula : $C_{14}H_8O_6$ Greutatea moleculară : 272,21 g/mol Nr. CAS : 81-61-8 Nr.CE : 201-366-6

Componente		Clasificare	Concentrație
1,2,5,8-Tetrahyd	roxyanthraquinone		
Nr. CAS Nr.CE	81-61-8 201-366-6	Acute Tox. 4; 1; Aquatic Chronic 1; H302, H400, H410 Factor M - Aquatic Acute: 1 - Aquatic Chronic: 1	<= 100 %

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

Indicaţii 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 duş.

În caz de contact cu ochii

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

Sigma- Q2763 Pagina 3 aparţinând 12

MERCK

Dacă este ingerat

Dupa inghitire: victima trebuie sa bea, imediat, apa (cel putin 2 pahare). Se va consulta un medic.

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

SECTIUNEA 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 existenti.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Oxizi de carbon

Combustibil.

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

5.3 Recomandări destinate pompierilor

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

5.4 Informații suplimentare

Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică.

SECTIUNEA 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. A se evita contactul cu substanța. Se va asigura ventilație adecvată. Evacuati zona periculoasa, respectati procedurile valabile in caz de urgenta, consultati un specialist. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

6.2 Precauții 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. Trimiteţi pentru evacuare. Evitaţi generarea de praf.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru eliminare vezi paragraful 13.



SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Pentru precautii vedeti sectiunea 2.2.

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

Conditii de depozitare

Închis ermetic. Uscat.

Clasa de depozitare

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

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/protecţia personală

8.1 Parametri de control

Componente avănd limită de expunere profesională

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței

Utilizaţi echipamentele de protecţie a ochilor testate şi aprobate conform NIOSH (SUA) sau EN 166 (UE). Ochelari de siguranţă

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

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

Contact prin stropire Material: Cauciuc nitril

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

Protecţia corpului

îmbrăcăminte de protecție

Protecția respirației

cerut când sunt generate pulberi.

Sigma- Q2763 Pagina 5 aparținând 12



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 P2

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 pulbere

b) Culoare roşu maroniuc) Miros Nu există date

d) Punctul de Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire: > 300 °C

topire/punctul de înghețare

e) Punctul inițial de Nu există date

fierbere și intervalul de fierbere

f) Inflamabilitatea Nu există date (solid, gaz)

g) Limite de Nu există date

inflamabilitate sau de explozie

inferioare/superioare

h) Punctul de aprindere Nu există date

i) Temperatura de autoaprindere Nu există date

j) Temperatura de descompunere

Nu există date

k) pH Nu există date

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

m) Solubilitate în apă Nu există date

n) Coeficientul de partiție: noctanol/apă log Pow: 1,603 - Nu este de așteptat bioacumulare.,

Valoarea/declarația dată se bazează pe o abordare (Q)SAR

o) Presiunea de vapori Nu există datep) Densitate Nu există date

Sigma- Q2763 Pagina 6 aparţinând 12



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

r) Caracteristicile particulei

Nu există date

s) Proprietăți explozive Nu există datet) Proprietăți oxidante Nu există date

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).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacţii violente posibile cu: agenţi puternic oxidanţi

10.4 Condiții de evitat

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: Informaţii toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Estimarea toxicității acute Oral(ă) - 500,1 mg/kg (Avizul expertului)

Inhalare: Nu există date Dermic: Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Nu există date

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Observații: Iritația ușoară a ochilor

Valoarea/declaraţia dată se bazează pe o abordare (Q)SAR

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 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.

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

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Toxicitate pentru EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 0,187 mg/l - 48 h

dafnia și alte Observații: (Baza de date ECOTOX)

nevertebrate acvatice

12.2 Persistenta 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 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.

Sigma- Q2763 Pagina 8 aparținând 12

MERCK

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 concentratii 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 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.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR/RID: 3077 IMDG: 3077 IATA: 3077

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID: SUBSTANȚA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA,

N.S.A. (1,2,5,8-Tetrahydroxyanthraquinone)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1,2,5,8-

Tetrahydroxyanthraquinone)

IATA: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (1,2,5,8-

Tetrahydroxyanthraguinone)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

14.4 Grup de ambalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

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

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

Cod de restrictionare în : (-)

tuneluri

Sigma- Q2763 Pagina 9 aparținând 12

Informații suplimentare

EHS-Nota ceruta (ADR 2.2.9.1.10, IMDG clasa 2.10.3) pentru pachete individuale si combinatii de pachete continand pachete interioare cu Produse Periculoase > 5L pentru lichide sau > 5kg pentru solide.Pachetele care au o greutate mai mică sau egală cu 5 kg / L , nu sunt cl asificate drept bunuri periculoase din Clasa 9

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

E1

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

Legislație națională

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe 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

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al frazelor H

11202			^
H (1) /	Nociv in	C27 d0	inahitira
H302	INOCIV III	caz ue	înghiţire.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor 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 -Concentrație 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 crestere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agencția Internațională 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 - Substanțe 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 Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de autoaccelerare a descompunerii; SDS - Fişă de securitate; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TSCA -Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile 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 tranziție a mărcii. Cu toate acestea, toate informațiile din document cu privire la produs rămân

Sigma- Q2763 Pagina 11 aparținând 12

