

# FIŞA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Versiune 6.4 Revizia (data) 04.06.2023 Data tipăririi 16.08.2024

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

1.1 Identificatorii de produs

Denumirea produsului : 1-Decanol

Codul produsului : 150584 Marca : Aldrich

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 : 112-30-1

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

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

+49 (0)696 43508409 (CHEMTREC

weltweit)

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

# **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

# 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

# Clasificari conform Regulamentului (EC) No 1272/2008

Iritarea ochilor (Categoria 2), H319

Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic (Categoria 3), H412

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

Aldrich- 150584 Pagina 1 aparținând 12

5 and



### 2.2 Elemente pentru etichetă

# Etichetare conform Regulamentului (EC) No 1272/2008

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Atenție

Afirmaţie/afirmaţii despre risc

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Afirmație/afirmații despre precauții

P264 Spălati-vă pielea bine după utilizare.

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

P280 A se purta echipament de protecție a ochilor/ echipament de

protecție a feței.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp

de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să

clătiți.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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

Afirmaţie/afirmaţii despre risc

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Afirmaţie/afirmaţii despre

precauţii

nici unul

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

Sinonime : n-Decyl alcohol

Alcohol C10

Formula :  $C_{10}H_{22}O$ 

Greutatea moleculară : 158,28 g/mol

Aldrich- 150584 Pagina 2 aparținând 12

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



Nr. CAS : 112-30-1 Nr.CE : 203-956-9

Componente		Clasificare	Concentrație
Decan-1-ol			
Nr. CAS Nr.CE	112-30-1 203-956-9	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; H319, H412	<= 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

### 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. Chemați oftalmologul. Se vor îndepărta lentilele de contact.

### 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 și tratamentele speciale necesare

Nu există date

### **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de stingere corespunzătoare

Bioxid de carbon (CO2) Spumă Pulbere uscată

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Oxizi de carbon

Combustibil.

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

Aldrich- 150584 Pagina 3 aparținând 12

Merck

Formează amestecuri explozive cu aerul la încălzire intensă.

În caz de incendiu este posibilă degajareade 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 Nu se inspiră vaporii, aerosolii. 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 Precautii 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 mat eriile varsate. Respectati eventualele restrictii de materiale (vezi sectiunea 7 si 10) Strângeţi cu un material absorbant de lichide (e.g. Chemozorb®). Trimiteţi pentru evacuare. Curăţaţi zona afectată.

# 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru eliminare vezi paragraful 13.

### SECTIUNEA 7: Manipularea și 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

# Condiții de depozitare

Închis ermetic.

### Clasa de depozitare

Clasa de depozitare germană (TRGS 510): 10: Lichide 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

MERCK

Componente	Nr. CAS	Parametri de control	Valoare	Sursă
Decan-1-ol	112-30-1	TWA	15 ppm 100 mg/m3	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
		STEL	30 ppm 200 mg/m3	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici

### 8.2 Controale ale expunerii

# Echipamentul individual de protecție

### Protectia ochilor / fetei

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

# Protecția 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: 0,4 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat:Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, marime M)

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: Cloropren

Grosimea minimă a stratului: 0,65 mm

Timpul de perforare: 240 min

Material testat: KCL 720 Camapren®

# Protecţia corpului

îmbrăcăminte de protecție

### Protecția respirației

Tipul filtrului recomandat: Filtru A (cf. DIN 3181) pentru vapori ai compuşilor organici

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.

Pagina 5 aparţinând 12



Aldrich- 150584

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

# Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) Starea fizică lichid incolor b) Culoare c) Miros aromatic

d) Punctul de topire/punctul de îngheţare

Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire: 5 - 7 °C -

e) Punctul inițial de fierbere şi intervalul

231 °C - lit.

de fierbere Inflamabilitatea

Nu există date

(solid, gaz) g) Limite de

Limită superioară de explozie: 5,7 %(V) inflamabilitate sau de Limită inferioară de explozie: 0,9 %(V)

explozie

inferioare/superioare

h) Punctul de aprindere circa95 °C la circa1.013 hPa - Cupă închisă Pensky-Martens -DIN 51758

Temperatura de i) autoaprindere

Nu există date

Temperatura de j) descompunere

Nu există date

Nu există date k) pH

Vâscozitatea Vâscozitate cinematică: Nu există date

Vâscozitate dinamică: circa14,1 mPa,s la 20 °C

m) Solubilitate în apă 0,0211 g/l la 20 °C - Ghid de testare OECD 105

n) Coeficientul de partiție: noctanol/apă

log Pow: 4,5 la 25 °C - Îndrumar de test OECD, 117 -

Bioacumulare potențială

< 1 hPa la 20 °C - NF T 20-048 o) Presiunea de vapori

0,829 g/cm3 la 25 °C - lit. p) Densitate

Densitatea relativă q) Densitate relativă a vaporilor.

Nu există date Nu există date

r) Caracteristicile particulei

Nu există date

s) Proprietăți explozive Nu există date

Proprietăți oxidante t) nici unul

Aldrich- 150584 Pagina 6 aparţinând 12

MERCK

### 9.2 Alte informatii de siguranta

Tensiunea 35,8 mN/m la 0,0316g/l la 22,5 °C

superficială

Densitate relativă a 5,46 - (Aer = 1.0)

vaporilor.

# **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### 10.1 Reactivitate

Formează amestecuri explozive cu aerul la încălzire intensă.

Un interval de aprox. 15 Kelvin sub punctul de aprindere poate fi considerat critic.

#### 10.2 Stabilitate chimică

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

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacţii violente posibile cu:

Agenți oxidanți puternici

Anhidridă acetică

Cloruri acide

### 10.4 Condiții de evitat

Încălzire puternică.

# 10.5 Materiale incompatibile

grăsimi, cauciuc, rășini artificiale și/sau naturale, plastice variate, uleiuri

# 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 - femelă - > 5.000 mg/kg

(US-EPA)

LC50 Inhalare - Şobolan - mascul sau femelă - 4 h - > 2,05 mg/l - vapori

(US-EPA)

Observaţii: (cea mai mare concentraţie de preparat )

LD50 Dermic - Şobolan - mascul sau femelă - > 5.000 mg/kg

(US-EPA)

### Corodarea/iritarea pielii

Piele - Iepure

Rezultat: Nu irită pielea - 4 h

(US-EPA)

Aldrich- 150584

# Lezarea gravă/iritarea ochilor

Ochii - Iepure

Rezultat: Iritaţia ochilor

Pagina 7 aparţinând 12

MERCK

(US-EPA)

# Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Test Buehler - Porcusor de Guineea

Rezultat: negativ

(US-EPA)

Testul plasture: - Om Rezultat: negativ Observaţii: (IUCLID)

### Mutagenitatea celulelor germinative

Nu există date

Tipul testului: Test Ames

Rezultat: negativ Observaţii: (Lit.) **Cancerigenitate** 

### Toxicitatea pentru reproducere

Nu există date

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.

RTECS: HE4375000

Expunerea prelungită sau repetată poate cauza:, Toropeală, Efectele datorate ingerării pot include:, Diaree, Dificultăți respiratoriii, Aspirația și inhalarea pot cauza pneumonii chimice.

# SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

Toxicitate pentru LC50 - Pimephales promelas - > 1 - 10 mg/l - 96 h

peşti (Ghid de testare OECD 203)

Toxicitate pentru EC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 3 mg/l - 48 h

dafnia şi alte (DIN 38412)

nevertebrate acvatice

Aldrich- 150584 Pagina 8 aparținând 12

Merck

Toxicitate pentru

ECO - Pseudomonas putida - 10.000 mg/l - 30 min

bacterii

Observații: (IUCLID)

Toxicitate pentru pesti(Toxicitate

test de curgere Concentrație fară efect observabil (NOEC) -

Pimephales promelas - 0,26 mg/l - 28 d

cronică)

(Îndrumar de test OECD, 210)

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice(Toxicitate test static Concentrație fară efect observabil (NOEC) - Daphnia

magna (purice de apă) - 0,11 mg/l - 21 d

(Îndrumar de test OECD, 211)

cronică)

# 12.2 Persistența și degradabilitatea

Rezultat: 86 % - Uşor biodagradabil. Biodegradare (Ghid de testare OECD 301D)

# 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT si 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

: Substanta/preparatul nu contine 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

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

### **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 deseurile 2008/98 nota / CE.

Aldrich- 150584 Pagina 9 aparţinând 12



# SECȚIUNEA 14: Informații 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

Informatii suplimentare

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

# 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.

#### Alte reglementări

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

## **SECTIUNEA 16: Alte informații**

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

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv 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 Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Natiunile 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 tranzitie a mărcii. Cu toate acestea, toate informatiile din document cu privire la

Aldrich- 150584 Pagina 11 aparținând 12



produs rămân nemodificate și corespund produsului comandat. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați mlsbranding@sial.com.

Pagina 12 aparţinând 12

Aldrich- 150584