

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Versiune 6.6 Revizia (data) 04.06.2023 Data tipăririi 23.06.2024

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

## 1.1 Identificatorii de produs

Denumirea produsului : Barium chloride dihydrate

Codul produsului : 217565 Marca : SIGALD

Nr. Index : 056-004-00-8

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 : 10326-27-9

# 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 6513-1130 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 urgentă : 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 Toxicitate acută, Inhalare (Categoria 4), H332 Iritarea ochilor (Categoria 2), H319

SIGALD- 217565 Pagina 1 aparținând 13



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.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

Afirmaţie/afirmaţii despre precauţii

P261 Evitaţi să inspiraţi praful.

P264 Spălați-vă pielea bine după utilizare.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE

INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

P304 + P340 + P312 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și

mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă

nu vă simtiti bine.

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 usurintă. Continuați să

clătiti.

Fraze de pericol nici unul

suplimentare

## Etichetare redusă (<= 125 ml)

Pictogramă

Cuvânt de avertizare Pericol

Afirmaţie/afirmaţii despre risc

H301 Toxic în caz de înghiţire.

Afirmaţie/afirmaţii despre precauţii

P264 Spălaţi-vă pielea bine după utilizare.

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

INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

Fraze de pericol

suplimentare

nici unul

## 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.

SIGALD- 217565 Pagina 2 aparținând 13

## SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.1 Substanțe

Componente		Clasificare	Concentrație
Barium chloride d	ihydrate		
Nr. CAS Nr.CE Nr. Index	10326-27-9 233-788-1 056-004-00-8	Acute Tox. 3; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; H301, H332, H319	<= 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 fisă tehnică de securitate medicului.

#### Dacă se inhalează

După inhalare: aer curat. În cazul opririi respirației: se aplică respirație gură-la-gură sau ventilarea mecanică, iar dacă este necesar masca cu oxigen! Chemați imediat medicul.

## 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

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 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există date



## SECŢIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau bioxid de carbon. 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 ex istenti.Pentru aceasta substanta/amestec, nu sunt date limitari ale agentilor ex istenti.

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Acid clorhidric gazos

Oxid de bariu

Necombustibil.

Căldura ambientală poate genera vapori periculoși.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu staţionaţi în zona periculoasă fără aparat autonom de respirat. Pentru a evita contactul cu pielea, păstraţi o distanţă de siguranţă şi purtaţi îmbrăcăminte de protecţie 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 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 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 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

#### Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Lucrati sub hota. Nu inhalati substanta/amestecul.

#### Măsuri de igienă

Schimbaţi îmbrăcămintea contaminată. Se recomandă aplicarea de cremă ecran de protecţie a pielii. Spălaţi mâinile după lucrul cu substanţa. Pentru precautii vedeti sectiunea 2.2.

SIGALD- 217565 Pagina 4 aparținând 13

Merck

# 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități Conditii 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): 6.1D: Materiale necombustibile, toxicitate acută Categoria 3/ materiale periculoase toxice sau materiale periculoase provocând efecte cronice

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

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

## SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### Parametri de control

Componente avand limita de expunere profesionala

Componente avana minta de expanere profesionala							
Componente	Nr. CAS	Parametri de control	Valoare	Sursă			
Barium chloride dihydrate	10326-27- 9	TWA	0,5 mg/m3	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici			
		TWA	0,5 mg/m3	Europe. Valori limită orientative de expunere profesională			
	Observații	Indicativă					

## 8.2 Controale ale expunerii

## Echipamentul individual de protecție

#### Protecția ochilor / feței

Utilizati echipamentele de protectie a ochilor testate si aprobate în cadr NIOSH (SUA) sau EN 166 (UE). Ochelari de siguranță

#### Protectia 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 sigurantăsi furnizat de noi precum și scopului specificat de noi.La dizolvare sau la amestecare cu alte substante și în conditiile 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

MERCK

SIGALD- 217565 Pagina 5 aparţinând 13

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

Material: Cauciuc nitril

Grosimea minimă a stratului: 0,11 mm

Timpul de perforare: 480 min

Material testat: KCL 741 Dermatril® L

## Protecția 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.

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

## 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

a) Starea fizică cristalinb) Culoare alb

c) Mirosd) Punctul deNu există date

topire/punctul de înghețare

e) Punctul inițial de Nu există date

fierbere şi intervalul de fierbere

f) Inflamabilitatea Produsul nu este inflamabil. (solid, gaz)

g) Limite de Nu există date

inflamabilitate sau de explozie

inferioare/superioare

h) Punctul de aprindere Nu se aplică

i) Temperatura de autoaprindere Nu există date

j) Temperatura de Nu există date descompunere

k) pH 5,0 - 8,0 la 50 g/l la 25 °C

SIGALD- 217565 Pagina 6 aparținând 13

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

m) Solubilitate în apă Nu există date

n) Coeficientul de Nu partiție: noctanol/apă

Nu se aplica la substante anorganice

o) Presiunea de vapori Nu există date

p) Densitate 3,100 g/cm3 la 18 - 25 °C

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

vaporilor.
r) Caracteristicile

particulei

Nu există date

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

Risc de explozie cu: acid furan-2-percarbonic Reacţii violente posibile cu: compuşi halogen-halogen Agenţi oxidanţi puternici agenţi slab reducători acizi

#### 10.4 Condiții de evitat

nu sunt disponibile informaţii

#### 10.5 Materiale incompatibile

diferite metale, (generare de hidrogen)

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

In cazul unui incendiu: vedeti sectiunea 5

Merck

## SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

## 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

LD50 Oral(ă) - Şobolan - 118 mg/kg

Observații: (RTECS) Inhalare: Nu există date Dermic: Nu există date

#### Corodarea/iritarea pielii

Piele - Epidermă umană reconstruită (RhE)

Rezultat: Nu irită pielea - 15 min

Observaţii: (ECHA)

## Lezarea gravă/iritarea ochilor

Ochii - Iepure Rezultat: iritant

(Ghid de testare OECD 405)

## Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Local lymph node assay (LLNA) - Şoarece

Rezultat: negativ

(Ghid de testare OECD 429)

## Mutagenitatea celulelor germinative

Tipul testului: Test Ames

Sistem de testare: Salmonella typhimurium

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 471

Rezultat: negativ

Tipul testului: Mutagenicitate (test pe celule mamare): aberație cromozomială.

Sistem de testare: Celule ovariene ale hamsterului chinezesc

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 473

Rezultat: negativ

Tipul testului: Test in vitro de mutații genetice pe celule de mamifere

Sistem de testare: Mouse lymphoma test

Activare metabolică: cu sau fără activare metabolică

Metodă: Ghid de testare OECD 476

Rezultat: negativ

## Cancerigenitate

Acest produs este sau conţine un component care nu a fost clasificat din punct de vedere al carcinogenicității de către IARC, ACGIH, NTP sau EPA.

## 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

SIGALD- 217565

Pagina 8 aparţinând 13

MERCK

#### 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: CQ8751000 Vărsături, Diaree

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

Următoarele se aplică, în general, compuşilor cu bariu solubili: după înghiţire: iritaţia mucoaselor, greaţă, salivare, vomă, ameţeală, dureri, colici şi diaree. Efectele sistemice includ: aritmie cardiacă, brahicardie (activitate cardiacă atenuată), creşterea tensiunii arteriale, şoc şi colaps circulatoriu precum şi rigiditate musculară.

Intoxicație cronică:

leziuni ale tractului respirator conjunctivite Dermatită tulburări cardiovasculare

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.

Nu pot fi excluse alte proprietăți periculoase.

## SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

## 12.1 Toxicitatea

Toxicitate pentru test static LC50 - Danio rerio (peștele zebră) - > 174 mg/l - 96 h

peşti (Ghid de testare OECD 203)

Toxicitate pentru test static LC50 - Daphnia magna (purice de apă) - 14,5 mg/l - 48 h

dafnia și alte Observații: (ECHA) nevertebrate acvatice (respectiv cationul)

Toxicitate asupra test static ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 100 mg/l - 72

algelor h
(Îndrumar de test OECD, 201)

Toxicitate pentru test static EC50 - nămol activ - > 943,1 mg/l - 3 h

bacterii (Îndrumar de test OECD, 209)

Toxicitate pentru test semi-static Concentrație fară efect observabil (NOEC) - Danio

peşti(Toxicitate rerio (peştele zebră) - >= 1,26 mg/l - 33 d

SIGALD- 217565 Pagina 9 aparținând 13

Merck

cronică) (Îndrumar de test OECD, 210)

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

Metodele pentru determinarea biodegradabilității nu sunt aplicabile la substanțele anorganice.

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Bioacumularea Lepomis macrochirus - 0,065 mg/l(Barium chloride dihydrate)

Factorul de bioconcentrare (BCF): 22,8

#### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și 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

<u>Produs:</u> 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

Posibilă formarea de amestecuri cu apa nocive sănătății. Periclitează sursele de apă potabilă dacă se permite infiltrarea în sol sau apă. Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 13: Considerații 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. Directiva privind deşeurile 2008/98 nota / CE.

## SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU

ADR/RID: 1564 IMDG: 1564 IATA: 1564

## 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID: COMPUS AL BARIULUI, N.S.A. (Barium chloride dihydrate) IMDG: BARIUM COMPOUND, N.O.S. (Barium chloride dihydrate)

SIGALD- 217565 Pagina 10 aparținând 13

MERCK

IATA: Barium compound, n.o.s. (Barium chloride dihydrate)

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: nu IMDG Poluanţii marini: nu IATA: nu

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Cod de restricţionare în : (E)

tuneluri

Informații suplimentare : Nu există date

## SECŢIUNEA 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.

#### Autorizari si/sau restrictii de utilizare

## 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

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

U201	Toyic în caz	do înabitiro
H301	TOXIC III Caz	de înghiţire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Toxic în caz de înghiţire.



## 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 tranziție a mărcii. Cu toate acestea, toate informațiile din document cu privire la

SIGALD- 217565 Pagina 12 aparținând 13



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

Merck

Pagina 13 aparţinând 13

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