

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Versija 8.4

Pārskatīšanas datums 12.05.2023

Izdrukas datums 12.05.2023

## 1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Hydrazine Test Method: photometric 0.005 - 2.00 mg/l N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> Spectroquant®

Produkta numurs : 1.09711

Kataloga Nr. : 109711

Prečzīme : Millipore

REACH Nr. : Šis maisījums ir ķīmiskais produkts. REACH reģistrācijas numurs skaitā punktu 3.

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzināti lietošanas veidi : Analīzes reaģents

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA Biotecha Latvia  
Kalna Str 17  
1003 RIGA  
LATVIA

E-pasta adrese : TechnicalService@merckgroup.com

### 1.4 Tālrunja numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis ārkārtas gadījumiem # : (+371) 66165504 (CHEMTREC)  
(+371)112 (Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests)  
(+371) 67042468 (Valsts toksikoloģijas centrs)

Šīs ir DDL kopsavilkums komplektam, lai izlasītu visu DDL tekstu par katru 16. nodaļā norādīto sastāvdaļu skatiet mūsu tīmekļa vietni.

---

## 2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008

Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem (1. kategorija), H290

Ādas sensibilizācija (1. kategorija), H317

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

### 2.2 Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008

Piktogramma



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības paziņojums(-i)

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem

P234 Turēt tikai oriģinālie pakojumā.

P261 Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus.

P272 Piesārņoto darba apgārbu neiznest ārpus darba telpām.

P280 Izmantot aizsargcimdus.

P302 + P352 SASKAR Ē AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību.

Papildus bīstamības apzīmējumi  
nav

Saīsināts marķējums (<= 125 ml)

Piktogramma



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības paziņojums(-i)

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem

P261 Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus.

P272	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
P280	Izmantot aizsargcimdus.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P333 + P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku paīdzību.
Papildus bīstamības apzīmējumi	nav

### **2.3 Citi riski**

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### **3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

### **4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

### **5. IEDĀLA: Ugunsdzēšanas pasākumi**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

### **6. IEDĀLA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

### **7. IEDĀLA: Apiešanās un glabāšana**

#### **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Brīdinājumi: skatīt 2.2 daļu

#### **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

##### **Uzglabāšanas apstākļi**

Nav metāla konteineru.

Cieši noslēgts.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir redzams uz produkta etiketes.

**Uzglabāšanas klase**

Vācu uzglabāšanas klase (TRGS 510): 8B: Nedegoši, kodīgi bīstamie materiāli

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Papildus minētajiem lietošanas veidiem 1.2 daļā, citi specifiski lietošanas veidi netiek definēti

---

**8. IEDĀLA: Ekspozičijas kontrole/individuālā aizsardzība**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**9. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās išpašības**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģētspēja**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**13. IEDĀLA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

---

**14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs**

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ADR/RID: KĪMISKAIS KOMPLEKTS  
IMDG: CHEMICAL KIT  
IATA: Chemical kit

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR/RID: 9                    IMDG: 9                    IATA: 9

**14.4 Iepakojuma grupa**

ADR/RID: III                    IMDG: III                    IATA: III

**14.5 Vides apdraudējumi**

ADR/RID: nē                    IMDG Jūras piesārņotāju: nē                    IATA: nē

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Tunelju ierobežojuma kods : (E)

Papildinformācija : Dati nav pieejami

**15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maišķumiem**

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No. 1907/2006 prasībām.

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums**

"Šim produktam netika veikta kīmiskās drošības

**16. IEDĀLA: Cita informācija****Komplekta sastāvdaļas:**

Hy-1	Millipore	219801	Met. Corr. 1; Skin Sens. 1; H290, H317
------	-----------	--------	---

## Citu saīsinājumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem;  
ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķimikāļju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermenē masa; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECL - Korejas esošo ķimikāļju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu ķimikāļju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķimikāļju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadaļšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķimikāļju saraksts; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; UNRTDG - Apvienoto Nāciju rekomendācijas par bīstamu vielu transportēšanu; vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

## Papildinformācija

Iepriekš sniegtā informācija ir uzskatāma par pareizu, taču tas nenozīmē, ka tā ir pilnīga, tādēļ ir izmantojama tikai kā norāde. Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz pašreizējo zināšanu līmeni un ir piemērojama produktam, nemot vērā atbilstošos piesardzības pasākumus. Tas nav uzskatāms par konkrētā produkta īpašību garantiju. Uzņēmums Sigma-Aldrich Inc. un tās filiāles nav atbildīgas par jebkāda veida kaitējumiem vai bojājumiem, kas radušies rīkojoties ar iepriekš minēto

produkta vai nonākot saskarē ar to. Skatiet [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) un/vai rēķina vai iepakošanas lapas otrajā pusē norādītos tirdzniecības noteikumus.

Autortiesības 2020. Sigma-Aldrich Co. LLC. Licence piešķirta neierobežota skaita papīra kopiju izgatavošanai, kas paredzētas tikai iekšējai lietošanai uzņēmumā.

Izstrādājuma marķējums šā dokumenta galvenē un/vai kājēnē var pagaidām vizuāli nesaskanēt ar izstrādājumu, ko iegādājāties, tā kā mēs veicam marķējuma pārveidi. Tomēr visa dokumentā ietvertā informācija, kas attiecas uz izstrādājumu, atbilst pasūtītajam izstrādājumam, un tā netiks mainīta. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties, izmantojot [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).

## Komplekta sastāvdaļas:

Hy-1					
Produkta identifikators	Piktogramma	Signālvārds	Bīstamības apzīmējumi	Drošības prasību apzīmējums	Papildus informācija
Millipore - 219801		Uzmanību	Var kodīgi iedarboties uz āliem. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.	Turēt tikai oriģinālie pakojumā . SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku paīdzību. Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Izmantot aizsargcimdus.	