

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Viela  
Vielas nosaukums : Pentobarbital sodium  
Produkta kods : 201900177

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

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Produkts ir paredzēts pētījumiem, analīzei un akadēmiskajai izglītībai.  
Vielas/maisījuma lietošanas veids : Paredzēts tikai profesionālai lietošanai  
Funkcija vai izmantošanas kategorija : Laboratorijas ķīmikālijas

#### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Lietošanas ierobežojumi : Nelietot: Norīšana, leelpošana, Ādas-

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +33(0)390215608

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija H301  
Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija H361d  
Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Ekspertu slēdziens un pierādījumu ticamības izvērtēšana.

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS06

GHS08

Signālvārds (CLP) : Bīstami  
Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H301 - Toksisks, ja norij.  
H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P202 - Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.  
P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.  
P308+P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

Marķēšana saskaņā ar: neattiecas uz iekšējiem iepakojumiem, kuru saturs nepārsniedz 10ml

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Bīstamības piktogrammas (CLP)



GHS06

GHS08

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vienas

| Nosaukums            | Produkta identifikators | %     | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]                  |
|----------------------|-------------------------|-------|--|
| Pentobarbital sodium | -                       | ≤ 100 | Acute Tox. 3 (Ārējs), H301 (ATE=100 mg/kg ķermeņa svara)<br>Repr. 2, H361d |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

### 3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Cietušajai personai jāļauj ieelpot svaigu gaisu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Maksimāli noņemt noslaukot (tīrs, mīksts absorbējošs audums). Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens, kuram pievienots mazgāšanas līdzeklis.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Skalat ar ūdeni, turot acu plakstiņus plaši atvērtus.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskatot muti. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. Var tikt nozīmēta ilgstoša medicīniskā novērošana.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

- Simptomi/ietekme : iespējama vēlāka kaitīga ietekme.
- Simptomi/ietekme pēc ieelpošanas : Nepietiekami dati.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Nepietiekami dati.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Nepietiekami dati.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lūdziet palīdzību mediķiem. Ja ir iespējams, parādīt šo lapu. Ja tā nav pieejama, parādīt iepakojumu vai marķējumu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Ugunsdzēsšanas sega.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Ugunsbīstamība : Skatīt 2.2. nodaļu.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Lietot ugunsgrēka dzēsšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Izvairīties no tieša kontakta ar produktu. Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

##### 6.1.1. Personāls, kuram jānodrošina ar avārijas dienestu darbinieki

Plāni ārkārtas gadījumiem : Lietot piemērotu aizsargapģērbu, cimdus un acu vai sejas aizsardzības līdzekli.

##### 6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

Papildus informācija nav pieejama

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Papildus informācija nav pieejama

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Nodrošiniet, lai atkritumus savāc un uzglabā drošā veidā. Rūpīgi iztīrīt. Mazgāt neatgūstamus atlikumus ar: Nātrija hipohlorīta šķīdums.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

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

Papildu bīstamība apstrādes gadījumā : Lietotāja uzmanība tiek vērsta uz iespējamiem riskiem, ja produktu izmanto citiem mērķiem, nekā tas ir paredzēts.

Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Rīkoties ar produktu piesardzīgi. Izvairīties no tieša kontakta ar produktu. Kad tas ir iespējams, darbības ar produktu jāveic laboratorijas veļkmes skapī.

Higiēnas pasākumi : Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

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

Tehniskie pasākumi : Ievērot spēkā esošos noteikumus.

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt slēgtā veidā.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Skatīt 1. nodaļu.

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

##### 8.1.1. Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Uzglabāt labi vēdināmā telpā. Lietot tikai zem nosūcēja ar integrētu gaisa filtru. Ļoti efektīvs smalko daļiņu filtrs (HEPA filtrs).

#### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

##### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

###### Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Ādas aizsardzība

###### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu. DIN EN 13034

###### Roku aizsardzība:

Pret ķīmisko produktu iedarbību izturīgi aizsargcimdi. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Respirators

###### Respirators:

Putekļu veidošanās – pretputekļu maska ar filtru P3. DIN EN 140 & 149. Šķidrums produkts: Maska pret aerosoliem. Ja nonākat saskarē ar tvaikiem/putekļiem/aerosoliem, izmantojiet elpošanas aparātu

##### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Papildus informācija nav pieejama

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |                     |
|---|---------------------|
| Agregātstāvoklis                                    | : Cieta viela       |
| Krāsa   | : Nav pieejams      |
| Smarža  | : Nav piemērojams.  |
| Smaržas sliekšni                                    | : Nav pieejams      |
| Kušanas punkts                                      | : Nav pieejams      |
| Sasalšanas punkts                                   | : Nav pieejams      |
| Viršanas punkts                                     | : Nav pieejams      |
| Uzliesmojamība                                      | : Nav pieejams      |
| Eksplozivitātes zemākās robežas                     | : Nav piemērojams   |
| Zemāko sprādzienbīstamības robežu                   | : Nav piemērojams   |
| Augšējo sprādzienbīstamības robežu                  | : Nav piemērojams   |
| Uzliesmošanas temperatūra                           | : Nav piemērojams   |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                        | : Nav piemērojams   |
| Sadalīšanās temperatūra                             | : Nav pieejams      |
| pH  | : Nav pieejams      |
| pH šķīdums  | : Nav pieejams      |
| Kinemātiskā viskozitāte                             | : Nav piemērojams   |
| Šķīdība   | : Ūdens: > 1000 g/l |
| Sadalīšanās koeficients n- oktānols/ūdens (Log Kow) | : Nav pieejams      |
| Tvaika spiediens                                    | : Nav pieejams      |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā                  | : Nav pieejams      |
| Blīvums   | : Nav pieejams      |
| Relatīvais blīvums                                  | : Nav pieejams      |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C                      | : Nav piemērojams   |
| Daļiņu izmērs                                       | : Nav pieejams      |

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 9.2. Cita informācija

#### 9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

#### 9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Papildus informācija nav pieejama

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Papildus informācija nav pieejama

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Normālas lietošanas apstākļos nav. Skatīt 16. nodaļu.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Uzkarsēts līdz sadalīšanās temperatūrai, izdala bīstamus izgarojumu tvaikus.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Toksisks, ja norij.

Akūtā toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts

Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

| Pentobarbital sodium    |                |
|-------------------------|----------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 50 – 300 mg/kg |

Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai] : Nav klasificēts

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums : Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] : Nav klasificēts

Mutagenitāte dīģļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] : Nav klasificēts

Kancerogenitāte : Nav klasificēts

Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] : Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] : Nav klasificēts

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] : Nav klasificēts

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Bīstami atkritumi. Lietot piemērotas atkritumu uzglabāšanas tvertnes.  
Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts  
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts

#### 12.2. Noturība un noārdāmība

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama




### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem) : Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts normām.  
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai : Nenovadīt kanalizācijā, iznīcināt šo produktu un tā iepakojumu bīstamu vai īpašu atkritumu savākšanas vietā.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. ANO numurs vai ID numurs</b>   |   |   |
| UN 2811   | UN 2811   | UN 2811   |
| <b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums</b>  |   |   |
| TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Pārvadāšanas dokumenta apraksts</b>  |   |   |
| UN 2811 TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P., 6.1, III, (E)                      | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III                                      | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III  |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>                                  |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |  |  |

# Pentobarbital sodium


## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| ADR                              | IMDG  | IATA               |
|----------------------------------|---|--------------------|
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>    |   |                    |
| III                              | III   | III                |
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>  |   |                    |
| Bīstams videi: Nav               | Bīstams videi: Nav<br>Jūras piesārņotājs: Nav | Bīstams videi: Nav |
| Papildu informācija nav pieejama |   |                    |

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Sauszemes transports

|   |   |
|---|---|
| Klasifikācijas kods (ADR)   | : T2  |
| Īpašie noteikumi (ADR)  | : 274, 614  |
| Ierobežotie daudzumi (ADR)  | : 5kg   |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR)   | : E1  |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR)   | : B3  |
| Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR)  | : MP10  |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas (ADR)          | : T1  |
| Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi (ADR)      | : TP33  |
| Cisternu kods (ADR)   | : SGAH, L4BH  |
| Īpaši noteikumi par cisternu (ADR)  | : TU15, TE19  |
| Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai  | : AT  |
| Transporta kategorija (ADR)   | : 2   |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Beztaras pārvadājums (ADR)                         | : VC1, VC2, AP7   |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR) | : CV13, CV28  |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Darbības (ADR)                                     | : S9  |
| Bīstamības identifikācijas numurs   | : 60  |
| Oranžās plāksnes  | :  |
| Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)  | : E   |

#### Jūras transports

|   |   |
|---|---|
| Īpašie noteikumi (IMDG)                           | : 223, 274  |
| Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)                  | : P002  |
| Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) | : IBC08   |
| GRV īpaši noteikumi (IMDG)                        | : B3  |
| Cisternu instrukcijas (IMDG)                      | : T1  |
| Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)   | : TP33  |
| EmS Nr. (Uguns)                                   | : F-A   |
| EmS Nr. (Izšļakstīšanās)                          | : S-A   |
| Iekraušanas klase (IMDG)                          | : A   |
| Īpašības un novērojumi (IMDG)                     | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Gaisa transports

|   |        |
|---|--------|
| Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                   | : E1   |
| Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                | : Y645 |
| Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 10kg |

# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

|  |          |
|--|----------|
| Iepakošanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                     | : 670    |
| Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                    | : 100kg  |
| Iepakošanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)   | : 677    |
| Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) | : 200kg  |
| Ipašie noteikumi (IATA)  | : A3, A5 |
| ERG kods (IATA)  | : 6L     |

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

##### REACH XVII pielikums (ierobežojuma nosacījumi)

Nav iekļauts REACH XVII pielikumā

##### REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nav iekļauts REACH XIV pielikumā (sertifikāciju saraksts)

##### REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nav iekļauts REACH kandidātu sarakstā

##### PIC regula (iepriekšēja informēta piekrišana)

Nav piemērojams.

##### NOP regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nav piemērojams.

##### Ozona regula (1005/2009)

Nav iekļauts ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009)

##### Sprāgstvielu prekursoru regula (2019/1148)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

##### Narkotisko vielu prekursoru regula (273/2004)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildus informācija nav pieejama

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H un EUH frāžu pilns teksts:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Ārējs) | Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija                  |
| H301                 | Toksisks, ja norij.                                      |
| H361d                | Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| Repr. 2              | Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija |

Drošības datu lapa (DDL), ES



# Pentobarbital sodium

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

---

SAISTĪBU ATRUNA Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija tika iegūta no avotiem, kas, mūsuprat, ir uzticami. Tomēr informācija tiek sniegta bez jebkādas tiešas vai netiešas garantijas par tās pareizību.