

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/9

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Soleris® 2 Vial, Calibration
Produkto kodas	S2-CV, S2-CV100

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Tik in vitro naudojimui.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris


	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Repr. 1B: H360;
--------------------------------------	-----------------

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Repr. 1B: H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui .
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą pavojingų/specialiųjų atliekų šalinimo įrenginį pagal vietinius ir nacionalinius reglamentus
--------------------------------	---

## 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali sukelti vėžį. Įkvėptos dulkės gali dirginti.
--------------	--

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
N,N-dimethylformamide (Dimetilformamidas)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360D;

## Apibūdinimas

	Įtraukta į kandidatinių labai didelių susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašą (REACH): N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%).  Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	---

## Dalelių charakteristikos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## Papildoma informacija

	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
--	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo poziumi, nuvežite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
--	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	---

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti dulkių ar garų. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.
--	---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.
--	---

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.
--	---

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.
--	---

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.
--	--

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.
--	--

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 30°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo drėgmės. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.
--	---

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.
--	---

## Papildoma informacija

	Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje.
--	--

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės


## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

N,N-dimethylformamide (Dimetilformamidas)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m <sup>3</sup> :	30	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm:	10
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m <sup>3</sup> :	45	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm:	15
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - mg/m <sup>3</sup> :	-	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:	-
	Poveikio žymuo:	R O		

## 8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Naudokite: Apsauginė įranga.
akinių ir (arba) veido apsaugą	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
odos apsauga - rankų apsauga	Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.
odos apsauga - kitą apsaugą	Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.
kvėpavimo organų apsaugą	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Įkvėptos dulkės gali dirginti.
Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

	Papildomus AAP reikalavimus ir rekomendacijas rasite gaminio etiketėje. Vykdykite etiketės nurodymus.
--	---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Būsena</b>	Skystis/(yra įrenginio viduje)
<b>Spalva</b>	Skaidrus/Bespalvis
<b>Kvapaspas</b>	Bekvapisp/Silpnasp
<b>kvapo atsiradimo slenkstisp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>pH</b>	7.4 - 7.8
<b>Lydimosi temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Užšaldymo taško</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Žybsnio temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Garingumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Degimo ribosp</b>	Netaikytina.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Relative Vapour Density</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Tankisp / Santykinisp tankisp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Skirstymo koeficientasp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Automatinio užsidegimosp temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Klampumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybėsp</b>	Netaikytina.
<b>Oksidacinėsp savybėsp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>tirpumas</b>	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

<b>Specifinis laidumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Paviršiausp tamprumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Dujų grupė</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Benzeno turinisp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Švino kiekisp</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>LOJ (Lakūsp organiniai junginiai)</b>	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNISP. Stabilumas ir reaktiingumas

## 10.1. Reaktiingumas

	Stabilusp esant normalioms sąlygoms.
--	--------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilusp esant normalioms sąlygoms.
--	--------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomisp sąlygomisp pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinosp sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros. Saugoti nuo drėgmės.
--	--

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNISP. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) sąrašė kaip 2A grupė: tikriausiai kancerogeniškas žmonėms, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%)], [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. Nacionalinės toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nurodyta kaip pagrįstai manoma, kad tai yra kancerogenas žmogui, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	1 Kategorijos toksiška reprodukcijai medžiaga.  Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui .
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumas (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

## 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

## 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Inhaliacija. Nurijimas.
--	--

## 11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.9. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 11.1.11. Įpašų datų trūkumas

<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.

## 11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Ypatingas atliekas utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Regolamenti	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su <a href="mailto:SDS@neogen.com">SDS@neogen.com</a> . Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  **Kalifornijos gyventojai atkreipkite dėmesį**. [SPĖJIMAS: Šis gaminy su gali paveikti jus su cheminėmis medžiagomis, įskaitant N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%), kurios Kalifornijos valstijoje yra žinomos kaip sukeliančios vėžį. Daugiau informacijos rasite <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> .

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:. 2 - Kiti pavojai. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl laikymo. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 3 - Apibūdinimas. 4 - Nurijimas. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 8 - 8.1. Kontrolės parametrai. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (pH). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 11 - Didelis toksiškumas. 11 - Kancerogeniškumas. 11 - Poveikis dauginimuisi. 13 - 13.1. Atliekų tvarkymo metodai. 15 - Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:.
------------------------------------	--



## Soleris® 2 Vial, Calibration

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-23

## Kita informacijaLT

Akronimai	<p>ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba.</p> <p>KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklavimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija).</p> <p>FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas.</p> <p>GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema.</p> <p>HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra).</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.</p> <p>IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.</p> <p>LD: Mirtina dozė.</p> <p>OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.</p> <p>OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.</p> <p>PEL: leistina poveikio riba.</p> <p>REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.</p> <p>STOT: toksiškumas konkrečiam organui.</p> <p>SVHC: Įpaši bīstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Degūs skystis ir garai.</p> <p>Acute Tox. 4: H312+H332 - Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.</p>
Papildoma informacija	<p>ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręš dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .</p> <p>Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.</p>