

VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/8

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revizije 2024-04-29

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Soleris® 2 Vial, Salmonella
Koda izdelka	S2-SAL, 700003790

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU3] Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah; [PC21] Laboratorijske kemikalije;
Opis	Určene na použitje v rutinski analizi vrátane kontroly kvality a monitorovania.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Neogen Corporation
Naslov	620 Leshner Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

	24 ur: Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno) Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno)
--	---

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Na základe dostupných údajov No je tento produkt klasifikovaný ako nebezpečný.
-----------------------------------	--

2.2 Elementi etikete

Stavek o nevarnosti	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren
---------------------	-----------------------------------

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Obsahuje materiál(y), ktorý môže byť škodlivý pri požití.
------------------	---

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revizije 2024-04-29

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH št.	Konc. (%m/m)	Razvrstitev
Sodium dodecyl sulfate		151-21-3	205-788-1		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;

Opis

Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu.

Značilnosti delcev

Ne zadeva.

Nadaljnje informacije

Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko draži dihalni sistem.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo.
Zaužitje	Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

	Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepelji v bolnisnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
--	--

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Produkt nepodporuje horeNo. Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie.

5.3 Nasvet za gasilce

Nevdychujte výpary alebo hmlu zo spreja. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev.

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revizije 2024-04-29

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečistujte vodu čistenim zariadenia alebo likvidáciou odpadu.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečiti stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečistujte vodu čistenim zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite pri temperaturah od 2 °C do 30 °C. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou.

7.3 Posebne končne uporabe

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2.

Nadaljnje informacije

Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora**

No sú známe žiadne limity expozície na pracovisku.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.

zaščito z oči / obraz

Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.

zaščito kože - zaščito rok

Uporabite kot je primerno: Chemicky odolné rukavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavíc umyte ich vonkajšok.

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revizije 2024-04-29

8.2 Nadzor izpostavljenosti

zaščito kože - drugo	Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev oddelene od ostatnej bielizne s pracím prostriedkom a vodou.
zaščito dihal	Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.
Kontrole poklicne izpostavljenosti	Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroči neželene učinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemickú sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oči.

Nadaljnje informacije

	Pred opätovným použitím vyzlečte a vyperte kontaminovaný odev.
--	--

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč/(Obsiahnuté v zariadení)
Barva	Bistro/Jantarno
Vonj	Brez vonja/Rahlo
Meja vnetljivosti	Ne zadeva.
pH	6.8 - 7.2
Eksplozivne lastnosti	Ne zadeva.
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	Ne zadeva.
Topnost	Topno v vodi
Plamenišče	Ne zadeva.
mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivih podatkov.
Zmrziščno točko	Ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov.
Hitrost izhlapevanja	Ni razpoložljivih podatkov.
Zacetno vrelišče	Ni razpoložljivih podatkov.
Topno	Ni razpoložljivih podatkov.
Gostota / Relativna gostota	Ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	Ni razpoložljivih podatkov.
Relativna parna gostota	Ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost	Ni razpoložljivih podatkov.
Oksidativne lastnosti	Ni razpoložljivih podatkov.

9.2 Drugi podatki

Površinska napetost	Ni razpoložljivih podatkov.
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	Ni razpoložljivih podatkov.
Vsebnost svınca	Ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	Ni razpoložljivih podatkov.
Obsah benzénu	Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2
Datum revizije 2024-04-29

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Za specifikovanih pogojev se neočakavajo nevarne reakcije, ki vodijo do prekomernih temperatur ali tlaka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hranite ločeno od ekstremne toplote.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Oglikovki oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti

Akutna toksičnost	Na podlagi dostopnih podatkov ne so izpolnjeni merila za klasifikacijo. Ta produkt vsebuje sestavine, ki so klasifikovane kot nevarne. Več informacij najdete v delu 3.
jedkost za kožo/draženje kože	Mogoče draži kožo.
Resne okvare oči/draženje	Mogoče draži oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Možna reakcija pri občutljivih ljudeh.
Mutagenost za zarodno celico	Ne poročajo o mutagenih učinkih.
Rakovnoba	Žadne sestavine s koncentracijo >0,01 % niso navedene v priloženi ameriški konferenci vlade o varnosti pri delu (NIOSH) ali v monografiji Mednarodne agencije za raziskovanje raka (IARC). Žadne sestavine s koncentracijo >0,01 % niso navedene v monografiji Mednarodne agencije za raziskovanje raka (IARC). V okviru Nacionalnega toksiološkega programa (NTP) o karcinogenih niso navedene žadne sestavine s koncentracijo >0,01 %. Niso navedene v normi OSHA 1910.1003 Karcinogeni.
Reproduktivna strupenost	Ne poročajo o teratogenih učinkih.
STOT – enkratna izpostavljenost	Mogoče povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Nevarnost pri vdihavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. Je možen oneskoren pojav težav in razvoj občutljivosti (težka dihanja, kašelj, astma).

11.1.2. Zmesi

Več informacij najdete v delu (oddelkih) 3.

11.1.3. Informacije o nevarnostih

Več informacij najdete v delu (oddelkih) 2 and 3.

11.1.4. Toksikološki podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

11.1.5. Razred nevarnosti

Več informacij najdete v delu (oddelkih) 2 and 14.

11.1.6. Kriteriji za razvrstitev

Na podlagi ugotovitev globalnega harmoniziranega sistema (GHS) za klasifikacijo zmesi. Pozri del 15 za regulativne zahteve.

11.1.7. Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revízie 2024-04-29

11.1.7. Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Stik z očmi. Stik s kožo. Zaužitje. Vdihavanje.

11.1.8. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

11.1.9. Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dlhodobni izpostavljenosti

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

11.1.10. Medsebojni učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

11.1.11. Pomanjkanje določenih podatkov

<1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity.

11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3.

11.1.13. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

11.2 Informácie o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

12.2 Obstojeťnosť in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnosť kopičenia v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnosť v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.6 Lastnosť endokrinih motenj

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.7 Drugi škodliví učinky

Údaje o špecifických testoch pre zmes No sú k dispozícii.

Nadaljnje informácie

Držte sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podrst.

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1 Metóde ravnania z odpadki

Razpad v skladi z/s lokalnimi, regionalnimi in državnými predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku.

Metóde odstranitve

Neznečisťujte vodu čistením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladi z/s lokalnimi, regionalnimi in državnými predpisi.

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revizija 2

Datum revizije 2024-04-29

Odstranitev pakiranja

Nenapniteľná nádoba. Tuto nádobo znova nepoužívajte ani nenapľňajte.
Ak je prázdny: Tuto nádobo znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe	UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).
Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť:	Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo. Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovateľné látky v koncentracii >0,0001 %.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 1 - Opis. 3 - Opis. 7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo. 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Videz). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Vonj). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenište). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti). 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topnost). 11 - Akutna toksičnost. 12 - 12.1 Strupenost.
Akronimi	ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).

Soleris® 2 Vial, Salmonella

Revízia 2

Datum revízie 2024-04-29

Drugi podatki

Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.</p> <p>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).</p> <p>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.</p> <p>GHS: Globálne harmonizovaný systém.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).</p> <p>IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.</p> <p>ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.</p> <p>IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.</p> <p>LD: Smrtni odmerok.</p> <p>OEL: Mejna vrednosť izpostavenosti na delovnem mestu.</p> <p>OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.</p> <p>PEL: Prípustný expozičný limit.</p> <p>REACH: Registrácia, hodnotaNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií.</p> <p>STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.</p> <p>SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.</p> <p>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.</p> <p>VOC: Prchavá organická zlúčenina.</p> <p>WEL: Limit vystavenia na pracovisku.</p> <hr/> <p>Flam. Sol. 2: H228 - Vnetljiva trdna snov.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzročá draženje kože.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Povzročá hude poškodbe oči.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>Aquatic Acute 2: H401 - Toxický pre vodné organizmy.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi účinki.</p>
--	--

Nadaljnje informacije

	<p>ZRIEKNUŠE SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhlášeNo týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používaNo tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely). .</p> <p>Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE No VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu.</p>
--	---