

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 1/11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

REF 740615.250
Trgovsko ime NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)

Registrske številke REACH: glej oddelek 3.1/3.2 ali
Registracijska številka za te snovi ne obstaja, saj letno tonažo ni potrebna registracija ali snov ali njena uporaba izvzeti iz postopka registracije.

1 x 75 mL A1
1 x 100 mL A2
1 x 100 mL A3
1 x 60 mL AE
1 x 25 mL AQ
1 x 25-100 mg RNase A (lyo)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe
Izdelek za analitsko uporabo.
Scenarij izpostavljenosti Razvrstitev v skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0.
Scenarij izpostavljenosti je vključena v poglavjih 1-16.

Odsvetovane
Ni opisana.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Dueren, Nemčija
Tel. +49 2421 969 0

e-naslov: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Zunaj Nemčije pokličite državni informacijski center za toksikologijo.
DE: Skupni informacijski center za strupe (GGIZ) 99089 Erfurt, Tel. +49 (0)361 730 730
AT: Avstrijska informacijska centrala za zastrupitve (VIZ) 1010 Wien, Tel. 01 406 43 43
CH: Švicarski toksikološki informacijski center (STIZ) 8032 Zürich, Tel. 145/ mednarodni +41 44 251 51 51.

V primeru, da besedilo, ki ni na voljo v francoščini, bo oblikovano v angleškem jeziku.

Aktualne verzije naših varnostnih listov so na spletnem naslovu (22 jezikov): <http://www.mn-net.com/SDS>

ODDELEK 2: Možne nevarnosti

2.0 Razvrstitev za cel izdelek



GHS07



GHS08

Opozorilna beseda

DANGER (NEVARNO)

Številka nevarnosti

Razredi nevarnosti / kategorije

H302	Acute Tox. 4 oral
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2
H334	Resp. Sens. 1

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 2/11

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

75 mL A1

Opozorilna beseda Ne potrebujemo označiti kot nevarno
-
Ni nevarnosti

100 mL A2



GHS07
Opozorilna beseda WARNING (POZOR)

Številka nevarnosti	Razredi nevarnosti / kategorije
H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2

100 mL A3



GHS07
Opozorilna beseda WARNING (POZOR)

Številka nevarnosti	Razredi nevarnosti / kategorije
H302	Acute Tox. 4 oral
H319	Eye Irrit. 2

60 mL AE

Opozorilna beseda Ne potrebujemo označiti kot nevarno
-
Ni nevarnosti

25 mL AQ

Opozorilna beseda Ne potrebujemo označiti kot nevarno
-
Ni nevarnosti

25-100 mg RNase A (Iyo)



GHS08
Opozorilna beseda DANGER (NEVARNO)

Številka nevarnosti	Razredi nevarnosti / kategorije
H334	Resp. Sens. 1

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 3/11

2.2 Elementi etikete

Po CLP je treba notranjo embalažo označiti samo s GHS simbolom in identifikatorjem izdelka (EU 1272/2008 priloga I, pogl. 1.5.1.2). Manj nevarnih snovi/zmesi z opozorilno besedo: **POZOR** (WARNING) ni treba označiti s H- in P-stavki **do 125 mL** (EU 1272/2008 priloga I, pogl. 1.5.2). Te olajšave pri označevanju NE veljajo za zmesi, ki povzročajo alergijski odziv.

75 mL A1

Ne potrebujemo označiti kot nevarno
Opozorilna beseda: -

100 mL A2



GHS07

Opozorilna beseda: WARNING (POZOR)

100 mL A3



GHS07

Opozorilna beseda: WARNING (POZOR)

60 mL AE

Ne potrebujemo označiti kot nevarno
Opozorilna beseda: -

25 mL AQ

Ne potrebujemo označiti kot nevarno
Opozorilna beseda: -

25-100 mg RNase A (Iyo)



GHS08

Opozorilna beseda: DANGER (NEVARNO)

H334

Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

P261sh, P342+311

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

2.3 Druge nevarnosti

Možni škodljivi fizikalno-kemijski učinki

Pri pH-vrednosti < 5 ali > 9 je vedno treba računati z učinkom jedkosti.---

Možni škodljivi učinki na ljudi in možni simptomi

Povzroči hude pooralni vnos, oslabitve za zdravje pri zaužitju v manjših količinah Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Vsebuje najmanjše količine encimov, ki samo pri neposrednem in ponavljajočem se stiku povzročijo alergijski odziv. -

Možni škodljivi učinki na okolje

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 4/11

PBT: se ne uporablja
vPvB: se ne uporablja

Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi / 3.2 Zmesi

75 mL A1

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS -št.: -
Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
Koncentracija: 0,1 - <1 %
po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

100 mL A2

Ime snovi: *Natrijev hidroksid raztopina (razredčena < 2 %)* CAS -št.: 1310-73-2d
Klasifikacija: H314, Skin Corr. 1B
Empirična formula: NaOH•H₂O
Pseudonim (de): verdünnte Natronlauge
Reg.-št. REACH: 01-2119457892-27-xxxx
ES-št.: 215-185-5 Indeks št.: 011-002-00-6
Koncentracija: 0,5 - <1 %
po CLP (GHS): H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Ime snovi: *dodecyl sulfate, sodium salt* CAS -št.: 151-21-3
Klasifikacija: H228, Flam. Sol. 1, H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H318, Eye Dam. 1, H332, Acute Tox. 4 inh., H335, STOT SE 3, H412, Aquatic Chronic 3
Empirična formula: C₁₂ H₂₅ NaO₄ S
Pseudonim (de): Natriumlaurylsulfat
Reg.-št. REACH: 01-2119489461-32-xxxx
ES-št.: 205-788-1
Koncentracija: 0,1 - <1 %
po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

100 mL A3

Ime snovi: *Gvanidinijev klorid* CAS -št.: 50-01-1
Klasifikacija: H302, Acute Tox. 4 oral, H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2
Empirična formula: CH₆ ClN₃
Pseudonim (de): Guanidiniumchlorid
Reg.-št. REACH: 01-2119977063-35-0005
ES-št.: 200-002-3 Indeks št.: 607-148-00-0
Koncentracija: 36 - <50 %
po CLP (GHS): H302, Acute Tox. 4 oral, H319, Eye Irrit. 2

60 mL AE

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS -št.: -
Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
Koncentracija: 0,1 - <1 %
po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

25 mL AQ

Ime snovi: *inorganic salts, declaration not necessary* CAS -št.: -
Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
Pseudonim (de): kein Gefahrstoff
Koncentracija: 1 - <3 %
po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

25-100 mg RNase A (Iyo)

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 5/11

Ime snovi: *RNaza* CAS -št.: 9001-99-4
 Klasifikacija: H334, Resp. Sens. 1
 Empirična formula: Enzyme Comm. No. 3.1.27.5, origin: bovine pancreas (controlled population)
 Pseudonim (de): RNase A
 ES-št.: 232-646-6
 Koncentracija: 90 - <100 %
 po CLP (GHS): H334, Resp. Sens. 1

3.3 Opomba

Če niso na seznamu, so zmesi dodane z vodo [CAS 7732-18-5] do 100%.

Besedilo H- in P-stavkov: glej oddelek 16.1

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Ponesrečenca odvesti iz nevarnega območja na sveži zrak. Poskrbeti, da bo miroval in ga zaščititi pred izgubo toplote. Poskrbeti za zdravniško pomoč. Ponesrečenca transportirati do zdravnika, če težko diha v polsedecem položaju.

4.1.1 Po stiku s kožo

Kontaminirano obleko sleči. Prizadeto kožo/sluznico temeljito spirati najmanj tekočo vodo. (Če je mogoče) uporabiti milo.

4.1.2 Po stiku z očmi

Pri dobro odprti očesni reži prizadeto oko spirati z vodo iz stekleničke za spiranje oči, s prho za oči ali tekočo vodo, a pred tem zaščititi nepoškodovano oko.

4.1.3 Po vdihavanju

Po vdihavanju hlapov ali pare oskrbeti osebo s svežim zrakom; poskrbeti, da bodo dihalne poti proste. Če je mogoče, dati najprej vdihati sprej z deksametazonom. Zagotoviti počivanje, toploto in po potrebi umetno dihanje. Pri težkem dihanju dati inhalirati kisik. Pri zaustavitvi dihanja ali nezavesti oživljati z masažo srca.

4.1.4 Po zaužitju

Takoj dati piti obilo vode. V nobenem primeru ne vzbujati bruhanja. Ne poskušati nevtralizirati. O morebitnih mogočih naknadnih učinkih se posvetovati z zdravnikom

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Kronični učinki: Lahko povzroči preobčutljivost ob stiku s kožo, tudi v ponavljajočem se stiku majhnih količinah. Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. ---

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pacienta po potrebi obvestiti o drugih ukrepih in mogočih daljših posledicah. ---

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Uporabiti gasilni aparat ustrezno požarnemu razredu okolice, po potrebi tudi gasilno ponjavo. Uporabiti je dopustno vsa gasilna sredstva kot je PENA, VODNI CUREK, SUHI PRAH, OGLJIKOVA KISLINA.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko tvori zelo eksplozivne zmesi hlapov in zraka. ---

5.3 Nasvet za gasilce

Za ta izdelek ni na voljo. Embalaža gori kot papir ali umetna snov.

5.4 Dodatne informacije

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov. Redno usposabljanje osebja, ki so potrebni, navedbo nevarnosti in previdnostni ukrepi na podlagi navodila za uporabo. Omejitev dejavnosti je treba.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Niso potrebni

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 6/11

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Iztečene tekočine takoj spojiti z univerzalnim vezivom in jih posesati. Nato jih oddati na ustreznem zbirnem mestu za odstranitev. Onesnažena tla in predmete očistiti z mnogo vode. Majhne količine posneti in skupaj z vodo odvesti v čiščenje odpadne vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljati po priloženih navodilih za uporabo. Uporabiti le v dobro prezračevanih prostorih.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Je zagotovljeno v originalni embalaži od MACHEREY-NAGEL varno skladiščenje.

Razred skladiščenja (VCI): 12
Razred ogrožanja vode (DE): 2

7.2.1 Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Imejte originalni embalaži izdelka med ravnanjem in shranjevanjem tesno zaprti.

7.3 Posebne končne uporabe

Izdelek za analitsko uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

75 mL A1

Ime snovi *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -

100 mL A2

Ime snovi *Natrijev hidroksid raztopina* CAS-št.: 1310-73-2d

Ime snovi *dodecyl sulfate, sodium salt* CAS-št.: 151-21-3

NIOSH: not listed
OSHA: not listed

100 mL A3

Ime snovi *Gvanidinijev klorid* CAS-št.: 50-01-1

Izpeljana raven neučinkovanja (DNEL): [inh] 3.5 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level (for workers)

PNEC(sladka voda): -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje

NIOSH: not listed
OSHA: not listed

60 mL AE

Ime snovi *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -

25 mL AQ

Ime snovi *inorganic salts, declaration not necessary* CAS-št.: -

25-100 mg RNase A (Iyo)

Ime snovi *RNaza* CAS-št.: 9001-99-4

Varnostni list

V skladu z Uredba REACh 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 7/11

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Dobro pre- in odzračevanje prostora, talne obloge, ki so obstojne na kemikalije in z odtokom v tleh ter možnostjo umivanja. Skrbno paziti na čistočo.

8.2.1 Zaščita dihal

Pri odprtih uporabi teh snovi po potrebi uporabiti filter za zaščito pri dihanju razreda A/AX. Ni dodatnih priporočil.

8.2.2 Zaščita rok

po EN 374 (čas prodiranja >30 min - razred 2) Rokavice iz PVC rokavice z oznako ravni EN 374-3 1.

8.2.3 Zaščita oči

Da, zaščitna očala po EN 166 z integrirano stransko zaščito proti .

8.2.4 Zaščita telesa

Se pa priporoča, da ne pride do onesnaženja s temi nevarnostmi.

8.2.5 Zaščita in higienski ukrepi

V delovnem prostoru je prepovedano uživati hrano, piti, kaditi, njuhati in hraniti živila. Treba je preventivno ščititi kožo. Preprečiti je treba stik s kožo, očmi in oblačili. Prepojeno obleko takoj odstraniti in izprati z vodo. Šele po čiščenju se jo lahko spet uporabi. Po končanem delu in pred malicami roke temeljitvo sprati z vodo in milom in nato namazati s kremo za zaščito rok.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

75 mL A1

Agregatno stanje: tekoče	Barva: brez barve	Vonj: brez vonja
pH:	7.5-8.5	
Rel. gostota:	1.00 g/cm ³	

100 mL A2

Agregatno stanje: tekoče	Barva: brez barve	Vonj: brez vonja
pH:	> 12	
Rel. gostota:	1.008 g/mL	

100 mL A3

Agregatno stanje: tekoče	Barva: brez barve	Vonj: kot kis
pH:	4-4.5	
Rel. gostota:	1.14 g/cm ³	

60 mL AE

Agregatno stanje: tekoče	Barva: brez barve	Vonj: brez vonja
pH:	8-9	
Rel. gostota:	1.0 g/cm ³	

25 mL AQ

Agregatno stanje: tekoče	Barva: brez barve	Vonj: brez vonja
pH:	7.5-8	
Rel. gostota:	1.01 g/cm ³	

25-100 mg RNase A (Iyo)

Agregatno stanje: trdno (liofilizirano)	Barva: brez barve	Vonj: brez vonja
Topnost v vodi:	0-100 %	

9.2 Drugi podatki

Podatki za druge parametre zmesi niso na voljo, ker ni potrebna registracija, in nobeno poročilo o kemijski varnosti. ---
Pomembne lastnosti skupine snovi

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nobena druga informacija ni na voljo.

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 8/11

10.2 Kemijska stabilnost

Ni znano, nestabilnost.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

lahko tvori z oksidativnimi sredstvi zelo reaktivne substance. Nobena druga informacije so na voljo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni potrebno. ---

10.5 Nezdružljivi materiali

Preprečiti stik z močnimi kislinami/lugi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

V originalni embalaži so deli /vsi reagenti so varnostni in ločeni shranjeni. Dodatno niso znani nobeni nevarni razkroji znotraj podane dobe uporabe.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Naslednje informacije veljajo za čiste snovi.

75 mL A1

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -

100 mL A2

Ime snovi: *Natrijev hidroksid raztopina* CAS-št.: 1310-73-2d
LD50_{orl rat}: [$< 1\%$] > 50 g/kg
LD50_{orl mus}: [$< 1\%$] > 4 g/kg

Ime snovi: *dodecyl sulfate, sodium salt* CAS-št.: 151-21-3
LD50_{orl rat}: 1288 mg/kg
LC50_{inh rat}: 3900_{1h} mg/m³
LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

100 mL A3

Ime snovi: *Gvanidinijev klorid* CAS-št.: 50-01-1
LD50_{orl rat}: 475-907 mg/kg
LC50_{ihl rat}: [4h] 3181-7655 µg/m³
LD50_{drm rbt}: 2000 mg/kg
Akutni učinki: vzrok po oralni vnos oslabitve za zdravje pri zaužitju v manjših količinah.

60 mL AE

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -

25 mL AQ

Ime snovi: *inorganic salts, declaration not necessary* CAS-št.: -

25-100 mg RNase A (Iyo)

Ime snovi: *RNaza* CAS-št.: 9001-99-4
LD50_{intrapitoneaal rat}: 392 mg/kg

Akutni učinki: vzrok po oslabitve za zdravje pri zaužitju v manjših količinah.

Kronični učinki: Lahko povzroči preobčutljivost ob stiku s kožo , tudi v ponavljajočem se stiku majhnih količinah. Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 9/11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Naslednje informacije veljajo za čiste kemikalije.

75 mL A1

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -
Razred ogrožanja vode (DE): 1
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

100 mL A2

Ime snovi: *Natrijev hidroksid raztopina* CAS-št.: 1310-73-2d
LC50_{leuciscus idus/96h} : 35-189 mg/L
LC50_{fish/96h} : 45.4 mg/L
EC50_{daphnia/48h} : >100 mg/L
Razred ogrožanja vode (DE): nwg Znač. št.: 0142
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

Ime snovi: *dodecyl sulfate, sodium salt* CAS-št.: 151-21-3
LC50_{daphnia magna/48h} : 6.3 mg/L
LC50_{fish/96h} : 1.31-22.5 mg/L
Razred ogrožanja vode (DE): 2
Porazdelitveni koeficient (o-v): 1.6
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

100 mL A3

Ime snovi: *Gvanidinijev klorid* CAS-št.: 50-01-1
PNEC_(sladka voda) : -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = koncentracija, pri kateri ni pričakovati učinka na okolje
LC50_{leuciscus idus/96h} : 1759 mg/L
LC50_{fish/96h} : [4d] 690-1850; [48h] 1758-2420 mg/L
EC50_{daphnia/48h} : 70.2 mg/L
EC10_{pseudomonas putida/16h} : [72h] 11.8-33.5 mg/L
Razred ogrožanja vode (DE): 1 Znač. št.: 0788
Razred skladiščenja (VCI): 12

60 mL AE

Ime snovi: *Snovi / zmesi < 1% , ni treba prijaviti* CAS-št.: -
Razred ogrožanja vode (DE): 1
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

25 mL AQ

Ime snovi: *inorganic salts, declaration not necessary* CAS-št.: -
Razred ogrožanja vode (DE): 1
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

25-100 mg RNase A (Iyo)

Ime snovi: *RNaza* CAS-št.: 9001-99-4
Razred ogrožanja vode (DE): 1
Razred skladiščenja (VCI): 13

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni potrebno.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni potrebno.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni potrebno.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

ni razpoložljivih podatkov

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 10/11

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Upoštevajte državne predpise za zbiranje in odstranjevanje odpadkov iz laboratorijev (klasifikacija odpadkov po Prilogi V Uredbe 1013/2006/ES: 16 05 06*).

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Majhne količine je večinoma mogoče razredčene spustiti v kanalizacijo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 - 14.4: Ni nevarna snov v skladu Transportni predpisi

14.5 Nevarnosti za okolje

ni potrebna, saj vsebujejo le majhne količine nevarnih snovi .

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni potrebno.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nemški Zakon za zaščito pred nevarnimi snovmi (Zakon o kemikalijah - ChemG), aktualiziran avgusta 2013.
Nemška Uredba za zaščito pred nevarnimi snovmi (GefStoffV); aktualizirana dne 26. novembra 2010.
TRGS 200, Razvrščanje, označevanje pripravkov in izdelkov od oktobra 2011.
Navodila za uporabo MN (de/en), tudi na www.mn-net.com
Poiščite predpise za posamezne države.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ker ni potrebno pri majhnih količinah

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Besedilo H- in P-stavkov

16.1.1 Besedilo H-stavkov

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

16.1.2 Besedilo P-stavkov

P261sh	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P264W	Umiti takoj po uporabi z vodo.
P280sh	Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.
P301+312	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P304+340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P330	Izprati usta.
P342+311	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

16.2 Navodila za izobraževanje

Večkratna varnostno usposabljanje štabi o nevarnosti in zaščiti s pomočjo nevarnosti v delovnem območju. Dodatno usposabljanje in uvajanje štabi za uporabo teh izdelkov.

16.3 Priporočene omejitve glede uporabe

Samo za uporabnika v okviru zaposlitve.

Upoštevati omejitve zaposlovanja za mladostnike po 94/33/ES in 22. členu nemškega zakona za zaščito mladostnikov pri delu (JArbSchG)!

Upoštevati omejitve zaposlovanja za bodoče in doječe matere po 92/85/EGS in 11., 12. in 13. členu nemškega zakona za zaščito mater pri delu (MuSchG 2017)!

Pri pravilni uporabi ima en sam izdelek ali en sam test nizko potencialno nevarnost.

Varnostni list

V skladu z Uredba REACH 1907/2006/ES in 2015/830/EU

REF: 740615.250
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoSpin Plasmid QuickPure (250)
Datum izdelave: 03.06.2019

Stran: 11/11

16.4 Dodatne informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG izdaja te informacije v dobri veri in po lastnih spoznanjih v trenutku revizije. Opisane so samo varnostne potrebe ob preprečevanju nevarnosti za uporabo izdelka s strani dovolj in ustrezno izobraženega osebja. Vsak prejemnik informacij mora zase neodvisno zagotoviti, da je za pravilno in odgovorno uporabo s temi izdelki v posameznih primerih pravilno in primerno izobražen. Te informacije ne zagotavljajo nobene lastnosti izdelka v smislu predpisov o jamčenju in nobene garancije. S tem prav tako ni utemeljeno nobeno pogodbeno ali izvenpogodbeno pravno razmerje. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne odgovarja za nobeno škodo, ki nastane kot posledica uporabe zgornjih informacij ali zaupanja vanje. Za dodatne informacije navajamo naše prodajne in dobavne pogoje.

16.5 Viri podatkov

Uredba 790/2009/EU k spremembi 1272/2008/ES za prilagoditev na tehnični in znanstveni napredek.
Uredba 453/2010/EU REACH - ZAHTEVE ZA PRIPRAVO VARNOSTNIH LISTOV.
Uredba 487/2013/EU Prilagoditev CLP-Uredbe na tehnično znanstveni napredek.
TRGS 900, Mejne vrednosti v zraku na delovnem mestu „Mjerne vrednosti v zraku“, iz januarja 2006, stanje iz 12.2017.
SUVA .CH, Mejne vrednosti na delovnem mestu 2016, aktualizirano 11.2017.
TRGS 907, Seznam snovi, ki povzročajo preobčutljivost, in utemeljitev iz novembra 2011.
KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Letaki nevarne snovi).

Revizije/Aktualizacije

03/2016 7. Prilagoditev der CLP-Uredbe z Uredbo 1221/2015/EU
11/2017 Prilagoditev ECHA Registration dossier