

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10
datum stampanja: 01.10.2019

NucleoSnap Plasmid Midi (10)
datum izdavanja: 03.06.2019

strana: 1/13

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikalije u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

REF 740494.10
Tržišni naziv NucleoSnap Plasmid Midi (10)

REACH Registration No(s): pod POGLAVLJE 3.1/3.2 ili
Registracioni broj za supstancu(a) ne postoji, jer je godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili supstanca ili njegova upotreba je isključen iz registracije.

1 x 25-100 mg RNase A (Iyo)
1 x 100 mL SN1
1 x 100 mL SN2
1 x 100 mL SN3
1 x 90 mL SN4
1 x 25 mL SN5
1 x 12 mL SN6
1 x 13 mL SNE

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Relevantni nacini korišćenja
Proizvod za analitičku upotrebu.
Ekspozure scenario Klasifikacija u skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
Scenario ekspozicija je integrisan u sekcije 1-16.

Upotreba koja se ne preporučuje
Nije opisano

1.3 Proizvođač / Dobavljač

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

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Van Nemačke (DE): Pozovite svoju regionalnu otrova u Informativnoj službi ili pozovite lokalni Life Saving servis.
DE: Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) 99089 Erfurt tel. +49 361 730 730

V primeru, da besedilo, ki ni na voljo v srpski, bo oblikovana v angleškem jeziku.

Vi nac'i naše trenutne verzije MSDS in Internet (22 jezika): <http://www.mn-net.com/SDS>

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.0 Klasifikacija kompletnog proizvoda



GHS02 GHS07 GHS08

Signalna reč DANGER (OPASNOST)

Identifikacija opasnosti	Klase / kategorije opasnosti
H226	Zapaljiva tečnost kat. 3
H315	Iritaciju kože kat. 2
H319	Iritacija oka kat. 2
H334	Respiratorni osetljivost kat. 1A/1B
H336	STOT SE 3

2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10
datum stampanja: 01.10.2019

NucleoSnap Plasmid Midi (10)
datum izdavanja: 03.06.2019

strana: 2/13

25-100 mg RNase A (Iyo)



GHS08

Signalna reč DANGER (OPASNOST)

Identifikacija opasnosti

H334

Klase / kategorije opasnosti

Respiratorni osetljivost kat. 1A/1B

100 mL SN1

Signalna reč

Ne treba etiketiranje kao opasan
-

Nema opasnosti klasa

100 mL SN2



GHS07

Signalna reč WARNING (PAŽNJA)

Identifikacija opasnosti

H315
H319

Klase / kategorije opasnosti

Iritaciju kože kat. 2
Iritacija oka kat. 2

100 mL SN3

Signalna reč

Ne treba etiketiranje kao opasan
-

Nema opasnosti klasa

90 mL SN4

Signalna reč

Ne treba etiketiranje kao opasan
-

Nema opasnosti klasa

25 mL SN5



GHS02



GHS07

Signalna reč WARNING (PAŽNJA)

Identifikacija opasnosti

H226
H319
H336

Klase / kategorije opasnosti

Zapaljiva tecnost kat. 3
Iritacija oka kat. 2
STOT SE 3

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 3/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

12 mL SN6

Signalna reč Ne treba etiketiranje kao opasan
-

Nema opasnosti klasa

13 mL SNE

Signalna reč Ne treba etiketiranje kao opasan
-

Nema opasnosti klasa

2.2 Elementi obeležavanja

Prema CLP unutrašnja pakovanja se moraju obeležiti jedino GHS simbolima I identifikacijom proizvoda (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.1.2).

Štetne hemikalije/mešavine sa signalnom reči: **PAŽNJA (WARNING)** i veoma zapaljive hemikalije/mešavine ne smeju se označavati H i P izrazima do 125 mL (EU 1272/2008 aneks I - 1.5.2). Ovo izuzeće ne važi za senzibilišuće supstance.

25-100 mg RNase A (Iyo)



GHS08

Signalna reč: DANGER (OPASNOST)

H334

Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

P261sh, P342+311

Izbegavati udisanje prašine / pare. Ako osećate smetnje pri disanju: pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara.

100 mL SN1

Ne treba etiketiranje kao opasan

Signalna reč: -

100 mL SN2



GHS07

Signalna reč: WARNING (PAŽNJA)

100 mL SN3

Ne treba etiketiranje kao opasan

Signalna reč: -

90 mL SN4

Ne treba etiketiranje kao opasan

Signalna reč: -

25 mL SN5



GHS02



GHS07

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 4/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

Signalna reč: WARNING (PAŽNJA)

12 mL SN6

Ne treba etiketiranje kao opasan
Signalna reč: -

13 mL SNE

Ne treba etiketiranje kao opasan
Signalna reč: -

2.3 Ostale opasnosti

Moguće opasnosti od fizičko-hemijskih osobina

U slučaju pH vrednosti manje od 5 ili više od 9 onda je to iritira. Lako zapaljivi. ---

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po ljude I mogući simptomi

Nakonizaziva ozbiljne štete po zdravlje ili može dovesti do smrti ako je progutano i u maloj količini. Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

Komplet sadrži male količine enzima, što može izazvati preosetljivost direktnim i ponovljenom kontaktu.-

Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po životnu okolinu

PBT: nije primenljivo

vPvB: nije primenljivo

Ostale opasnosti

POGLAVLJE 3: Sastav / informacija o sastojcima

3.1 Supstance ili 3.2 Mešavine

25-100 mg RNase A (Iyo)

Hemijski: *RNase*

CAS No.: 9001-99-4

Klasifikacija: H334, Resp. Sens. 1

Formula: Enzyme Comm. No. 3.1.27.5.origin: bovine pancreas (controlled population)

Pseudonim (en): Nuclease, ribo-

EC No.: 232-646-6

Koncentracija: 90 - <100 %

prema CLP (GHS): H334, Resp. Sens. 1

100 mL SN1

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno*

CAS No.: -

Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.

Koncentracija: 0,1 - <1 %

prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

100 mL SN2

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida (razređen < 2 %)*

CAS No.: 1310-73-2d

Klasifikacija: H314, Skin Corr. 1B

Formula: NaOH•H₂O

Pseudonim (en): diluted soda lye

REACH Reg. No.: 01-2119457892-27-xxxx

EC No.: 215-185-5

Oznaka No.: 011-002-00-6

Koncentracija: 0,5 - <1 %

prema CLP (GHS): H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2

Hemijski: *dodecil sulfat, natrijum so*

CAS No.: 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

Formula: C₁₂H₂₅NaO₄S

Pseudonim (en): sodium lauryl sulfate, sulfuric acid monododecyl ester sodium salt

REACH Reg. No.: 01-2119489461-32-xxxx

EC No.: 205-788-1

Koncentracija: 0,1 - <1 %

prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Bezbednosna lista prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 5/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

Hemijski: *indikator boja/e* CAS No.: -
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Koncentracija: < 0,01 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

100 mL SN3

Hemijski: *acetatni rastvor pufera* CAS No.: -
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{K}/\text{Na}\cdot\text{H}_2\text{O}$
 Koncentracija: 25 - <45 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

90 mL SN4

Hemijski: *Brij® 58* CAS No.: 9004-95-9
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Formula: $\text{HO}-(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n-(\text{CH}_2)_{15}-\text{CH}_3$
 Pseudonim (en): polyoxyethylene-(20)-cetyether
 EC No.: 500-014-1
 Koncentracija: 60 - <100 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

25 mL SN5

Hemijski: *trietanolamin* CAS No.: 102-71-6
 Klasifikacija: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H335, STOT SE 3
 Formula: $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3$
 Pseudonim (en): 2,2',2"-nitrioltriethanol; tris(2-hydroxyethyl)amine
 REACH Reg. No.: 01-2119486482-31-xxxx
Dual-use: The application of this chemical is exempt from the regulation 2017/2268/EU (see IC350 remark 4).
 EC No.: 203-049-8
 Koncentracija: 1 - <10 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Hemijski: *2-propanol* CAS No.: 67-63-0
 Klasifikacija: H225, Flam. Liq. 2, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3
 Formula: $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
 Pseudonim (en): isopropanol, IPA, propan-2-ol
 REACH Reg. No.: 01-2119457558-25-XXXX
 EC No.: 200-661-7 Oznaka No.: 603-117-00-0
 Koncentracija: 35 - <50 %
 prema CLP (GHS): H226, Flam. Liq. 3, H319, Eye Irrit. 2, H336, STOT SE 3

12 mL SN6

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Koncentracija: 0,1 - <1 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

13 mL SNE

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -
 Klasifikacija: Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.
 Koncentracija: 0,1 - <1 %
 prema CLP (GHS): Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

3.3 Napomene

Kada nisu navedene, su smeše dodate vodom [CAS 7732-18-5] do 100%.

Spisak H i P izraza: poglavlje 16.1

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 6/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Smestiti povređenu osobu van zone opasnosti i na svež vazduh. Omogućiti mir, toplotu, i svež vazduh, obezbediti oživljavanje ako je potrebno. Ako je potrebno, potražiti savet lekara. Odvesti lekaru u uspravnom položaju ako postoje teškoće sa disanjem.

4.1.1 Nakon kontakta sa kožom

Ukloniti kontaminiranu odeću. Isprati oštećenu kožu ili sluzokožu tekućom vodom. Ako je moguće koristiti sapun.

4.1.2 Nakon kontakta sa očima

Temeljno isprati tekućom vodom, kapka širom otvorenog, a sa bocom za ispiranje, tušem za oči, ili tekućom vodom.

4.1.3 Nakon udisanja isparenja

Treba udisati svež vazduh. Treba udisati svež vazduh. Dati Dexamethasone sprej što je pre moguće. Omogućiti mir, toplotu, i oživljavanje ako je potrebno. U slučaju nevolja sa disanjem, omogućiti da pacijent udiše kiseonik. Obezbediti disanje, srčane i cirkulatorne funkcije.

4.1.4 Nakon oralnog uzimanja

Potrebno je piti dosta vode uglja.

4.2 Najvažniji simptomi, akutni i odloženi

Chronic efekti: Može učiniti kožu osetljivom, takođe i u ponovljenom kontaktu sa malim količinama. Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem. ---

4.3 Indikacije za hitnu medicinsku intervenciju i poseban tretman

Pacijenta informisati o toku daljih mera i mogućnosti dugotrajnih oštećenja. ---

POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere

5.1 Supstance za gašenje

Supstance za gašenje treba da budu u skladu sa klasifikacijom požara i ako je moguće čebe za gašenje požara mora se naći na odgovarajućem mestu. Sve supstance kao što su PENA, WODA, SUVI PRAH I UGLJEN DIOKSID mogu biti upotrebne.

5.2 Posebne opasnosti

UPOZORENJE: zapaljivosti (GHS propis). Mogu da formiraju eksplozivne smeše para-vazduh. Moguće je nastanak kaustičnih mešavina pare i vazduha. ---

5.3 Savet za vatrogasce

Ne za ovaj proizvod. Pakovanje sagoreva poput papira ili plastike.

5.4 Dodatne informacije

POGLAVLJE 6: Mere nakon nesreće

6.1 Lična predostrožnost, zaštitna oprema i hitni postupci

Ne udisati paru. Neophodna je redovna obuka osoblja, koja označava opasnosti i predostrožnosti na osnovu uputstva za upotrebu. Moraju se poštovati ograničenja aktivnosti.

6.2 Predostrožnosti vezane za okolinu

Nisu neophodne

6.3 Načini i materijali za čuvanje i čišćenje

Vezati svaku prosutu tečnost inertnim adsorbentom. Odstraniti je u skladu sa lokalnim pravilima. Očistiti svu kontaminiranu opremu i podove sa dosta vode. Sakupiti manje količine iscurile tečnosti i prosuti je u odvod.

6.4 Reference na druga poglavlja

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za sigurno rukovanje

Rukovati u skladu sa instrukcijama koje dolaze uz proizvod. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama.

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje uključujući neusaglašenosti

Originalni proizvod MACHEREY-NAGEL je predviđen za sigurno skladištenje.

Klasa skladištenja:

3

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10	NucleoSnap Plasmid Midi (10)	strana: 7/13
datum stampanja: 01.10.2019	datum izdavanja: 03.06.2019	

Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 2

7.2.1 Zahtevi za skladište i posude
Čuvati originalna pakovanja zatvorena tokom rukovanja i skladištenja.

7.3 Posebna NAMENA
Proizvod za analičku upotrebu.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti /lična zaštita

8.1 Kontrolni parametri

25-100 mg RNase A (Iyo)

Hemijski: *RNase* CAS No.: 9001-99-4

100 mL SN1

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -

100 mL SN2

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida* CAS No.: 1310-73-2d

Hemijski: *dodecil sulfat, natrijum so* CAS No.: 151-21-3

Hemijski: *indikator boja/e* CAS No.: -

100 mL SN3

Hemijski: *acetatni rastvor pufera* CAS No.: -

90 mL SN4

Hemijski: *Brij® 58* CAS No.: 9004-95-9

25 mL SN5

Hemijski: *trietanolamin* CAS No.: 102-71-6

DNEL: [derm] 6.3; [inh] 5 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike
PNEC_{sveža voda}: 0.32 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predvideni no izvršenom koncentracija
TRGS 900 (DE): - DFG: 5 E mg/m³
E/e respirabilna

Faktor kratkotrajne izloženosti: I, (2)
Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)
SUVA(CH) MAK vrednost: [MAK] 5 e/[STEL] 10 e mg/m³

Hemijski: *2-propanol* CAS No.: 67-63-0

DNEL: [inh] 500 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike
PNEC_{sveža voda}: 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predvideni no izvršenom koncentracija
TRGS 900 (DE): 200 ppm / 500 mg/m³
E/e respirabilna

Faktor kratkotrajne izloženosti: 2 (II), Y
Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)
SUVA(CH) MAK vrednost: 200 ppm / 500 mg/m³
TRGS 903 (DE): [Aceton B/b, U/b] 25 mg/L
B krvi, U urin

12 mL SN6

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -

13 mL SNE

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10	NucleoSnap Plasmid Midi (10)	strana: 8/13
datum stampanja: 01.10.2019	datum izdavanja: 03.06.2019	

8.2 Kontrola izloženosti

Dobra provetrenost i ekstrakcioni sistem u prostoriji, pod otporanna hemikalije, odvod i oprema za pranje. Mora se održavati najviši nivo čistoće na radnom mestu.

8.2.1 Respiratorna zaštita

Koristiti za otvoren pristup supstanci, na primer zaštitni filter klase A/AX. Nema dodatnih preporuka.

8.2.2 Zaštita ruku

Da, rukavice u skladu sa EN 374 (vreme propustljivosti >30 min - nivo 2), od PVC, prirodnog lateksa, Neopren, ili Nitril (na primer iz Ansell ili KCL). Koristiti rukavice za kratkotrajnu hemijsku zaštitu lateksa prema EN 374-3 nivo 1.

8.2.3 Zaštita očiju

Da, sigurnosne naočari prema EN 166 sa ugrađenom zaštitom sa strana.

8.2.4 Zaštita kože

Preporučuje se da se, izbegavati kontaminaciju.

8.2.5 Lična higijena

Jedenje, pijeње, pušenje, ušmrkavanje, i čuvanje hrane na radnom mestu je zabranjeno. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Isprati svu odeću na koju se prolila tečnost, i namočiti je u vodi. Oprati ruke vodom i sapunom pre jela i naneti zaštitnu kremu.

POGLAVLJE 9: Fizičke i hemijske osobine

9.1 Informacije o osnovnim izičkim i hemijskim osobinama

25-100 mg RNase A (Iyo)

Oblik: fiksni (liofilizirani)	Boja: bezbojan	Miris: bez mirisa
Rastvorljivost u vodi:	0-100 %	

100 mL SN1

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: bez mirisa
pH:	7.5-8.5	
Specifična gustina:	1.00 g/cm ³	

100 mL SN2

Oblik: tečnost	Boja: plavi	Miris: bez mirisa
pH:	13	
Specifična gustina:	1.008 g/cm ³	

100 mL SN3

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: sircetni
pH:	5- 5.5	
Specifična gustina:	1.14 g/mL	

90 mL SN4

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: bez mirisa
----------------	----------------	-------------------

25 mL SN5

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: alkoholičar
pH:	5.5-6.5	
Temperatura paljenja:	24 °C	
Rastvorljivost u vodi:	0-100 %	

12 mL SN6

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: bez mirisa
pH:	7-8	
Specifična gustina:	1.00 g/cm ³	

13 mL SNE

Oblik: tečnost	Boja: bezbojan	Miris: bez mirisa
pH:	8-9	
Specifična gustina:	1.0 g/cm ³	

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 9/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

9.2 Ostale nformacije

Podaci za druge parametre nisu navedeni jer nije potrebna registracija kao ni izveštaj o sigurnosti.

Bitne osobine grupe supstanci

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nikakva druga informacija nije dostupna.

10.2 Hemijska stabilnost

Nema poznate nestabilnosti.

10.3 Mogućnost opasne reakcije

Nema drugih informacija na raspolaganju.

10.4 Uslovi za izbegavanje

Nije neophodno. ---

10.5 Inkompatibilni materijali

Izbegavajte kontakt sa jakim kiselinama koje.

10.6 Opsani proizvodi raspadanja

U originalnom pakovanju su /svi reagensi spakovani posebno. Raspadanje nije primećeno tokom roka trajanja.

POGLAVLJE 11: Toksikološka informacija

11.1 Informacija o toksikološkim efektima

Važi za čist esupstance. Kvantitativni podaci o toksičnosti tog proizvoda nisu dostupni.

25-100 mg RNase A (Iyo)

Hemijski: *RNase*

CAS No.: 9001-99-4

LD50_{intraperitoneaal rat}: 392 mg/kg

Akuti efekti: nakonizaziva ozbiljne štete po zdravlje ili može dovesti do smrti akoje progutano i u maloj količini.

Chronic efekti: Može izazvati osetljivost kože takode i u ponovljenom kontaktu sa malim količinama. Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

100 mL SN1

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno*

CAS No.: -

100 mL SN2

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida*

CAS No.: 1310-73-2d

LD50_{orl rat}: [$< 1\%$] > 50 g/kg

LD50_{orl mus}: [$< 1\%$] > 4 g/kg

Hemijski: *dodecil sulfat, natrijum so*

CAS No.: 151-21-3

LD50_{orl rat}: 1288 mg/kg

LC50_{inh rat}: 3900_{1h} mg/m³

LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

Hemijski: *indikator boja/e*

CAS No.: -

100 mL SN3

Hemijski: *acetatni rastvor pufera*

CAS No.: -

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10 NucleoSnap Plasmid Midi (10) strana: 10/13
 datum stampanja: 01.10.2019 datum izdavanja: 03.06.2019

90 mL SN4

Hemijski: *Brij® 58* CAS No.: 9004-95-9
 LD50_{orl rat}: 2602 mg/kg

25 mL SN5

Hemijski: *trietanolamin* CAS No.: 102-71-6
 LD50_{orl rat}: > 5000 mg/kg
 LD50_{drm rbt}: > 2000 mg/kg

Hemijski: *2-propanol* CAS No.: 67-63-0
 LD50_{orl rat}: 5045 mg/kg
 LC_{Loworl hmn}: 3570 mg/kg
 LC50_{ihl rat}: 16_{4h} g/m³
 LD50_{drm rbt}: 12.8 g/kg

TRGS 905 (DE): R_F C

12 mL SN6

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -

13 mL SNE

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -

POGLAVLJE 12: Ekološka informacija

12.1 Toksicitet

Informacija važi za ciste supstance.

25-100 mg RNase A (Iyo)

Hemijski: *RNase* CAS No.: 9001-99-4
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 13

100 mL SN1

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno* CAS No.: -
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
 Klasa skladištenja: 12-13

100 mL SN2

Hemijski: *rastvor natrijum hidroksida* CAS No.: 1310-73-2d
 LC50_{leuciscus idus/96h}: 35-189 mg/L
 LC50_{fish/96h}: 45.4 mg/L
 EC50_{daphnia/48h}: >100 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): nwg WGK No.: 0142
 Klasa skladištenja: 12-13

Hemijski: *dodecil sulfat, natrijum so* CAS No.: 151-21-3
 LC50_{daphnia magna/48h}: 6.3 mg/L
 LC50_{fish/96h}: 1.31-22.5 mg/L
 Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 2
 Koeficijent disperzije(oktanol-voda): 1.6
 Klasa skladištenja: 12-13

Hemijski: *indikator boja/e* CAS No.: -
 Klasa skladištenja: 12-13

100 mL SN3

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 11/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

Hemijski: *acetatni rastvor pufera*
Klasa skladištenja: 12

CAS No.: -

90 mL SN4

Hemijski: *Brij® 58*
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 2
Klasa skladištenja: 10-13

CAS No.: 9004-95-9

25 mL SN5

Hemijski: *trietanolamin*
PNEC_{sveža voda}: 0.32 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni No izvršenom koncentracija
LC50_{fish/96h}: >1000 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: >1000_{24h} mg/L
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0201
Koefficient disperzije(oktanol-voda): -2.3
Klasa skladištenja: 12

CAS No.: 102-71-6

Hemijski: *2-propanol*
PNEC_{sveža voda}: 140.9 mg/L
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predviđeni No izvršenom koncentracija
LC50_{fish/96h}: 1400 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: 13.3 g/L
IC50_{scenedesmus quadricauda/72h}: >1000 mg/L
EC10_{pseudomonas putida/16h}: EC5: 1050 mg/L
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1 WGK No.: 0135
Koefficient disperzije(oktanol-voda): 0.05
Klasa skladištenja: 3

CAS No.: 67-63-0

12 mL SN6

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno*
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
Klasa skladištenja: 12-13

CAS No.: -

13 mL SNE

Hemijski: *hemikalije/mešavina <1%, ne deklaracija potrebno*
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): 1
Klasa skladištenja: 12-13

CAS No.: -

12.2 Postojanost i razgradljivost

Nije neophodno.

12.3 Bioakumulativni potencijal

Nije neophodno.

12.4 Mobilnost u zemljištu

Nije neophodno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procena

Nema podataka.

12.6 Ostali štetni efekti

Nema podataka.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Poštovati lokalnu regulativu za skupljanje i odlaganje opasnog otpada, kontaktirati firmu koja se bavi odlaganjem otpada gde se mogu dobiti informacije o odlaganju otpada (kodni broj otpada 16 05 06).

13.1 Načini tretiranja otpada

Obično je moguće da ispraznite male količine (razblaženi!) u kanalizaciju.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 12/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

POGLAVLJE 14: Transportna informacija

UN 1993 klasa 3 III, **izuzeta kolicina** ($\leq 30 \text{ mL} / \Sigma \leq 1 \text{ L}$) = ADR/ IATA E1
ili

14.1 UN number: 1993 **14.2 Pravilan naziv isporuke / UN proper shipping name:** Flammable liquid, n.o.s. (2-propanol mixture)
14.3 Klasa: 3 **14.4 Pakovanje grupa:** III

Drumski transport

Klasifikacioni kod: F1

Ograničena količina: 5 L

Izuzeta količina: E 1

Air transport

PAX: 355

CAO: 366

Pomorski transport

EmS: F-E, S-E

Tunel kod: E

Special instructions: 640E

Maks. težina PAX: 60 L

Maks. težina CAO: 220 L

Kategorija skladištenja: A

14.5 Opsanosti po životnu okolinu

Nije neophodno, sadrži samo malu količinu opasnih supstanci.

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije neophodno.

14.7 Transport u rasutom tereu prema Annex II of MARPOL i IBC Code

Ne primenjuje se.

POGLAVLJE 15: Regulatorna informacija

15.1 Sigurnosna, zdravstvena, okolišna regulativa/legislativa specična za supstancu/mešavinu

Nemački akt kojim se uređuje zaštita od opasnih materija (hemikalije Akt / Chemikaliengesetz- ChemG), revidirane avgust 2013
Nemački red reguliše zaštitu od opasnih materija (Pravilnik o opasnim materijama / Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), revidirane na novembra 2010. godine, u skladu sa Direktivom 98/24/EC
TRGS 200, nemački pravila inženjering regulišu klasifikaciju i obeležavanje opasnih materija, preparatima i proizvodima, upišite oktobar 2011
MN letak / uputstva za upotrebu (de/en), takođe na www.mn-net.com
Potražite regulatorne odredbe za vašu zemlju.

15.2 Prcena hemijske sigurnosti

Nije neophodna za male kolicine.

POGLAVLJE 16: Ostale informacije

16.1 Lista H i P fraza

16.1.1 Lista bitnih H fraza

H226 Zapaljiva tečnost i para.
H315 Izaziva iritaciju kože.
H319 Dovodi do jake iritacije oka.
H334 Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.
H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu.

16.1.2 List of relevant P phrases

P210 Držati dalje od izvora toplote / varnica / otvorenog plamena / vrućih površina. - Zabranjeno pušenje.
P260D Ne udisati paru.
P261sh Izbegavati udisanje prašine / pare.
P280sh Nositi zaštitne rukavice / zaštitne naočare.
P304+340 AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.
P342+311 Ako osećate smetnje pri disanju: pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara.

16.2 Savet za obuku

Višestruke obuke osoblja u vezi opasnosti i zaštite od upotrebe opasnih supstanci na radnom mestu. Dodatna obuka i upoznavanje osoblja sa upotrebom.

16.3 Preporučena ograničenja upotrebe

Samo za profesionalnog korisnika.
Pogledati ograničenja za mlade (f. ex. 94/33/EZ or DE § 22 JArbSchG)!
Pogledati ograničenja za trudnice (f.ex. 92/85/EEC or DE §§ 11-13 MuSchG 2017)!
Ovaj proizvod ima umereno štetan potencijal.

Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 740494.10

NucleoSnap Plasmid Midi (10)

strana: 13/13

datum stampanja: 01.10.2019

datum izdavanja: 03.06.2019

16.4 Ostale informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG daje ove informacije u dobroj nameri i aktuelne u vreme kada su izdate. Ovaj dokument je samo vodilja odgovarajućem predostrožnom rukovanju od strane obučenog korisnika. Pojedinci koji primaju informacije moraju da ostvare nezavisnu procenu u određivanju svoje adekvatnosti za određenu svrhu.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne daje nikakve izjave ili garancije, bilo izražene ili implicitne, uključujući bez ograničenja garancije za prodaju, podesnosti za određenu namenu u vezi sa informacijama koje su ovde date ili proizvoda na koje se informacija odnosi. Accordingly MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neće biti odgovoran za štetu nastalu usled korišćenja ili oslanjanja na ove informacije. Pogledati uslove u našim cenovnicima za dodatne informacije.

16.5 Izvori podataka

Uredba 453/2010/EZ REACH - ZAHTEVI za izradu Sigurnosno-tehnički listovi

Uredba 487/2013/ES, 4. prilagođavanje propisa CLP tehničkom i naučnom progresu

TRGS 900, nemački pravila inženjering regulišu ograničenja u vazduhu na poslu, ažurira 12/2017

SUVA.CH, Granice u vazduhu na poslu 2009, revidirano na januar 2009

TRGS 907, nemački pravila inženjering regulišu listing supstanci i uzroka sensitizations, upišite novembar 2011

Kuhn, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Tehničke specifikacije opasnih materija)

Revizije/Ažuriranje

Razlog za reviziju: 2016-03 Adaptacija regulacije 1221/2015/ES