

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 1/6

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

REF 740403.100
Trgovsko ime NucleoCard (100)

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 100x NucleoCard

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

Podatek ni obvezen.

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

Aktualne verzije naših varnostnih listov so na spletnem naslovu (22 jezikov):

<http://www.mn-net.com/SDS>

ODDELEK 2: Možne nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

100x NucleoCard

Opozorilna beseda Ne potrebujemo označiti kot nevarno
-

Ni nevarnosti

2.2 Elementi etikete

100x NucleoCard

Ne potrebujemo označiti kot nevarno
Opozorilna beseda: -

2.3 Druge nevarnosti

Možni škodljivi fizikalno-kemijski učinki

Po našem sedanjem znanju in izkušnjah izjavljamo, da ta izdelek ne vsebuje niti v zadevni koncentraciji, niti v skupni količini na pakiranje nobene nevarne snovi in zmesi, ki je po veljavni EU-uredbi 1272/2008/ES, 1907/2006/ES in nemški uredbi o nevarnih snoveh (Gefahrstoffverordnung) uvrščena v skupino nevarnih snovi in se mora označevati.

Eno samo pakiranje predstavlja zelo majhno potencialno nevarnost. ---

Možni škodljivi učinki na ljudi in možni simptomi

Možni škodljivi učinki na okolje

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 2/6

Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi / 3.2 Zmesi

100x NucleoCard

Ime snovi: *polyethylene glycol 200, 600, 6000 ...* CAS -št.: 25322-68-3
 Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
 Empirična formula: $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$
 Pseudonim (de): PEG
 Reg.-št. REACH: 01-2119958801-32-0000
 ES-št.: 203-473-3
 Koncentracija: 10 - <20 %
 po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime snovi: *Natrijev klorid* CAS -št.: 7647-14-5
 Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
 Empirična formula: NaCl
 Pseudonim (de): Kochsalz
 Reg.-št. REACH: exempt, Annex V
 ES-št.: 231-598-3
 Koncentracija: 10 - <30 %
 po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ime snovi: *filter paper (cellulose CAS 9004-34-6)* CAS -št.: -
 Klasifikacija: Ne zahteva se nobena klasifikacijska merila ali klasifikacija snovi.
 Empirična formula: $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$
 Reg.-št. REACH: exempt, Annex IV
 ES-št.: 232-674-9
 Koncentracija: 10 - <80 %
 po CLP (GHS): Merila za razvrstitev niso izpolnjena.

3.3 Opomba

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

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. Zdravniku pokazati embalažo izdelka, navodilo za uporabo in ta varnostni list.

4.1.1 **Po stiku s kožo**
Ni potrebno.

4.1.2 **Po stiku z očmi**
Ni potrebno.

4.1.3 **Po vdihavanju**
Ni potrebno.

4.1.4 **Po zaužitju**
Ni potrebno. Takoj dati piti obilo vode ki ji je dodano aktivno oglje .

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni drugih priporočil. ---

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 3/6

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

Noben.

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

Ni potrebno.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Niso potrebni

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Čisto delovno območje z vodo. Izpirajte rabljene vode v kanalizacijo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

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

Razred skladiščenja (VCI): 11

Razred ogrožanja vode (DE): 1

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

100x NucleoCard

Ime snovi *polyethylene glycol 200, 600, 6000 ...*

CAS-št.: 25322-68-3

Mejna vrednost na delovnem mestu (DE): 1000 E mg/m³

E/e respirable

Faktor kratkočasne prekoračitve: 8 (II), Y

skin resorptive (H), respiratory sensitizable (Sa), skin sensitizable (Sh), teratogenic (Z) not securely excluded / (Y) certainly excluded

SUVA(CH) MAK vrednost: [MAK] 1000 mg/m³

listed in TRGS (DE): 900

Ime snovi *Natrijev klorid*

CAS-št.: 7647-14-5

Ime snovi *filter paper (cellulose CAS 9004-34-6)*

CAS-št.: -

Mejna vrednost na delovnem mestu (DE): 1.25 A / 4 E mg/m³

E/e respirable

TRGS 901 (DE): Nr. 96

SUVA(CH) MAK vrednost: 3 a mg/m³

listed in TRGS (DE): 900, 901

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 4/6

NIOSH: not listed
OSHA: not listed

8.2 Nadzor izpostavljenosti

nepotrebna.

- 8.2.1 Zaščita dihal**
Ni potrebno.
- 8.2.2 Zaščita rok**
Ni potrebna rokavice z oznako ravni EN 374-3 1.
- 8.2.3 Zaščita oči**
Ni potrebna .
- 8.2.4 Zaščita telesa**
Ni potrebna..
- 8.2.5 Zaščita in higijenski ukrepi**
Podatek ni obvezen.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

100x NucleoCard
Agregatno stanje: trdno Barva: bela Vonj: brez vonja
pH: 8-9

9.2 Drugi podatki

Pomembne lastnosti skupine snovi

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

Ni znano, nestabilnost.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni nobenih.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni potrebno. Preprečiti stik s koncentriranimi kisljinami in oksidativnimi sredstvi.

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.

100x NucleoCard

Ime snovi: *polyethylene glycol 200, 600, 6000 ...* CAS-št.: 25322-68-3
LD50_{oral rat}: >15 g/kg

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 5/6

Ime snovi: *Natrijev klorid* CAS-št.: 7647-14-5
LD50_{orl rat}: 3000 mg/kg
LD50_{drm rbt}: 10 g/kg

Ime snovi: *filter paper (cellulose CAS 9004-34-6)* CAS-št.: -
LD50_{orl rat}: >5000 mg/kg
LC50_{ihl rat}: >5800_{4h} mg/m³
LD50_{drm rbt}: >2000 mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Naslednje informacije veljajo za čiste kemikalije.

100x NucleoCard

Ime snovi: *polyethylene glycol 200, 600, 6000 ...* CAS-št.: 25322-68-3
Razred ogrožanja vode (DE): 1 Znač. št.: 0279
Razred skladiščenja (VCI): 11

Ime snovi: *Natrijev klorid* CAS-št.: 7647-14-5
Razred ogrožanja vode (DE): 1
Razred skladiščenja (VCI): 12-13

Ime snovi: *filter paper (cellulose CAS 9004-34-6)* CAS-št.: -
Razred ogrožanja vode (DE): nwg
Razred skladiščenja (VCI): 11

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

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Ni potrebno.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

SPLOŠNO: Trdne snovi odstraniti s hišnimi odpadki, Tekočine posredovati razredčene v v čiščenje odpadne vode.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1. -14.4. Ni potrebno

14.5 Nevarnosti za okolje

ni potrebna.

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

Varnostni list

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

REF: 740403.100
Datum tiska: 01.10.2019

NucleoCard (100)
Datum izdelave: 26.09.2018

Stran: 6/6

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.
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

16.1.2 Besedilo P-stavkov

16.2 Navodila za izobraževanje

Redno varnostno usposabljanje.

16.3 Priporočene omejitve glede uporabe

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.
KÜHN, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Letaki nevarne snovi).

Revizije/Aktualizacije

03/2016 7. Prilagoditev der CLP-Uredbe z Uredbo 1221/2015/EU