

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 1/6

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

REF 713830.010
Handelsnavn NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM

REACH registreringsnumre: se PUNKT 3.1/3.2 eller
Et registreringsnummer for disse stoffer ikke eksisterer, da den årlige tonnage ikke kræver registrering eller stoffet eller anvendelse heraf er undtaget fra registrering.

1 x 10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser
Produkt til analytiske formål.
Tilordning til påvirkningsscenarier iht. REACh, RIP 3.2 koder: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0
Det eksponeringsscenarie er integreret i punkte 1-16.

Anvendelser, der frarådes
ikke beskrevet

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent
MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Tyskland
Tlf. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

1.4 Nødtelefon

Angivelse ikke nødvendig.
Hvis et tekstmodul ikke foreligger på landets sprog, angives den engelske skrivemåde.

De aktuelle udgaver af vores sikkerhedsdatablade (22 sprog) findes på internet under: <http://www.mn-net.com/SDS>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Signalord Ikke mærkningspligtigt
-
Ingen fareklasse

2.2 Mærkningselementer

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Ikke mærkningspligtigt
Signalord: -

2.3 Andre farer

Mulig skadelig fysisk-kemisk effekt

Ud fra vores nuværende viden og erfaring erklærer vi, at dette produkt ikke indeholder farlige stoffer og blandinger, som - ifølge de gældende EU-forordninger 1272/2008/EF, 1907/2006/EF og den tyske forordning om farlige stoffer - skal klassificeres og mærkes som farligt gods, hverken i den foreliggende koncentration eller som samlet mængde pr. pakke. En enkelt pakke har et meget lavt farepotentiale.

Mulig skadelig effekt på mennesker og mulige symptomer

Sikkerhedsdatablad

iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 2/6

Mulig skadelig effekt på miljøet

Andre farer

Hvorvidt faren gælder for kiselgelstøv (< 12 µm) ved indånding, kan ikke bedømmes endeligt. Derfor anbefaler vi, at støvet ikke indåndes. Det er muligt, at støv over et længere tidsrum skader luftvejene.---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer eller 3.2 Blandinger

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Stoffets navn:	<i>Kiselgel</i>	CAS-nr.: 7631-86-9
Klassificering:	Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.	
Formula:	SiO ₂	
Pseudonym (de):	Silicagel, Siliziumdioxid	
REACH-nr.:	01-2119379499-16-0166	
EF-nr.:	231-545-4	
Koncentration:	95 - <100 %	
iht. GHS:	Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.	

3.3 Bemærkning

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft.

4.1.1 Efter hudkontakt

Tør støv væk med en fugtig klud. Ikke nødvendigt.

4.1.2 Efter øjenkontakt

Ikke nødvendigt. Støv gnides ud af øjet med tårevæske

4.1.3 Efter indånding

Ikke nødvendigt. Tilfør frisk luft efter indånding af støv.

4.1.4 Efter indtagelse

Ikke nødvendigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere anbefaling. ---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brug ildslukker svarende til omgivelsens brandklasse, i givet fald brandtæppe. Alle slukningsmidler som SKUM, VANDSPRØJTESTRÅLE, TØRPULVER, KULSYRE kan bruges.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen for produktet. Emballager brænder som papir eller plast.

5.4 Yderligere henvisninger

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 3/6

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Ikke nødvendigt.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
ikke nødvendigt
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Rengør arbejdspladsen med vand. Skyl vaskevandet ud i afløbet.
- 6.4 Henvisning til andre punkter**

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
En sikker opbevaring er garanteret i den originale emballage fra MACHEREY-NAGEL.
Opbevarings klasse (VCI): 13
Vandforureningsklasse (DE): nwg
- 7.2.1 Krav til lagerrum og beholdere**
Ved lagring og opbevaring skal den originale emballage holdes lufttæt lukket.
- 7.3 Særlige anvendelser**
Produkt til analytiske formål.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Stoffets navn: *Kiselgel*

CAS-nr.: 7631-86-9

DNEL: [inh] 4 mg/m³
DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC_(søde vand): -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

TRGS 900 (DE): 1,25 A / 4 E mg/m³
A/a aveoler passerer, E/e respirabel, G total

Kortvarig eksponering faktor: Y
gennem huden (H), sensibiliserend for luftvejene (Sa), sensibiliserend for huden (Sh), teratogen (Z) ikke sikkert udelukket / (Y) sikkert udelukket

TRGS 901 (DE): No. 96

8.2 Eksponeringskontrol

Ikke nødvendigt.

- 8.2.1 Andedrætsbeskyttelse**
Ikke nødvendigt. Brug støvmaske/-beskyttelsesfilter af klasse P3 ved regelmæssig håndtering.
- 8.2.2 Håndbeskyttelse**
Ikke nødvendigt.
- 8.2.3 Øjenbeskyttelse**
Ikke nødvendigt.
- 8.2.4 Kropsbeskyttelse**
Ikke nødvendigt.
- 8.2.5 Beskyttelses- og hygiejneforholdsregler**
Angivelser ikke nødvendige.

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 4/6

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Tilstand: pulverformet Farve: farveløs Lugt: lugtløs
Vandopløselighed: 0 %
Kornstørrelse: 3-10 µm

9.2 Andre oplysninger

Relevante egenskaber stof group

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen kendte ustabilitet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen. ---

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen. Ikke nødvendig.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I den originale emballage er delene/reagenserne sikkert skilt fra hinanden i pakken. Desuden kendes ingen farlige spaltninger inden for den angivne holdbarhed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Stoffets navn: *Kiselgel* CAS-nr.: 7631-86-9
LD50_{orl rat}: 5000 mg/kg
LC50_{ihl rat}: [4h] 140-58 800 mg/m³
LD50_{drm rbt}: 2000-5000 mg/kg
TRGS 905 (DE): R_F C

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

10 g NUCLEODUR® 100-3 ... 100-10 C₁₈ HTec

Stoffets navn: *Kiselgel* CAS-nr.: 7631-86-9
PNEC_(søde vand): -
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration
LC50_{fish/96h}: [4d] 1033-1289 mg/L
EC50_{daphnia/48h}: 512; [4d] 2600 mg/L
EC50_{chlorella vulgaris/5d}: [4d] 218 mg/L
Vandforureningsklasse (DE): nwg WGK-nr.: 0849
Opbevarings klasse (VCI): 13

12.2 Persistens og nedbrydelighed

ikke nødvendigt

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 5/6

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale**
ikke nødvendigt
- 12.4 Mobilitet i jord**
ikke nødvendigt
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
der foreligger ingen data
- 12.6 Andre negative virkninger**
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Ikke nødvendig.

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**
GENERELT: Faste stoffer kommer i skraldespanden, væsker kommer fortyndet til spildevandsbehandling.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - 14.4 Ikke nødvendigt

- 14.5 Miljøfarer**
ikke nødvendigt
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
ikke nødvendigt
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**
ikke nødvendigt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Arbejdstilsynet, WEA-Guide, Limit values for substances and materials, oktober 2002
Lov til beskyttelse mod farlige stoffer (Chemikaliengesetz [kemikalielov] - ChemG), aktualiseret 08/2013
Forordning til beskyttelse mod farlige stoffer (Gefahrstoffverordnung [forordning om farlige stoffer] / GefStoffV), nu udgave fra 26. november 2010
Kig efter dine landespecifikke regler.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**
ikke nødvendigt

PUNKT 16: Andre oplysninger

- 16.1 H- og P-sætningernes ordlyd**
- 16.1.1 H-sætningernes ordlyd**
- 16.1.2 P-sætningernes ordlyd**
- 16.2 Henvisninger om skoling**
Generel sikkerhedsinstruktion.
- 16.3 Anbefalede begrænsninger for anvendelsen**

- 16.4 Yderligere informationer**

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stiller de ovenfor angivne informationer til rådighed i god tro og efter egen stand på tidspunktet for revisionen. Her beskrives udelukkende sikkerhedskrav til undgåelse af farer ved omgang med produktet for tilstrækkeligt uddannet personale. Enhver modtager af informationerne opfordres til uafhængigt at forvise sig om, at hans uddannelse og egnethed for en korrekt og ansvarsbevidst omgang med produkterne er tilstrækkelige i det enkelte tilfælde. Med informationerne gives ingen tilsikring om produktets egenskaber i henhold til forskrifterne om mangelansvar, ligeledes bliver der ikke overtaget garantier af nogen art. Herved begrundes heller ikke noget retsforhold inden for eller uden for kontrakten. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG fralægger sig ethvert ansvar for skader, som opstår ved brugen eller ved, at man stoler på de ovennævnte oplysninger. For supplerende oplysninger henviser vi til vores salgs- og leveringsbetingelser.

Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 713830.010
Dato for trykning: 01.10.2019

NUCLEODUR C18 HTec, 5 µm, 10 g, RS PM
Bearbejdningsdato: 16.03.2018

Side: 6/6

16.5 Datakilder

FORORDNING 453/2010/EU REACH - KRAV TIL UDARBEJDELSE AF SIKKERHEDSDATABLADE
Forordning 487/2013/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling
Forordning 669/2018/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling
TRGS 900, grænseværdier i luften på arbejdspladsen "Luftgrenzwerte" (Luftgrænseværdier), fra januar 2006, stand 06/2018
TRGS 559, 'Mineralischer Staub' fra juli 2011
KÜHN, BIRETT Cirkulærer om farlige arbejdsstoffer

Årsag til revision

2016/03 Tilpasning af regulering 1221/2015/EU
2017/11 Tilpasning af ECHA Registration dossier