

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 23-dec-2009 Revisionsdato 10-feb-2024 Revisionsnummer 4

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Nickel(II) nitrate hexahydrate

Cat No. : 10816

Synonymer Nickelous nitrate hexahydrate

CAS-nr 13478-00-7

Bruttoformel N2 Ni O6 . 6 H2 O

REACH-registreringsnummer -

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Proceskategorier PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

ALFAA10816

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Brandnærende faste stoffer Kategori 2 (H272)

Sundhedsfarer

| Akut oral toksicitet | Kategori 4 (H302) |
|---|---------------------|
| Akut toksicitet ved indånding - støv og tåge | Kategori 4 (H332) |
| Hudætsning/-irritation | Kategori 2 (H315) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kategori 1 (H318) |
| Sensibilisering ved indånding | Kategori 1 (H334) |
| Hudsensibilisering | Kategori 1 (H317) |
| Kimcellemutagenicitet | Kategori 2 (H341) |
| Carcinogenicitet | Kategori 1A (H350i) |
| Reproduktionstoksicitet | Kategori 1B (H360D) |
| Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering) | Kategori 1 (H372) |

<u>Miljøfarer</u>

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H400) Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H410)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

- H272 Kan forstærke brand, brandnærende
- H302 + H332 Farlig ved indtagelse eller indånding
- H315 Forårsager hudirritation
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade
- H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
- H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter
- H350i Kan fremkalde kræft ved indånding
- H360D Kan skade det ufødte barn
- H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Sikkerhedssætninger

- P201 Indhent særlige anvisninger før brug
- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp
- P405 Opbevares under lås
- P273 Undgå udledning til miljøet

Supplerende EU etiket

Forbeholdt faglig anvendelse

2.3. Andre farer

Giftig for hvirveldyr, der lever på land Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

| Komponent | CAS-nr | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. |
|---|------------|-------------------|--------------|--|
| Komponent | CA3-III | | vægt procent | 1272/2008 |
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | 13478-00-7 | | >95 | Ox. Sol. 2 (H272) |
| inonoi(ii) initiato, inonairi) arato (inizio) | | | 7 00 | Carc. 1A (H350i) |
| | | | | Muta. 2 (H341) |
| | | | | Repr. 1B (H360D) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Resp. Sens. 1 (H334) |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Nikkeldinitrat | 13138-45-9 | EEC No. 236-068-5 | _ | Ox. Sol. 2 (H272) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Resp. Sens. 1 (H334) |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) |
| | | | | Muta. 2 (H341) |
| | | | | Carc. 1A (H350i) |
| | | | | Repr. 1B (H360D) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Komponent | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|---|---|----------|----------------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | - | 1 | - |
| Nikkeldinitrat | Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=20% Skin Sens. 1 (H317) :: C>=0.01% STOT RE 1 (H372) :: C>=1% STOT RE 2 (H373) :: 0.1% <c<1%< td=""><td>1</td><td>-</td></c<1%<> | 1 | - |

| REACH-registreringsnummer | • |
|---------------------------|---|

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjnene

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Nickel(II) nitrate hexahydrate Revisionsdato 10-feb-2024

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Indånding

Flyt til frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske

udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Øjeblikkelig

lægehjælp er nødvendig.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager forbrændinger af øjnene. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion. . Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller rødmen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Iltning: kontakt med brændbar/organisk materiale kan føre til brand. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. Kan antænde brændbare materialer (træ, papir, oile, tøj, osv). Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter

salpetersyre.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå støvdannelse. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12. Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

Nickel(II) nitrate hexahydrate

Revisionsdato 10-feb-2024

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hold brændbare stoffer (træ, papir, olie, osv) væk fra spildt materiale. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Undgå støvdannelse. Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Må ikke anvendes i nærheden af tøj og andre brændbare materialer. Undgå støvdannelse. Indånd ikke (støv, damp, tåge, gas). Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde

| Komponent | Den Europæiske Union | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|--|-------------------------|---|----------|---------|--------------------------------------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr Skin | | | TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m³ (8 horas) |
| Nikkeldinitrat | | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr Skin | | | TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m³ (8 horas) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|---------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|----------|
| Nickel(II) nitrate, | | TWA: 0.03 mg/m ³ (8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | | |
| hexahydrate (1:2:6) | | Stunden). AGW - | _ | | |
| | | exposure factor 8 | | | |
| Nikkeldinitrat | | TWA: 0.03 mg/m ³ (8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas | | |
| | | Stunden). AGW - | _ | | |
| | | exposure factor 8 | | | |
| | | expectate factor c | | | <u> </u> |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-----------|--------|---------|---------|-------|-------|
|-----------|--------|---------|---------|-------|-------|

Nickel(II) nitrate hexahydrate

Revisionsdato 10-feb-2024

| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 timer |
|--|--------------------------------|--|--|
| Nikkeldinitrat | TRK-KZGW: 2 mg/m ³ | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | 15 Minuten | | timer |
| | TRK-TMW: 0.5 mg/m ³ | | |

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------|
| Naturgummi | Se producentens | - | EN 374 | (minimum) |
| Nitrilgummi | anbefalinger | | | |
| Neopren | | | | |
| PVC | | | | |

Beskyttelse af huden og kroppen

Anvend egnede beskyttelsesbriller og -beklædning for at forhindre eksponering af huden.

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Nickel(II) nitrate hexahydrate Revisionsdato 10-feb-2024

Åndedrætsværn Når arbeidstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Partikelfiltrerende: EN149: 2001 Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

Fast stof

50g/L (20°C)

Fast stof

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof

Udseende Blågrøn Lugtfri Lugt

Lugttærskel Ingen tilgængelige data Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval 56.7 °C / 134.1 °F Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data 137 °C / 278.6 °F Kogepunkt/område

Antændelighed (Væske) Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Ingen oplysninger tilgængelige Flammepunkt **Metode** - Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen tilgængelige data Selvantændelsestemperatur

137 °C Dekomponeringstemperatur

pH-værdi 5 Viskositet Ikke relevant Vandopløselighed 940 g/L (20°C)

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Damptryk ubetydelia

Massefylde / Massefylde Ingen tilgængelige data **Bulkdensitet** Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ikke relevant Fast stof

Partikelegenskaber Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

N2 Ni O6 . 6 H2 O **Bruttoformel**

Molekylvægt 290.8

Oxiderende egenskaber Oxiderende (brandnærende) **Fordampningshastighed** Ikke relevant - Fast stof

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Nickel(II) nitrate hexahydrate Revisionsdato 10-feb-2024

10.1. Reaktivitet

Ja

10.2. Kemisk stabilitet

Iltning: kontakt med brændbar/organisk materiale kan føre til brand.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlige reaktioner

Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå støvdannelse. Produkter, der skal undgås. For høj varme. Brændbart materiale.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Organiske materialer. Fint pulveriserede metaller. Syrer. Stærke

reduktionsmidler. Brændbart materiale.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

salpetersyre.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 4

Dermal Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Indånding Kategori 4

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering |
|---|-------------------------|----------|-----------------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | LD50 = 1620 mg/kg (Rat) | - | - |
| | | | |

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kategori 1 Hud Kategori 1

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

e) kimcellemutagenicitet Kategori 2

Mulighed for varig skade på helbred

f) kræftfremkaldende egenskaber Kategori 1A

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|---------------------------------|--------------|----|----------|---------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate | | | | Group 1 |
| (1:2:6) | | | | • |
| Nikkeldinitrat | Carc Cat. 1A | | | |

Nickel(II) nitrate hexahydrate Revisionsdato 10-feb-2024

g) reproduktionstoksicitet

Reproduktionsmæssige

virkninger

Kategori 1B

Kan skade barnet under graviditeten.

h) enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 1

Målorganer Lunger.

Ikke relevant j) aspirationsfare;

Fast stof

Se RTECS-oplysning for alle oplysninger. Andre negative virkninger

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller

rødmen.

11.2. Oplysninger om andre farer

Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i Økotoksiske virkninger

vandmiljøet. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|---|--------------|----------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | | 1 |
| Nikkeldinitrat | | 1 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Nedbrydelighed

Opløseligt i vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrydning i rensningsanlæg

Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i 12.4. Mobilitet i jord

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende stoffer hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse

med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med

lokale bestemmelser.

Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Kontamineret emballage

Europæisk Affalds Katalog lfølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af Andre oplysninger

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Lad ikke kemikaliet trænge ind i

miljøet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN2725

NICKEL NITRATE 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

5.1 14.3. Transportfareklasse(r) 14.4. Emballagegruppe Ш

ADR

UN2725 14.1. FN-nummer

NICKEL NITRATE 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 5.1 14.4. Emballagegruppe Ш

IATA

14.1. FN-nummer UN2725

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse **NICKEL NITRATE**

(UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r) 5.1 14.4. Emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler. brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | 13478-00-7 | - | - | - | Х | Х | - | - | - |
| Nikkeldinitrat | 13138-45-9 | 236-068-5 | - | - | Х | Х | KE-25844 | Х | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) | 13478-00-7 | - | - | - | - | Х | Х | Х |
| Nikkeldinitrat | 13138-45-9 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - | | REACH-forordningen (EF |
|---------------------------------|------------|---|--|---|
| | | Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer | 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget |
| | | kiævei goukeildelse | lor visse fartige storier | problematiske stoffer |
| | | | | (SVHC) |
| Nickel(II) nitrate, hexahydrate | 13478-00-7 | - | Use restricted. See item | - |
| (1:2:6) | | | 27. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Nikkeldinitrat | 13138-45-9 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 28. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 30. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) Use restricted. See | |
| | | | item 27. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

REACH links

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponer | nt | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport |
|------------------------------------|----|------------|---|--|
| | | | Notification | Krav |
| Nickel(II) nitra hexahydrate (1 | | 13478-00-7 | Ikke relevant | lkke relevant |
| Nikkeldinitr | at | 13138-45-9 | Ikke relevant | lkke relevant |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)?

Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

Rådets direktiv 76/769/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering Se tabel for værdier

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Nikkeldinitrat | WGK3 | |

| Komponent Fran | | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|----------------|----------------|---|
| 1 | Nikkeldinitrat | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 37,RG 37bis |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H332 - Farlig ved indånding

H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H350i - Kan fremkalde kræft ved indånding

H360D - Kan skade det ufødte barn

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over

Nickel(II) nitrate hexahydrate

Revisionsdato 10-feb-2024

markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over

kemikalier for New Zealand)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(amerikansk arbejdsmiljøorganisation) **DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

Udarbeidet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Klargøringsdato 23-dec-2009 Revisionsdato 10-feb-2024

Resumé af revisionen Ny udbyder af alarmtelefoner.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her