

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

Revisjonsdato 22-Mar-2024 Revisjonsnummer 2

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic

dispersant

Cat No. : 44904

REACH-registreringsnummer

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt brukLaboratoriekjemikalier.Frarådet brukIngen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

Helsefarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Miljøfarer

Akutt giftighet i vann Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 1 (H400) Kategori 1 (H410)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P391 - Samle opp spill

P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Giftig for landvirveldyr

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|------------------------|-----------|------------|--------------|---|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | 215-222-5 | 50 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 47 | = |
| Proprietary dispersant | N/A | | 3 | - |

| Komponent | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|-----------|--|----------|------------------|
| Sinkoksid | - | 10 | - |

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

REACH-registreringsnummer

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

Innånding Flytt til frisk luft.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray, karbondioksid (CO2), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Avrenning fra brannslukning må ikke komme inn i avløp eller vannbaner.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| | Komponent | Den europeiske | U.K | Frankrike | Belgia | Spania |
|---|-----------|----------------|-----|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| L | | unionen | | | | |
| | Sinkoksid | | | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 10 |
| | | | | heures). | STEL: 10 mg/m ³ 15 | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | TWA / VME: 10 mg/m ³ | minuten | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| L | | | | (8 heures). | | (8 horas) |

| Komponent | Italia | Tyskland | Portugal | Nederland | Finland |
|-----------|--------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Sinkoksid | | TWA: 0.1 mg/m ³ (8 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | | TWA: 2 mg/m ³ 8 |
| | | Stunden). MAK | minutos | | tunteina |
| | | TWA: 2 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | _ | | minuutteina |
| | | Höhepunkt: 0.4 mg/m ³ | | | |
| | | Höhepunkt: 4 mg/m ³ | | | |

| Komponent | Østerrike | Danmark | Sveits | Polen | Norge |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Sinkoksid | MAK-TMW: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 4 mg/m ³ 8 timer | STEL: 3 mg/m ³ 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | Stunden | STEL: 8 mg/m³ 15 | Minuten | minutach | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | minutter | TWA: 3 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | minutter. value |
| | | | Stunden | godzinach | calculated |

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

| Komponent | Bulgaria | Kroatia | Irland | Kypros | Tsjekkia |
|--|-------------------------------------|---------|--|----------------------------|---|
| Sinkoksid | TWA: 5.0 mg/m³ STEL : 10.0 mg/m³ | | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr. fume; respirable fraction STEL: 10 mg/m ³ 15 min | | TWA: 2 mg/m³ 8 hodinách. Zn Ceiling: 5 mg/m³ Zn |
| Komponent Estland Gibraltar Hellas Ungarn Island | | | | | |
| Sinkoksid | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 4 mg/m ³ 8 |

| Komponent | ⊏Stianu | Gibraitar | пенаѕ | Uligarii | ISIANU |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Sinkoksid | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 4 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 5 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. Zn |
| | | | | | including fume |
| | | | | | Ceiling: 8 mg/m³ Zn |
| | | | | | including fume |
| | | | | | |

| Komponent | Latvia | Litauen | Luxembourg | Malta | Romania |
|-----------|----------------------------|-------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Sinkoksid | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| | | · | | | |

| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk | Slovenia | Sverige | Tyrkia |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|--------|
| Sinkoksid | TWA: 0.5 mg/m ³ 2345 | Ceiling: 1 mg/m ³ | | TLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | MAC: 1.5 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ fume | | NGV | |

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Sinkoksid | | | | DNEL = 83mg/kg |
| 1314-13-2 (50) | | | | bw/day |

| Component | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|
| Sinkoksid 1314-13-2 (50) | | | $DNEL = 0.5mg/m^3$ | DNEL = 5mg/m ³ |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component | Ferskvann | Ferskvann sediment | Vann intermitterende | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk) |
|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|------------------|
| Sinkoksid | PNEC = 20.6µg/L | PNEC = | | PNEC = 100µg/L | PNEC = 35.6mg/kg |
| 1314-13-2 (50) | | 117.8mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component Sjøvann Sjøvann sediment Sjøvann Næringskjede Luft |
|--|
|--|

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

| | | | intermitterende | |
|------------------|----------------------|------------------|-----------------|--|
| Sinkoksid | $PNEC = 6.1 \mu g/L$ | PNEC = 56.5mg/kg | | |
| 1314-13-2 (50) | - | sediment dw | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

| Hanskemateriale Naturgummi Nitrilgummi Neopren PVC Gjennombruddst Se produsentens anbefalinger | | EU-standard EN 374 | Hanske kommentarer (minstekrav) |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|
|---|--|-----------------------|------------------------------------|

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer **Anbefalt filtertype:** Partikkelfilter etter EN 143 eller Uorganiske gasser og damper filter

Type B Grå samsvar med EN14387

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomei

Anbefalt halvmaske: - Partikkelfiltrering: EN149: 2001 Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige eksponeringskontroller Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand spredning

Utseende

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig Luktterskel Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt/frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall Antennelighet (Væske) Ingen data er tilgjengelig Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Eksplosjonsgrenser

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengelig

pH Ikke relevant

ViskositetIngen data er tilgjengeligVannløselighetIngen informasjon tilgjengeligLøselighet i andre løsemidlerIngen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

DamptrykkIngen data er tilgjengeligTetthet / TyngdekraftIngen data er tilgjengeligBulktetthetIngen data er tilgjengeligDamptetthetIngen data er tilgjengelig

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

(Luft = 1.0)

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymeriseringIngen informasjon tilgjengelig.Farlige reaksjonerIngen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

OralKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataDermalKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataInnåndingKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Toksikologidata for komponentene

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|-----------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Sinkoksid | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg, 24h (Rat) | LC50 > 5.7 mg/L, 4h (Rat) |
| Water | - | - | - |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig Huden Ingen data er tilgjengelig

| Component | Testmetode | Prøvesorte | Studere resultat |
|------------------|----------------|------------|-----------------------|
| Sinkoksid | in vivo | marsvin | ikke-sensibiliserende |
| 1314-13-2 (50) | OECD TG 406 | | |
| 1 | Testmetode B.6 | | ļ |

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

| Component | Testmetode | Prøvesorte | Studere resultat |
|------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|
| Sinkoksid | in vitro | in vitro: bakterier | negativ |
| 1314-13-2 (50) | OECD TG 471 | | |
| | Bakteriell Omvendt Mutasjon | | |
| | Prøv | | |
| | | in vivo | negativ |
| | in vivo | pattedyr | |
| | OECD TG 474 | | |
| | pattedyr | | |

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Produktet inneholder f
ølgende substanser som er farlige for omgivelsen. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

| Komponent | Ferskvannsfisk | vannloppe | Ferskvannsalge |
|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|
| Sinkoksid | LC50: = 1.55 mg/L, 96h static | | |
| | (Danio rerio) | | |

| Komponent | Microtox | M-faktor |
|-----------|----------|----------|
| Sinkoksid | | 10 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

Nedbrytbarhet

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrytning i kloakkrenseanlegg Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Ozonforbrukende potential

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Unngå utslipp til miljøet. Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske

direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Forurenset emballasje

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. La ikke kjemikaliet komme ut i

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

miljøet.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN3082

14.2. FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Korrekt teknisk navn Zinc oxide

14.3. Transportfareklasse(r)914.4. EmballasjegruppeIII

<u>ADR</u>

14.1. FN-nummer UN3082

14.2. FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Korrekt teknisk navn Zinc oxide

14.3. Transportfareklasse(r)914.4. EmballasjegruppeIII

<u>IATA</u>

14.1. FN-nummer UN3082

14.2. FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Korrekt teknisk navn Zinc oxide

14.3. Transportfareklasse(r) 9
14.4. Emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer Farlig for miljøet

Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

14.7. Transport i bulk i henhold til Ikke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

X = oppført, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | 215-222-5 | - | - | Х | X | KE-35565 | X | Х |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| Proprietary dispersant | N/A | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Komponent | CAS Nr | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|--------|--------|----------------|-----|------|------|-------|-------|
| - | | (Toxic | notification - | | | 1 | | |

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

| | | Substanc e Control Act) | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------------------|----------|---|---|---|---|---|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Proprietary dispersant | N/A | - | <u>-</u> | - | - | - | - | - |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS Nr | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|------------------------|-----------|---|--|--|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Proprietary dispersant | N/A | - | - | - |

REACH-lenker

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS Nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|------------------------|-----------|---|--|
| Sinkoksid | 1314-13-2 | Ikke relevant | lkke relevant |
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Proprietary dispersant | N/A | Ikke relevant | lkke relevant |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Vannfareklasse = 2 (egenklassifisering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------|
| Sinkoksid | WGK2 | |

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H400 - Meget giftig for liv i vann

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

stoffliste

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose 50%

Transport Association

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kiemiske stoffer

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

Side 12 / 13

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon **PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farerPå grunnlag av testdataHelsefarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og

EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisjonsdato 22-Mar-2024

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

Revisjonsdato 22-Mar-2024

.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet