

Revisjonsdato 11-Sep-2024 Revisjonsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: EliA Stool Extraction Kit 2

Cat No.: 14-5651-41

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

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro Frarådet bruk Diagnostikk All annen bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Thermo Fisher Diagnostics AS

Ullernchausséen 52

0379 OSLO Norway

Tel: +47 21 67 32 80

e-mail: no.idd@thermofisher.com

Phadia AB Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

Tel: +46 18 16 50 00

E-postadresse safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norge +(47)-21930678

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

<u>Helsefarer</u>

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 1/10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

For fullstendig tekst for H-uttalelsene nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

Ingen

2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB).

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-----------------------------|------------|-------------------|--------------|---|
| Natriumazid | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1 | Acute Tox. 2 (H300) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Chromotrop | 3567-69-9 | EEC No. 222-657-4 | <1 | STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Calcium chloride, dihydrate | 10035-04-8 | | <1 | Eye Irrit. 2 (H319) |

| | Komponent | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|---|-------------|--|----------|------------------|
| 1 | Natriumazid | - | 1 | - |

For fullstendig tekst for H-uttalelsene nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved

vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med såpe og mye vann. Vask tilsølte klær før ny bruk.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis nødvendig.

Innånding Det er ikke nødvendig med spesielle tiltak. Ikke en forventet eksponeringsvei.

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 2/10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

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 rimelig forutsigbare.

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.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner Ingen informasjon tilgjengelig.

, , ,

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsmaske.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Deponering av avfallsprodukter eller brukte beholdere skal utføres i samsvar med lokale forskrifter.

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

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 3 / 10

EliA Stool Extraction Kit 2

Revisjonsdato 11-Sep-2024

Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres ved temperaturer mellom 2 og 8°C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Følg bruksanvisningen.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

| Komponent | Sverige | Finland | Norge | Island | Danmark |
|-------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Natriumazid | Binding STEL: 0.3 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer |
| | mg/m ³ 15 minuter | tunteina | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 | minutter. value from the | klukkustundum. | minutter |
| | timmar. NGV | minuutteina | regulation | Skin notation | Hud |
| | | lho | _ | | |

| Komponent | Den europeiske unionen |
|-------------|-------------------------|
| Natriumazid | TWA: 0.1 mg/m³ (8h) |
| | STEL: 0.3 mg/m³ (15min) |
| | Skin |

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.

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

Se tabell for verdier

| Component | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumazid | | | | DNEL = $46.7\mu g/kg$ |
| 26628-22-8 (<0.1) | | | | bw/day |

| Component | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Natriumazid 26628-22-8 (<0.1) | | | DNEL = 0.164mg/m ³ |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component | Ferskvann | Ferskvann sediment | | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk) |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|-----------------|
| Natriumazid 26628-22-8 (<0.1) | PNEC = 0.35μg/L | PNEC = 16.7µg/kg sediment dw | PNEC = 3.5μ g/L | PNEC = 30µg/L | |

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 4 / 10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

| Component | Sjøvann | Sjøvann sediment | Sjøvann | Næringskjede | Luft |
|---------------------|---------------|------------------------|-----------------|--------------|------|
| | | | intermitterende | | |
| Natriumazid | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$ | PNEC = 150ng/L | | |
| 26628-22-8 (<0.1) | - | sediment dw | - | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen under vanlige bruksforhold.

Personlig verneutstyr

Vernebriller Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Håndvern Vernehansker.

HanskematerialeGjennombruddstidHansketykkelseEU-standardHanske kommentarerNitrilgummiSe produsentens-EN 374(minstekrav)anbefalinger

Hud- og kroppsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Storskala / bruk i nødstilfeller Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

Anbefalt filtertype:

Småskala / Laboratory bruk Normalt kreves det ikke verne utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Anbefalt halvmaske: -

Hygienetiltak Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Innhold/beholder skal avhendes i henhold til lokale lover og regler.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske

Utseende Klar Oransje farge

LuktIngenLuktterskelIkke relevantSmeltepunkt/frysepunkt0 °C

Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktintervall 100 °C

Antennelighet (Væske) Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant Ikke relevant

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur lkke relevant

Spaltingstemperatur Ingen informasjon tilgjengelig

pH 8,8-9,2

Viskositet Ingen data er tilgjengelig

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 5 / 10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

Vannløselighet Løselig

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponentlog PowNatriumazid0.3Calcium chloride, dihydrate0.05

DamptrykkIngen data er tilgjengeligTetthet / TyngdekraftIngen data er tilgjengelig

Bulktetthet Ikke relevant

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper lkke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper ikke eksplosivt **Oksiderende egenskaper** ikke oksiderende

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kjent.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering
Farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke. Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

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 Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte

opplysninger.

(a) akutt giftighet,;

Oral Ingen data er tilgjengelig.
Dermal Ingen data er tilgjengelig.
Innånding Ingen data er tilgjengelig.

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Natriumazid | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | 20 mg/kg (Rabbit) | 37 mg/l (Rat) |
| Chromotrop | LD50 > 10 g/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | |

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 6 / 10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

(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.

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig.

(f) kreftfremkallende; Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet.

| 17 111 01111 011111 011111 011 | = | | F |
|--------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Komponent | Testmetode | Prøvesorte / Varighet | Studere resultat |
| Natriumazid | | | Ingen komponent av dette |
| | | | produktet har blitt identifisert som |
| | | | mulig eller bekreftet |
| | | | kreftfremkallende hos mennesker |
| | | | av IARC ved innholdsnivåer |
| | | | høyere enneller tilsvarende 0,1%. |

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig.

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

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

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig.

| Komponent | Andre uønskede virkninger |
|-------------|---|
| Natriumazid | Symptomer på overeksponering er svimmelhet, hodepine, |
| | tretthet, kvalme, bevisstløshet, pustestans. Skadelig for |
| | sentralnervesystemet og hjerte. Dødelig ved svelging. |

Symptomer / effekter,

både akutte og forsinkede Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponent | Ferskvannsfisk | vannloppe | Ferskvannsalge | Microtox |
|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| Natriumazid | LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h | EC50 4.2 mg/l 48 h (Daphnia pulex) | IC50 272 mg/l (green | EC50 38.5 mg/l (Photobacterium |
| | LC50 0.7 mg/l 96 H (| | algae) | phosphoreum) |
| | Lepomis macrochirus) | | | |
| Calcium chloride, dihydrate | Lepomis macrochirus: | EC50: 3005 mg/L/48h | - | - |
| | LC50: 10650 mg/L/96h | _ | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 7/10

EliA Stool Extraction Kit 2

Revisjonsdato 11-Sep-2024

12.3. Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|
| Natriumazid | 0.3 | |
| Calcium chloride, dihydrate | 0.05 | |

Ingen informasjon tilgjengelig. 12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente,

vPvB-vurdering

bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for

å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Ingen kjente virkninger. Ozonforbrukende potential Ingen kjente virkninger.

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Europeisk avfallskatalog

18 01 07 andre kjemikalier enn dem nevnt i 18 01 06. Ingen informasjon tilgjengelig.

Annen informasjon

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

<u>ADR</u> Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert IATA

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 8/10

EliA Stool Extraction Kit 2 Revisjonsdato 11-Sep-2024

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til 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 = oppf grt

| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------|-----------|--------|-----|---|---|------|-------|------|-------|------|--------------|
| Natriumazid | 247-852-1 | - | | X | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-3135 7 |
| Chromotrop | 222-657-4 | - | | Х | Х | - | Х | Х | Х | Х | KE-2088 8 |
| Calcium chloride, dihydrate | - | - | | - | | - | Х | Х | Х | Х | - |

| Komponent | 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) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Chromotrop | | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | |
| Calcium chloride, dihydrate | | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | |

| Komponent | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder | | |
|-------------|---|---|--|--|
| | mengder for Major Accident Varsling | for sikkerhetsrapport Krav | | |
| Natriumazid | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton | | |

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

Nasjonale forordninger

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke nødvendig.

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

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

H300 - Dødelig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

Forkortelser

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 9 / 10

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)

EliA Stool Extraction Kit 2

Revisjonsdato 11-Sep-2024

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

ENCS - Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske 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

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

Fysiske farerPå grunnlag av testdataHelsefarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

Opplæringsråd

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

Revisjonsdato 11-Sep-2024

Revisjonsoppsummering Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet, 3, 7.

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

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

EliA Stool Extraction Kit 2 Side 10 / 10