

Sikkerhedsdatablad

Side 1 af 5

Revision:01.02.201

Q Connect limstift

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller /leverandør eller importør

1.1. Produktbeskrivelse:

Q Connect limstift

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

Tiltænkte brug:

Limstift

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren

Hainenko Ltd

284 Chase Road, Southgate

Storbritannien

Telefon: +44 (0)2088828734

Fax: +44 (0)2088827749

sales@hainenko.com

1.4. Nødtelefon

Nødthf.: +44 2088828734 - Få yderligere generelle

sikkerheds- og sundheds-, tekniske og praktiske råd om dette produkt på tlf.

+44 2088828734, eller skriv til: Hainenko ltd 284 Chase Road London N14

6HF

E-mail: sales@hainenko.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning nr.1999/45 (DPD)

Ingen klassificering nødvendig.

Klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008 (CLP)

Stoffet/blandingen er ikke sundhedsfarlig i henhold til 1272/2008

Side 2 af 5

2.2. Mærkningselementer (CLP)

Stoffet/blandingen er ikke sundhedsfarlig i henhold til forordning 1272/2008 (EU)

2.3. Andre farer

Ingen hvis det anvendes korrekt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

Grundstoffer i præparatet:

Polyvinyl-pyrrolidon CAS nr. 9003-39-8

Polyglykosidæter CAS nr. 9049-76-7

Sæbe/blanding/ CAS nr. 822-16-2; CAS nr. 68424-38-4

Deklaration af indholdsstoffer i henhold til CLP (EU) nr. 1272/2008:

Ingen tilgængelige data.

Deklaration af indholdsstoffer i henhold til DPD (EU) nr. 1999/45:

Indeholder ingen sundhedsfarlige stoffer, der overskrider grænserne for EU-forordningen

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: Ingen særlige forholdsregler nødvendige, hvis limstiften anvendes til det tiltænkte formål.

I tilfælde af helbredsrisici søges lægehjælp.

Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft, og søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.

Ved hudkontakt: Skyl med rindende vand og sæbe. Produktet irriterer generelt ikke huden.

I tilfælde af forkert håndtering af limstiften, så limen kommer i øjnene: Skyl straks med rigelige mængder, rindende vand, og søg lægehjælp efter behov.

Ved indtagelse: Skyl mund og hals. Drik 1 til 2 glas vand. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.

4.2. Vigtigste symptomer og følger.

Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: kuldioxid, skum, pulver, vandstråle, forstøvet vandstråle

Side 3 af 5

Slukningsmidler, der ikke må bruges af sikkerhedshensyn: Højtryksvandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af en brand kan kulilte (CO) og kuldioxid (CO₂) blive frigivet.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær beskyttelsesudstyr og selvforsynende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Ikke nødvendigt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udtømmes i afløb/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjernes tørt, danner en glat belægning med vand.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler nødvendige.

Hygiejneforholdsregler: Se 4.1.

Brug kun produktet som en limstift.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå nøje temperaturer under + 5 °C og over + 30 °C.

Opbevares frostfrit.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer eller andre konsumvarer (kaffe, te osv.)

7.3. Særlige anvendelser

Limstift

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen

Indikatorer for biologisk eksponering:

Ingen

8.2. Eksponeringskontrol:

Ikke nødvendigt.

Side 4 af 5

PUNKT 9: Fysiske-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende, stift: Kompakt og hvid.

Lugt: Typisk, lettere

pH (10 % sol. i vand): 10

Kogepunkt: Ikke relevant

Flammepunkt: Ikke relevant

Vandopløselighed: Opløselig

Smeltepunkt: Ikke relevant

Vægtfylde: Ikke relevant

Blødgøringspunkt: 60-65 C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Ingen, hvis det anvendes til det tiltænkte formål.

Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

Risiko for farlige reaktioner

Ingen

Forhold, der skal undgås

Ingen, hvis det anvendes til det tiltænkte formål.

Materialer, der skal undgås

Ingen hvis det anvendes korrekt.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Så vidt vides, er der ingen skadelige virkninger at forvente, hvis produktet håndteres og anvendes korrekt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Må ikke udtømmes i afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Affaldskode nr. 80 04 10

Affaldets navn: Andre limprodukter og forseglingsmidler end de i 08 04 09 anførte

Side 5 af 5

Bortskaffelse af produktet:

Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

Bortskaffelse af urensset emballage:

Bortskaffes i henhold til officielle forordninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

UN-nummer

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

Transportfareklasse(r)

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

Emballagegruppe

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

Miljøfarer

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

Særlige forholdsregler for bruger

Ikke sundhedsfarlig iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen relevant information tilgængelig.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

D Der er ikke blevet foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Yderligere oplysninger:

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle videnniveau og omhandler produktet i den tilstand, det leveres i. De er tænkt at beskrive vores produkter set på baggrund af sikkerhedskrav og er ikke tænkt at være en garanti for særlige egenskaber.