**BEZPEČNOSTNÍ LIST MATERIÁLU**

 **Q-CONNECT LEPICÍ TYČINKY PODLE ES č. 1907/2006**

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1. Identifikátor výrobku:**

Q Connect Glue tyčinky

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**Zamýšlené použití:**

Lepicí tyčinka

**1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Hainenko Ltd

284 Chase Road, Southgate

Velká Británie

Tel: +44 (0)2088828734

Faxové číslo: +44 (0)2088827749

sales@hainenko.com

**1.4. Telefonní číslo pro případ nouze**

Tísňové telefonní číslo: +44 2088828734 - Pro další obecné informace

zdravotní a bezpečnostní, technické a praktické rady týkající se tohoto výrobku volejte na telefonní číslo +442088828734 nebo napište na adresu: Hainenko ltd 284 Chase Road London N14 6HF

E-mail: sales@hainenko.com

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí**

**2.1. Klasifikace látky / směsi**

Klasifikace podle nařízení č. 1999/45 (DPD)

Klasifikace se nevyžaduje

Klasifikace podle nařízení č. 1272/2008 (CLP)

Látka / směs není nebezpečná podle nařízení 1272/2008

**2.2. Prvky označení(CLP)**

Látka/směs není nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008

**2.3. Další nebezpečnost**

Žádná, pokud se používá správně

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

Základní látky přípravku:

Polyvinylpyrolidon - č. CAS 9003-39-8

Polyglykosidový éter - č. CAS 9049-76-7

Mýdlo /směs/ - č. CAS 822-16-2 a č. CAS 68424-38-4

Prohlášení o složkách podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Prohlášení o složkách podle směrnice DPD (ES) č. 1999/45:

Neobsahuje žádné nebezpečné látky, které by překračovaly limity uvedené v nařízení (ES) č. 1999/45/ES

**ODDÍL 4: Opatření první pomoci**

**4.1. Popis opatření první pomoci**

Obecné informace: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření, pokud se lepicí tyčinka používá k určenému účelu.

V případě nepříznivých účinků na zdraví vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě vdechnutí: Při vdechnutí: Přesuňte se na čerstvý vzduch, pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Při styku s kůží: Opláchněte tekoucí vodou a mýdlem. Obecně výrobek nedráždí kůži.

V případě nesprávné manipulace s lepicí tyčinkou a vniknutí lepidla do očí: Okamžitě vypláchněte oči.

velkým množstvím tekoucí vody, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití: Vypláchněte ústa a hrdlo. Vypijte 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud

příznaky přetrvávají.

**4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**ODDÍL 5: Protipožární opatření**

**5.1. Hasicí prostředky**

Vhodná hasicí média: oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní paprsek, jemná voda

Hasicí prostředky, které se z bezpečnostních důvodů nesmí použít: Vysokotlaký vodní paprsek

**5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky/směsi**

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO2)

**5.3. Doporučení pro hasiče**

Používejte ochranné prostředky a autonomní dýchací přístroj

**ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění**

**6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy**

Není třeba.

**6.2. Bezpečnostní opatření pro životní prostředí**

Nevypouštějte do kanalizace / povrchových vod / podzemních vod

**6.3. Metody a materiál pro čištění**

Odstraňte suchý, tvoří kluzký povlak vodou

**ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření

Hygienická opatření: Viz bod 4.1

Výrobek používejte pouze jako lepicí tyčinku

**7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností**

Přísně se vyhněte teplotám pod + 5 °C a nad + 30 °C

Skladujte bez mrazu

Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním materiálem (káva, čaj atd.)

**7.3. Specifické konečné použití (použití)**

Lepicí tyčinka

**ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana**

**8.1. Kontrolní parametry**

Žádné

Biologické ukazatele expozice: Žádné

**8.2. Kontroly expozice:**

Není potřeba.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled tyčinek: pevný a bílý

Zápach: typický, mírný

pH (10% roztok ve vodě): 10

Počáteční bod varu: Neuplatňuje se

Bod vzplanutí: nepoužije se

Rozpustnost ve vodě: rozpustný

Bod tání: nepoužije se

Hustota: nepoužije se

Bod měknutí: 60-65 C

**ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita**

Reaktivita

Žádná, pokud se použije k určenému účelu.

Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí

Žádné

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádné, pokud se používají k určenému účelu

Neslučitelné materiály

Žádné, pokud se používají správně

Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nejsou známy

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

Podle našich nejlepších znalostí nejsou známy žádné škodlivé účinky při správném zacházení a používání výrobku

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních ploch

**ODDÍL 13: Pokyny pro likvidaci**

Kód odpadu č. 08 04 10

Název odpadu: Lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

Likvidace výrobku: Odpady a zbytky odstraňte v souladu s požadavky místních orgánů

Likvidace nevyčištěných obalů: Zneškodněte v souladu s úředními předpisy

**ODDÍL 14: Informace o přepravě**

UN číslo

Není nebezpečné podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

Správný přepravní název podle OSN

Není nebezpečný podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

Není nebezpečné podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

Obalová skupina

Není nebezpečné podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečné podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečné podle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**ODDÍL 15: Regulační informace**

Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku/směs :

Nejsou k dispozici žádné relevantní informace

Posouzení chemické bezpečnosti:

D Hodnocení chemické bezpečnosti nebylo provedeno

**ODDÍL 16: Další informace**

Další informace:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně znalostí a týkají se výrobku ve stavu, v jakém se nachází, ve stavu, v jakém je dodáván

Jejím účelem je popsat naše výrobky z hlediska bezpečnosti požadavků a není určena k zaručení jakýchkoli konkrétní vlastnosti