

# SIKKERHETS DATABLAD

## SNAZAROO FACE PAINT STICKS (2011)

### PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SNAZAROO FACE PAINT STICKS (2011)

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Face Painting

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør SNAZAROO  
Unit 1A-1D & 2D Brunel Way,  
Mart Road Industrial Estate,  
Minehead,  
Somerset TA24 5BJ, UK

Kontaktperson Jon Lloyd - Group Regulatory Affairs Manager

#### 1.4. Nødtelefon

44 (0) 208 4243224 This telephone number is available during office hours only

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

#### 2.2. Merkingselementer

Risikosekninger	NC	Ikke klassifisert.
Sikkerhetssetninger	NC	Ikke klassifisert.

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Blandinger

### PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ikke relevant

Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

#### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

### PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

#### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

#### 5.3. Råd for brannmannskap

## SNAZAROO FACE PAINT STICKS (2011)

### PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

#### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

#### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Ingen spesiell metode for opprensing angitt.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

### PUNKT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

#### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

Kommentarer Til Ingrediensene

Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensen(e).

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

Håndvern

Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt.

Øyevern

Ikke relevant

Hygienetiltak.

Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

### PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fast stoff Stenger.
Farge	Varierende
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	n/a
Damptetthet (luft=1)	n/a
pH, Konsentrert Løsning	6-8

#### 9.2. Andre opplysninger

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder.

# SNAZAROO FACE PAINT STICKS (2011)

## 10.5. Inkompatible materialer

## 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

##### Aspirasjonsfare:

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyekontakt

Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

### PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

#### 12.1. Toksitet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### 12.6. Andre negative virkninger

### PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Ingen spesiell destruksjonsmetode nødvendig.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Veitranstopplysninger                      Ikke klassifisert.

Jernbanetranstopplysninger              Ikke klassifisert.

Sjøtranstopplysninger                      Ikke klassifisert.

Flytranstopplysninger                      Ikke klassifisert.

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### 14.4. Emballasjegruppe

#### 14.5. Miljøfarer

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

## SNAZAROO FACE PAINT STICKS (2011)

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

##### 15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.

##### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Generelt

All ingredients comply with Cosmetics and/or FDA regulations I samsvar med sikkerhetsforskriftene for leketøy, EN71 Do not leave face paints on overnight. INGREDIENTS: Paraffinum liquidum, Ricinus communis (Castor) seed oil, Cera alba, Synthetic wax, Cera microcristallina, Glyceryl stearate, Talc. +/- (May Contain): CI 77019 (Mica), CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77499 (Iron Oxide), CI 77007 (Ultramarine Blue), CI 77742 (Manganese Violet), CI 16035 (FD&C Red 40 aluminium Lake), CI 19140 (FD&C Yellow 5 Aluminium Lake), CI 42090 (FD&C Blue 1 Aluminium Lake), CI 45410 (D&C Red 28 Aluminium Lake), CI 77491 (Iron Oxide).

In the USA CI 77007 (Ultramarine Blue) is replaced by CI 42090 (FD&C Blue 1 Aluminium Lake) and CI 45410 (D&C Red 28 Aluminium Lake) is replaced by CI 16035 (FD&C Red 40 Aluminium Lake).

DATABLADNR.

12786

23 November 2011

Risikosestninger

NC

Ikke klassifisert.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.