

TOPPIK Products
Church & Dwight Co.
GHS sikkerhetsdatblad

TOPPIK HÅRBYGGFIBRE (alle nyanser)

SDS nr. 01

Dato for forberedelse: 29.02.2016

Revisjon: 1



HMIS 1
H
1
FR 1
PPE†
†Sek. 8

Seksjon 1 - Kjemisk produkt- og firmaidentifikasjon

Produkt/kjemisk navn: TOPPIK HÅRBYGGFIBRE (3g, 12g, 27,5g, 55g)**Kjemisk formel:** HÅRBYGGENDE FIBER, Ver. 2 **andre betegnelser:**

XFUSION KERATIN HÅRFIBER (3g, 15g, 28g)

Nyanser: svart, mørk brun, medium brun, lys brun, medium blond, lys blond, rødbrun, grå og hvit**Generell bruk:** HÅRPLEIE**Produsent:** Toppik Products, Church & Dwight Co., Inc. 11845 W. Olympic Blvd. Ste 900W, Los Angeles, CA 90064 **Nødkontakt:** Chemtrec (24 timer) 1-800-424-9300 (gratis i USA) For internasjonale samtaler: 011-703-527-3887 (hentingsanrop godtas) Kontrakt # CCN5*

Seksjon 2 - Sammensetning / Informasjon om ingredienser

Ingrediensnavn	CAS-nummer	% vekt eller % vol
Keratin	269-409-1	97,40
Ammoniumklorid	235-186-4	1,10
Silika	262-373-8	,26
2-fenoksyetanol	122-99-6	,72
Klorfenesin	104-29-0	,08
Farger varierer med skyggeområdet		
Yellow 5 (CI19140)	1934-21-0	0,09-0,27
Yellow 6 (CI15985)	2783-94-0	0,01-0,02
Blå 1 (CI42090)	3844-45-9	0,02-0,08
Rød 22 (CI45380)	548-26-5	0,02-0,08
Rød 33 (CI17200)	3567-66-6	0,05-0,07
Orange 4 (CI15510)	633-96-5	0,01-0,07
Grønn 3 (CI42053)	2353-45-9	0,02-0,04
Grønn 6 (CI61565)	128-80-3	0,02-0,04
Grønn 5 (CI61570)	4403-90-1	0,02-0,08

Del 3 - Fareidentifikasjon

yyyy Nødoversikt yyyy

Potensielle helseeffekter

Primære inngangsveier: Gjennom hudkontakt**Målorganer:** N/A**Akutte effekter:** N/A**Innånding:** Ingen**Øye:** Ingen**Hud:** Ingen**Svelging:****Kreftfremkallende egenskaper:** IARC, NTP og OSHA viser ikke HÅRFIBRE som kreftfremkallende.**Medisinske tilstander forverret av langvarig eksponering:** N/A **Kroniske effekter:** N/A

Seksjon 4 - Førstehjelpstiltak

Innånding: Hvis det oppstår en søleffekt, flytt til frisk luft – Drikk vann for å rense halsen og blås nesen for å evakuere støv

Øyekontakt: Skyll med rennende vann umiddelbart og kontinuerlig i 15 minutter

Hudkontakt: N/A

Svelging: N/A

Merknad til leger: N/A

Spesielle forholdsregler/prosedyrer: N/A

Seksjon 5 - Brannslukkingstiltak

Flammepunkt: IKKE BRANNFARLIG ELLER BRANNLIG

Flammepunktmetode: Tag Closed Cup

Brennhastighet: N/A

Selvantennelsestemperatur: N/A

LEL: Utilgjengelig

UEL: Utilgjengelig

Antennelighetsklassifisering: N/A

Slukningsmidler: Vann, tørt skum eller kjemikalier

Uvanlig brann- eller eksplosjonsfare: N/A

Farlige forbrenningsprodukter: INGEN

Brannslukningsinstruksjoner: Ikke slipp avløp fra brannkontrollmetoder til kloakk eller vannveier.

Brannslukningsutstyr: N/A

Seksjon 6 - Tiltak ved utilsiktet utslipp

Søll/lekkasjeprosedyrer: Fei og kast

Små søl: Bruk absorberende materiale til å samle opp og inneholde for avhending.

Store utslipp

Innemming: For store utslipp, dike langt foran væskesøl for senere deponering. Må ikke slippes ut i kloakk eller vannveier. Hvis det oppstår avrenning, varsle myndighetene etter behov.

Opprydding: Forbrenning er den anbefalte avhendingsmetoden for alt kjemisk avfall.

Regulatoriske krav: Følg gjeldende OSHA-forskrifter (29 CFR 1910.120).

Seksjon 7 - Håndtering og lagring

Forholdsregler for håndtering: N/A

Lagringskrav: Hold beholderne lukket når de ikke er i bruk

Seksjon 8 - Eksponeringskontroll / Personlig beskyttelse

Tekniske kontroller:

Ventilasjon: Sørg for generelle eller lokale avtrekksventilasjonssystemer for å opprettholde luftbårne konsentrasjoner under OSHA PELs (seksjon 2). Lokal avtrekksventilasjon foretrekkes fordi den forhindrer spredning av forurensninger i arbeidsområdet ved å kontrollere den ved kilden.

Administrative kontroller:

Åndedrettsvern: Søk profesjonell råd før du velger og bruker åndedrettsvern. Følg OSHA-respiratorforskriftene (29 CFR 1910.134) og bruk om nødvendig en MSHA/NIOSH-godkjent åndedrettsvern. Velg åndedrettsvern basert på dens egnethet for å gi tilstrekkelig arbeidsbeskyttelse for gitte arbeidsforhold, nivå av luftbåren forurensning og tilstedeværelse av tilstrekkelig oksygen. For nødoperasjoner eller ikke-rutineoperasjoner (rengjøring av søl, reaktorbeholdere eller lagringstanker), bruk en SCBA.

Advarsel! Luftrensende åndedrettsvern beskytter ikke arbeidere i oksygenfattige atmosfærer. Hvis åndedrettsvern brukes, krever OSHA et skriftlig åndedrettsvernprogram som inkluderer minst: medisinsk sertifisering, opplæring, tilpasningstesting, periodisk miljøovervåking, vedlikehold, inspeksjon, rengjøring og praktiske sanitære lagringsområder.

Verneklær-/utstyr: Bruk kjemisk vernehansker, støvler, forklær og hansker for å forhindre langvarig eller gjentatt hudkontakt. Bruk vernebriller eller kjemiske vernebriller i henhold til OSHA's forskrifter for øye- og ansiktsbeskyttelse (29 CFR 1910.133). Kontaktlinser er ikke øyebeskyttelsesutstyr. Passende øyebeskyttelse må brukes i stedet for eller sammen med kontaktlinser.

Sikkerhetsstasjoner: Gjør nødstasjoner for øyeskylling, sikkerhetsdusjer/hurtigdusjer og vaskemuligheter tilgjengelig på jobb område.

Forurenset utstyr: Skille kontaminert arbeidstøy fra gateklær. Vask før gjenbruk. Fjern dette materialet fra skoene og rengjør personlig verneutstyr.

Kommentarer: Aldri spis, drikk eller røyk i arbeidsområder. Øv god personlig hygiene etter bruk av dette materialet, spesielt før du spiser, drikker, røyker, bruker toalettet eller bruker kosmetikk.

Seksjon 9 - Fysiske og kjemiske egenskaper Vannløselighet:

Fysisk tilstand: Tørt pulver	Ubetydelig Andre løseligheter:
Utseende og lukt: Shaded Wool Powder	N/A Kokepunkt: N/A
Luktterskel: Ingen	Fryse-/smeltepunkt:
Damptrykk: N/A	N/A Viskositet: N/A
Damp tetthet (luft=1): Tyngre enn luft	Brytningsindeks: N/A
Formelvekt: Utilgjengelig	Overflatespenning: N/A %
Tetthet: Utilgjengelig	Flyktig : N/A
Egenvekt (H₂O=1, ved 4 °C):	Fordampningshastighet: .1
pH: N/A	

Seksjon 10 - Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: TOPPIK HAIR BUILDING FIBERS er stabilt ved romtemperatur i lukkede beholdere under normale lagrings- og håndteringsforhold.

Polymerisasjon: Farlig polymerisering VIL ikke forekomme.

Kjemiske uforlikeligheter: N/A Forhold som skal unngås: N/A Farlige

nedbrytningsprodukter: Termisk oksidativ dekomponering av vil ikke forekomme

Seksjon 11- Toksikologisk informasjon

INGEN DATA

Seksjon 12 - Økologisk informasjon

Dette produktet er giftig for livet i havet. Hindre avrenning til kloakk, bekker og andre vannmasser.

Seksjon 13 - Avhendingshensyn

Avhending: Kontakt din leverandør eller en lisensiert entreprenør for detaljerte anbefalinger. Følg gjeldende føderale, statlige og lokale forskrifter.

Avhending Reguleringskrav: Ikke tilgjengelig

Rengjøring og avhending av beholder: Ikke tilgjengelig

Del 14 - Transportinformasjon**DOT-transportdata (49 CFR 172.101):**

Forsendelsesnavn: Toalettforberedelser NOIBN	Emballasjegendkjenninger a) Unntak: N/A b) Ikke- bulkemballasje: c)	Mengdebegrensninger a) Passasjer-, fly- eller jernbanevogn: b) Kun lastefly:
Fraktsymboler:	Bulkemballasje:	Krav til oppbevaring av fartøy a) Oppbevaring av fartøy: b) Annet:
Fareklasse:		
ID-nr.:		
Pakkegruppe: II		
Merkelapp:		
Spesielle bestemmelser (172.102):		

Seksjon 15 - Forskriftsinformasjon**EPA-forskrifter:**

RCRA-nummer for farlig avfall: Ikke oppført (40 CFR 261.33)

RCRA-klassifisering av farlig avfall (40 CFR 261.): Ikke klassifisert CERCLA

Hazardous Substance (40 CFR 302.4) uoppført spesifikt i henhold til RCRA, Sec. 3001; CWA, Sec. 311 (b)(4); CWA, Sec. 307(a), CAA, Sec. 112 SARA 311/312-

koder: ingen SARA giftig

kjemikalie (40 CFR 372.65): Ikke oppført SARA EHS

(Ekstremt farlig stoff) (40 CFR 355): Ikke oppført, Terskelplanleggingsmengde (TPQ)

OSHA-forskrifter:

Luftforurensning (29 CFR 1910.1000, tabell Z-1, Z-1-A): Ikke oppført OSHA

spesifikt regulert stoff (29CFR 1910.) - Ikke oppført

Statlige forskrifter: CA Proposition 65. For å overholde California Drinking Water and Toxic Enforcement Act av 1986. Dette produktet inneholder Acetylaldehyd som er kjent for staten California for å forårsake kreft. Etylalkohol vet i delstaten California å forårsake reproduksjonsskader.

Seksjon 16 - Annen informasjon

Revisjonsmerknader:

Ytterligere farevurderingssystemer:

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen akkumulert her antas å være nøyaktig, men det er ikke garantert å være om den kommer fra selskapet eller ikke. Mottakere anbefales å bekrefte på forhånd at informasjonen er aktuell, anvendelig og tilpasset deres omstendigheter.