

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2015/830/EU)

Revisjonsdato: 2. mars 2018

Utgivelsesdato: 16. mars 2007

SDS nr. 127-16

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

#### 1.1. Produktidentifikator

800 GoldEnd® Tape

PR-nr:

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Fast fyllmasse. Dette er et meget sterkt ikke-herdende formbart tørt Polytetrafluoretylen (PTFE) gjengetetningsmiddel og smøremiddel.

#### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

[ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)

E-post: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

##### Importør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,  
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

#### 1.4. Nødnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager  
Døgnåpen telefon: 22 59 13 00  
[www.giftinfo.no](http://www.giftinfo.no)

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### 2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasser i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 for klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.

##### 2.1.2. Ytterligere informasjon

Ingen

#### 2.2. Merkelementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogram: Ingen

Varselord: Ingen

Faresetninger: Ingen

Sikkerhetssetninger: Ingen

Tilleggsinformasjon: Ingen

#### 2.3. Andre farer

Ingen forventet ved bruk i industrien. PTFE er ikke brennbar ved romtemperatur. Ved temperaturer over 260°C kan giftige nedbrytningsstoffer avgies. På grunn av giftig nedbryting ved bruk av PTFE-produkter bør man unngå røyking (vask hendene for å unngå å overføre PTFE til tobakksprodukter).

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Blandinger**

Farlige ingredienser <sup>1</sup>	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF
-----------------------------------	-------	----------------	----------------	-------------------------------------

Ingen

<sup>1</sup>Klassifisert i henhold til: \* FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139  
\* 1272/2008/EF, REACH

**SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Hvis kraftig angrepet av nedbrytingsgasser flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Gjelder ikke

**Øyekontakt:** Gjelder ikke

**Svelging :** Gjelder ikke

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

PTFE er ikke brennbar ved romtemperatur. Forøvrig kan små mengder giftige gasser bli produsert ved temperaturer over 260°C på grunn av nedbryting. Inhalering av disse nedbrytingsproduktene kan forårsake midlertidig influensalignende symptomer. Ingen

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Behandle symptomene.

**SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slukkemidler**

Bruk brannslukningsutstyr passende til brannen omkring.

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Giftige gasser kan avgis ved temperaturer over 260°C. Produktet vil brenne i en atmosfære med >95% oksygen hvis det antennes. Se seksjon 10.6 for farlige forbrenningsprodukter.

**5.3. Råd for brannmenn**

Det anbefales at brannmannskap bruker selvstendige pusteapparater for beskyttelse mot farlige løsningsmidler.

**SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Ingen spesielle krav.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Ingen spesielle krav. Ikke giftig.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Referer til seksjon 13 for råd om avhending.

**SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ikke røk når PTFE-produkter er i bruk. Vask hendene etter bruk for å unngå overføring til tobakksprodukter.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

Lagre kjølig og tørt.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Ingen spesielle forholdsregler.

**SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

**8.1. Kontrollparametere**

Ingredienser	Administrative Normer <sup>2</sup>		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Ingen				

<sup>2</sup> Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

**8.2. Eksponeringskontroll**

**8.2.1. Tekniske forholdsregler**

Ingen spesielle krav. Ved høye temperatur bør lokalt avsug brukes.

**8.2.2. Individuelle vernetiltak**

- Åndedrettsvern:** Ikke påkrevet.
- Arbeidshansker:** Vanligvis unødvendig.
- Øye- og ansiktsvern:** Vanligvis unødvendig.
- Annet:** Ingen

**8.2.3. Miljøeksponeringskontroll**

Ingen spesielle forholdsregler.

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Produktets form</b>	fast stoff	<b>Lukt</b>	gjelder ikke
<b>Farge</b>	gul	<b>Lukterskel</b>	ikke fastslått
<b>Kokepunkt</b>	gjelder ikke	<b>Damptrykk ved 20°C</b>	gjelder ikke
<b>Smeltepunkt</b>	342°C	<b>% Aromatiske stoffer pr. vektenhet</b>	gjelder ikke
<b>% Flyktige bestanddeler (av volumet)</b>	gjelder ikke	<b>pH</b>	gjelder ikke
<b>Flammepunkt</b>	gjelder ikke	<b>Relativ tetthet</b>	1,3
<b>Metode</b>	gjelder ikke	<b>Koeffisient (vann/olje)</b>	gjelder ikke
<b>Viskositet</b>	gjelder ikke	<b>Rel. Damp tetthet (luft = 1)</b>	gjelder ikke
<b>Tenntemperatur</b>	gjelder ikke	<b>Fordampingsverdi (eter =1)</b>	gjelder ikke
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	ikke fastslått	<b>Vannoppløselighet</b>	uoppløselig
<b>Øvre/nedre grenser for brann- og eksplosjonsfare</b>	gjelder ikke	<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	gjelder ikke
<b>Brannfare (fast stoff, gass)</b>	gjelder ikke	<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	gjelder ikke

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen

**SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Se seksjon 10.3 og 10.5.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ekstrem varme over 260°C.

**10.5. Ukompatible materialer**

Fluor, klortrifluorid, fluorkarbon olifiner og beslektede sammensetninger og smeltede alkaliske metaller.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonmonoksyd, karbondioksyd, små mengder av hydrogenfluorid, karbonylfluorid, perfluorkarbon olefiner og andre giftige gasser kan forekomme over 260°C.

**SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

**Primær eksponeringsmåte ved normal bruk:** Innånding (PTFE nedbrytningsgasser) og hudkontakt.

<b>Akutte effekter:</b>	PTFE er ufarlig ved vanlig romtemperatur. Forøvrig kan små mengder giftige gasser bli produsert ved temperaturer over 260°C på grunn av nedbryting. Inhalering av disse nedbrytingsproduktene kan forårsake midlertidig influensalignende symptomer.
<b>Kroniske effekter:</b>	Ingen
<b>Karsinogenisitet:</b>	Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge Det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) og EF-forordning nr. 1272/2008.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Gjelder ikke
<b>Andre opplysninger:</b>	Ingen kjente

**SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

**12.1. Giftighet**

Ikke giftig, trege materialer.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Materialet reagerer ikke kjemisk og er ikke-biologisk nedbrytelig.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Ikke fastslått

**12.4. Mobilitet i jord**

Fast stoff. Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se seksjon 9).

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

Ikke tilgjengelig

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente

**SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for behandling av avfall**

Materialet kan stabiliseres og ta fast form før det kastes. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Dette produktet er ikke klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF.

**SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET  
 TDG: IKKE EGNET  
 US DOT: IKKE EGNET

**14.2. FN gyldig forsendingsnavn**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG  
 TDG: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG  
 US DOT: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG

**14.3. Transportfare klasse(r)**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET  
 TDG: IKKE EGNET  
 US DOT: IKKE EGNET

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE EGNET  
 TDG: IKKE EGNET  
 US DOT: IKKE EGNET

**14.5. Miljøfarer**

IKKE EGNET

**14.6. Spesielle forsiktighetsregler for bruker**

IKKE EGNET

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

IKKE EGNET

**14.8. Andre opplysninger**

IKKE EGNET

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****15.1.1. EU-forordninger**

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Ingen

Andre EU-forordninger: Ingen

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

Ingen

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

**SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

**Forkortelser og akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier  
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods  
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)  
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor  
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EC) (Klassifisering og merking av kjemikalier)  
 GHS: Globalt harmonisert system  
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart  
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods  
 LC50: Dødlig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen  
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen  
 LOEL: Laveste observerte effektnivå  
 N/A: Gjelder ikke  
 NA: Ikke tilgjengelig  
 NOEC: Intet observert effektnivå  
 NOEL: Ingen observert effektnivå  
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer  
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)  
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane  
 SDS: Sikkerhetsdatablad  
 STEL: Korttidseksponeringsgrense  
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering  
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering  
 TDG: Transport av farlig gods (Canada)  
 TLV: Terskelverdi  
 US DOT: Det amerikanske samferdselsdepartement  
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende  
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

**Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser:** Database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)  
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier  
 Datanettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)  
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)  
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

**Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Gjelder ikke	Gjelder ikke

**Relevante H-setninger:** Ingen

**Navn på farepiktogram:** Ingen

**Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen:** Seksjoner 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4.1, 5.2, 8.2.3, 9.1, 10.6, 16.

**Ytterligere informasjon:** Ingen

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.