

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: **Zippo Blend C**

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Brændstof

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

Zippo Manufacturing Company
33 Barbour Street
Bradford, PA 16701 USA
Tel +1 814 368 2700



Enerepræsentant for en producent fra et tredjeland
INTERTEK FRANCE
ZAC Ecoparc II
27400, HEUDEBOUVILLE
France
Tel +33 2 32 09 36 36

· **For yderligere information:** ikke bestemt

1.4 Nødtelefon:

ChemTel Inc.
(800)255-3924 (Nordamerika)
+1 (813)248-0585 (International)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Flam. Liq. 2	H225	Meget brandfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 2	H315	Forårsager hudirritation.
STOT SE 3	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Asp. Tox. 1	H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Signalord** Fare

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 1)

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

· **Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, slukningspulver eller kuldioxid.

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· **Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml**· **Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· **Signalord Fare**· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

· **Faresætninger**

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· **Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· **2.3 Andre farer** Der er ingen andre farer ellers ikke klassificeret som er blevet identificeret.· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C· **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer· **3.2 Blandinger**· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 68410-97-9 EINECS: 270-093-2 Indeksnummer: 649-332-00-3 Reg.nr.: 01-2120082608-48-0000	destillater (råolie), let destillat hydrogen-behandlingsproces-, lavtkogende ----- ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Indeksnummer: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119475133-43-XXXX	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let ----- ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%

· **Yderligere anvisninger:**

The classification as a carcinogen or mutagen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 0,1 % w/w benzene (CAS No 71-43-2 / EINECS No 200-753-7). This product contains less than 0.1% benzene by weight and is not classified as carcinogenic.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**· **Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Ilt-terapi i tilfælde af åndenød.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Hvis hudirritation er oplevet, konsultere en læge.

· **Efter øjenkontakt:**

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis slidt.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

Hvis den tilskadedekomne kaster op liggende på ryggen, skal vedkommende vendes om på siden.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Åndenød

Hoste

Omtågethed

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 3)

Mave- eller tarmproblemer ved indtagelse.

Virker irriterende på hud og slimhinder.

- **Farer**

Dampe virker bedøvende.

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved indtagelse foretages maveskylning tilsat aktivkul.

Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.

Overvåg kredsløbet, evt. chokbehandling.

Om nødvendigt kunstigt åndedræt med ilt.

Efterfølgende observation mhp. pneumoni og lungeødem.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**

- **Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- **Særlige værnemidler:**

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

- **Yderligere oplysninger** Cool affødt beholdere med vandtåge eller dis.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

Hold antændelige kilder borte.

Beskyttes mod varme.

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Absorberes med ubrændbart væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindemidler).

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

- **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Undgå aerosoldannelse.

Hold beholderen tætsluttende lukket.

· Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Beskyttes mod varme.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Der kan dannes antændelige blandinger i tomme beholdere.

· 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

· Opbevaring:

· Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares på et køligt sted.

Anvend kun beholdere, der er specielt godkendt til stoffet/produktet.

· Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Opbevares adskilt fra fødevarer.

· Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

· 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· DNEL-værdier

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· PNEC-værdier

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 8.2 Eksponeringskontrol

· Personlige værnemidler:

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

· Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved normal brug.

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

For udslip, kan åndedrætsværn være tilrådeligt.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 5)

- **Håndbeskyttelse:**
Ikke påkrævet ved normal brug.
Bær beskyttelseshandsker ved håndtering af indholdet af beskadigede eller lækkende enheder.
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.
- **Øjenbeskyttelse:**



Beskyttelsesbriller

Følg de relevante, nationale retningslinjer for brug af beskyttelsesbriller.

- **Kropsbeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal brug.
- **Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Risikohåndteringsforanstaltninger** Se afsnit 7 for yderligere oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Udseende:**
 - **Form:** Væske
 - **Farve:** Ifølge produktbetegnelsen
- **Lugt:** Petroleumagtig
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **pH-værdi:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** > 35 °C
- **Flammepunkt:** <-6,5 °C
- **Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke relevant.
- **Antændelsepunkt:**
- **Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
- **Eksplisionsgrænser:**
 - **Nedre:** Ikke bestemt.
 - **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Damptryk:** Ikke bestemt.
- **Densitet ved 20 °C:** 0,7 ± 0,05 g/cm³ (skøn)
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.
- **Fordampningshastighed ved 20 °C** > 1 (vand = 1)
- **Opløselighed i/blandbarhed med vand:** Fuldt blandbar.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 6)

· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
· 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Dannelse af eksplosive gasblandinger med luft.
Kan reagere kraftigt med iltrigt (brandnærende) materiale. Eksplosionsfare.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid og carbondioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:** Ingen
- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Sandsynlige eksponeringsveje:**

Indtagelse.
Indånding.
Øjenkontakt.
Hudkontakt.

· **Akutte virkninger (akut toksicitet, lokalirritation og ætsning)**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Irriterer huden.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 7)

- Dampe virker bedøvende.
- **Toksicitet ved gentagen dosering** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** ikke let biologisk nedbrydeligt
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Oplysningen er afledt fra de enkelte komponenters egenskaber.
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
På grundlag af de foreliggende data vedrørende eliminerbarhed/nedbrydelighed og bioakkumulationspotentiale kan en langsigtet skadelig virkning på miljøet ikke udelukkes.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Kan forbrændes sammen med husholdningsaffald under overholdelse af de nødvendige tekniske forskrifter og efter aftale med renovationsfirmaet og de vedkommende myndigheder.
Brugeren af dette materiale har ansvaret for at bortskaffe ubenyttede materialer, rester eller beholdere i overensstemmelse med alle relevante lokale, stats- og føderale love og direktiver vedrørende behandling, opbevaring og bortskaffelse af farligt og ufarligt affald. Resterende materialer skal behandles som farlige.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C· **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 14: Transportoplysninger· **14.1 UN-nummer**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1268

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Begrænset mængde for pakker, der er mindre end 30 kg (66 lb) og inderpakninger, der er mindre end 1 l (0,3 gal).

· **ADR, IMDG**

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

· **IATA**

Petroleum distillates, n.o.s.

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**· **klasse**

3 (F1) Brandfarlige væsker

· **Faremærkat**

3

· **IMDG, IATA**· **Class**

3 Brandfarlige væsker

· **Label**

3

· **14.4 Emballagegruppe**· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Miljøfarer:**· **Marine pollutant:**

Nej

· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**· **Kemler-tal:**

Advarsel: Brandfarlige væsker

· **EMS-nummer:**

33

F-E,S-E

· **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til****MARPOL og IBC-koden**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 9)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

· Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Direktiv 2012/18/EU

- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5.000 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Nationale forskrifter:**

- **Fareklasse for vand: WGK 3 (Selvklassificering):** stærkt vandforurenende.

· Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger

· Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Forkortelser og akronymer:

- LDLo: Lowest Lethal Dose Observed
- ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
- Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
- Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

Ifølge 1907/2006/EF

Trykdato: 20 juni 2017

Revision: 20 juni 2017

Handelsnavn: Zippo Blend C

(Fortsat fra side 10)

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Kilder:

Webbsida, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Webbsida, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Webbsida, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Sikkerhedsdatablade, Individuelle Producenter

Sikkerhedsdatablad Udarbejdet af:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Webbsida: www.chemtelinc.com