

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

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

#### · 1.1 Produktidentifikator

##### · Handelsnavn: Flame Jet Lighter

- **Artikelnummer:** 16205, 16210, 16215
- **UFI:** KF00-X0Q3-A00W-4ECY

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Stoffets/præparatets anvendelse** Fyrfadslys, fyldt med gas

#### · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### · **Producent/leverandør**

Quick Fire  
Vejlevej 40  
DK-7182 Bredsten  
Danmark  
Tel: +45 75882844  
Fax: +45 75883734  
quickfire@quickfire.dk

- **For yderligere information:** Telefon: +45 75882844

#### · 1.4 Nødtelefon:

Telefon: +45 75882844

Dette nummer er kun bemandet i driftstiden:

Mandag til torsdag 9:00 - 16:00, fredag 9:00 - 12:00

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS02 flamme

Flam. Gas 1A      H220 Yderst brandfarlig gas.

Press. Gas (Comp.) H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

#### · 2.2 Mærkningselementer

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

For dette produkt (stof/blanding/præparat) er der ingen pligt til at udfærdige et sikkerhedsdatablad iht. artikel 31 fra forordningen (EF) 1907/2006. Dette informationsblad tjener til at videregive hensigtsmæssige henvisninger iht. artikel 32 i den nævnte forordning.

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

- **Farepiktogrammer**



GHS02

- **Signalord** Fare

- **Faresætninger**

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 1)

#### · Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Rygning forbudt.

P381 I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.

P410 Beskyttes mod sollys.

#### · Yderligere oplysninger:



Opfylder kravene i ISO 9994.

Hold den væk fra ansigt og tøj, når den antændes.

Må aldrig gennembøres eller lægges i ild.



ADVARSEL: HOLDES VÆK FRA BØRN.



Indeholder brandfarlig gas under tryk.



Må ikke udsættes for varme over 50 °C eller længerevarende udsættelse for sollys.

#### · 2.3 Andre farer

##### · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### · 3.2 Blandinger

· **Beskrivelse:** Genopfyldelig lighter indeholder butangasblanding.

##### · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-X	isobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25 - 50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-X	propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25 - 50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-X	n-butan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 - 25%

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### · Efter indånding:

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

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

##### · Efter hudkontakt:

Ved koldforbrændinger skylles mindst 15 minutter med vand. Afdækkes sterilt, læge skal tilkaldes.

· **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:** Synkning anses ikke for at være en mulig ekspositions måde.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
  - **Efter indånding:**  
Svimmelhed, hovedpine, træthed, opkastningsfornemmelse, bevidstløshed, apnø.
  - **Efter hudkontakt:** Forfrysninger
  - **Efter øjenkontakt:** Forfrysning
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
  - **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
  - **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Kendes ikke.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.  
Ved ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulmonoxid.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:** Brug selvstændigt åndedrætsværn i lukkede rum.
  - **Yderligere oplysninger**  
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.  
Fjern såvidt muligt lagermateriale fra brandzonen.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Forebyg adgang til kloakker, kældre, arbejdsgrave eller andre steder, hvor ophobning kan være farlig.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Der må ikke slippe gas ud.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Dampe er tungere end luft, de kryber langs jorden og kan ved antænding slå tilbage over store afstande.  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
  - **Opbevaring:**
    - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Beholdere opbevares ved mindre end 50°C på et sted med god udluftning.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 3)

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Må ikke opbevares sammen med oxiderende eller selvantændelige stoffer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Opbevares køligt og tørt.  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
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:**  
GV: Grænseværdi på arbejdspladsen

#### 74-98-6 propan

GV (DK)	Korttidsværdi: 3600 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ppm Langtidsværdi: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
---------	--

#### 106-97-8 n-butan

GV (DK)	Korttidsværdi: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Langtidsværdi: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
---------	---

- **Yderligere anvisninger:**  
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
- **Beskyttelse af hænder** Ikke påkrævet.
- **Handskemateriale:** Ikke releverant.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid** Ikke releverant.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ikke nødvendig ved formålsbestemt drift.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Gasformig
- **Farve:** Forskellig, alt efter indfarvning
- **Lugt:** Næsten lugtfri
- **Lugtærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Yderst brandfarlig flydende gas.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** 1,5 Vol % (106-97-8 n-butan)
- **Øvre:** 10,9 Vol % (74-98-6 propan)
- **Flammepunkt:** -97 °C (74-98-6 propan)
- **Antændelsepunkt:** 365 °C (106-97-8 n-butan)
- **Nedbrydningsstemperatur** Ikke bestemt.
- **SADT**
- **pH** Blandingen er en gas.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 4)

· <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk ved 20 °C:</b>	8.300 hPa (74-98-6 propan)
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,923 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

#### · 9.2 Andre oplysninger

· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Komprimeret, flydende gas
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant.

#### · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

· <b>Ekspllosivstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Yderst brandfarlig gas.
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### 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 voldsomt med oxiderende stoffer.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

DK

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

**Handelsnavn: Flame Jet Lighter**

(Fortsat fra side 5)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

· **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

· **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**75-28-5 isobutan**

Inhalation	LC50	1.237 mg/l/2h (Mus)
		Gas

**74-98-6 propan**

Inhalation	LC50	mg/l/4h (Rotte)
		Gas

**106-97-8 n-butan**

Inhalation	LC50	1.237 mg/l/2h (Rotte)
		Gas

· **Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Alvorlig øjensskade/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.

· **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet**

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**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)**

Der kendes ikke nogen specifik giftig virkning af n-butan, men det giver narkose ved højere koncentrationer.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 6)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Øvrige oplysninger** Der foreligger ingen oplysninger om blandingen.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
  - **Komponent:**  
Produktet er flygtigt/gasformigt. Når produktet kommer sammen med vand, fordamper det hurtigt i atmosfæren. Hvis det spildes på jorden, fordamper produktet hurtigt i atmosfæren. Udslip af produktet til jorden er usandsynligt.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Beriges ikke i organismer.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT:** Ikke relevant.
  - **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
  - **Yderligere økologiske oplysninger:**
    - **Generelle anvisninger:**  
Almindeligvis ikke vandskadelig.  
Der er ingen kendte skadelige virkninger af produktet på miljøet.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
  - **Anbefaling:**  
De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.

- **Europæisk affaldskatalog**

16 00 00	AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN
16 05 00	Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier
16 05 04*	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
HP3	Brandfarlig

- **Urensede emballager:**
  - **Anbefaling:**  
Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.  
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
  - **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN1057
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
  - **ADR/RID/ADN** 1057 LIGHTERE
  - **IMDG, IATA** LIGHTERS

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR/RID/ADN**



- **klasse** 2 6F Gasser

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31



Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

**Handelsnavn: Flame Jet Lighter**

(Fortsat fra side 7)

· <b>Faremærkat</b>	2.1
· <b>IMDG</b>	
	
· <b>Class</b>	2 Gasser
· <b>Label</b>	2.1
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2 Gasser
· <b>Label</b>	Not Restricted 2.1
· <b>14.4 Emballagegruppe</b>	
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	Ikke relevant
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Gasser
· <b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	-
· <b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>Stowage Code</b>	SW2 Clear of living quarters.
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
· <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 1 kg On cargo aircraft only: 15 kg
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	0
· <b>Undtagne mængder (EQ)</b>	Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelrestriktionskode</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	0
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1057 LIGHTERE, 2.1

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P2** BRANDFARLIGE GASSER

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

### Handelsnavn: Flame Jet Lighter

(Fortsat fra side 8)

- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 10 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50 t

#### · **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **FORORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### · **Nationale forskrifter:**

- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

- **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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 om tilpasning af bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

#### · **Risikoangivelser**

De sætninger, der er angivet her, udgør ikke etiketelementer for produktet, men angiver ingrediensernes egenskaber fra afsnit 3.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

#### · **Datablad udstedt af:**

➤ **DEKRA** Dette EU-sikkerhedsdatablad er lavet i samarbejde med prøveanstalten DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland tlf.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Ændringen af dette dokument kræver en udtrykkelig billigelse af selskabet med begrænset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

#### · **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (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)

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 14.12.2022

Versionsnummer 1

Revision: 14.12.2022

**Handelsnavn: Flame Jet Lighter**

(Fortsat fra side 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A  
Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

DK