



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### - Faresætninger

H220

Yderst brandfarlig gas.

H280

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

### - Sikkerhedssætninger

P210

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

P377

Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.

P381

I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.

P410+P403

Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

## 2.3 Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.





## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

### 3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Farlige bestanddele iht. GHS				
Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer
propane	CAS-nr. 74-98-6  EF-nr. 200-827-9  REACH reg. nr. 01-2119486944-21-xxxx	0 - < 50	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas L / H280	
But-1-ene	CAS-nr. 106-98-9  EF-nr. 203-449-2  REACH reg. nr. 01-2119456615-34-xxxx	0 - < 50	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas L / H280	
Propene	CAS-nr. 115-07-1  EF-nr. 204-062-1  REACH reg. nr. 01-2119447103-50-xxxx 01-2119860639-24-xxxx	0 - < 50	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	
Hydrocarbons, C3	CAS-nr. 68606-26-8  EF-nr. 271-735-4  REACH reg. nr. 01-2119521732-46-xxxx	0 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464  
UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE  
Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

##### Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Sørg for frisk luft.

##### Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsmudset tøj tages af. Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område.

##### Efter øjenkontakt

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

##### Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, BC-pulver

##### Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kontakt med dette produkt kan medføre forbrændinger og/eller forfrysninger. Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

##### Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

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

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### For ikke-indsatspersonel

Følg nødprocedurerne, f.eks. nødvendigheden af at evakuere området eller kontakte en ekspert. Flyt personen i sikkerhed.

##### For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. Personlige værnemidler skal anvendes, når farerne ikke kan undgås eller i tilstrækkelig grad begrænses ved kollektive tekniske beskyttelsesforanstaltninger eller ved foranstaltninger, metoder eller processer i forbindelse med organiseringen af arbejdet.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Nødvendigt udstyr til inddæmning/oprensning

Gnistfrit værktøj og udstyr, Opsamlingsbeholdere til spild, Personlige værnemidler

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

### 6.4 Henvielse til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Håndtering af forbundne risici

- Ætsning

Beskyttes mod fugt.

- Brandfare

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beskyttes mod sollys.

- Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere

- Maksimum oplagringsperiode

Holdbarhedsdato

- Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballage, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

- Opbevaringsklasse (LGK) - TRGS 510

LGK 2 A (gases (except aerosol dispensers and lighters))

### 7.3 Særlige anvendelser

Druckluftspray

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)											
Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	Loftværdi [ppm]	Loftværdi [mg/m <sup>3</sup> ]	Anmærkning	Kilde
DK	propan	115-07-1	GV	100	172						BEK nr 1458
DK	propan	74-98-6	GV	1.000	1.800						BEK nr 1458

#### Anmærkning

KTV grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet  
loftværdi ceiling value er en grænseværdi for eksponering, der ikke må overskrides  
TWA tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
Hydrocarbons, C3	68606-26-8	DNEL	23,4 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Personlige værnemidler skal anvendes, når farerne ikke kan undgås eller i tilstrækkelig grad begrænses ved kollektive tekniske beskyttelsesforanstaltninger eller ved foranstaltninger, metoder eller processer i forbindelse med organiseringen af arbejdet.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Butyl rubber; Layer thickness: 0.7 mm; Break through time: 240 min. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Bær ikke handsker i nærheden af roterende maskiner eller værktøjer.

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn. Type: ABEK-P2 (kombinerede filtre mod gasser, dampe og partikler, farvekode: brun/grå/gul/grøn/hvid).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Bortskaffelse i kloaksystemet er ikke tilladt.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464  
UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE  
Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	gasformig (under tryk)
Farve	ikke bestemt
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	-187,6 °C ved 1.013 hPa
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	-161,5 °C ved 1.013 hPa
Brandfarlighed	brandfarlig gas i henhold til GHS-kriterier
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	1,6 vol% - 15 vol%
Flammepunkt	-88,6 °C ved 1.013 hPa beregnet værdi baseret på en af blandingens komponenter
Selvantændelsestemperatur	287 °C (selvantændelsestemperatur for væsker og gasser)
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant
pH-værdi	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke relevant
Opløselighed(er)	ikke bestemt
Fordelingskoefficient	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	disse oplysninger foreligger ikke
Damptryk	59,89 PSI ved 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Massefylde	ikke bestemt
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt
9.2 Andre oplysninger	der foreligger ingen yderligere oplysninger
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
Brandfarlige gasser	
- Eksplosionsgrænser	1,6 vol% - 15 vol%
Andre sikkerhedskarakteristika	der foreligger ingen yderligere oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås". Blandingen indeholder reaktivt stof/reaktive stoffer. Gas under tryk. Risiko for tænding.

Ved opvarmning:

Eksplodingsfare, Gas under tryk, Fare for sprængning af beholder

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464  
UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE  
Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

#### Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

#### Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

##### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

##### Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

##### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeres ikke som fremkaldende alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

##### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

##### Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

##### Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

##### Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

##### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

##### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

##### Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
But-1-ene	106-98-9	LC50	19 mg/l	fisk	96 h
But-1-ene	106-98-9	EC50	6,5 mg/l	alge	96 h
Propene	115-07-1	LC50	51,7 mg/l	fisk	96 h
Propene	115-07-1	EC50	12,1 mg/l	alge	96 h
Hydrocarbons, C3	68606-26-8	LC50	49,47 mg/l	fisk	96 h
Hydrocarbons, C3	68606-26-8	EC50	12,32 mg/l	alge	96 h
propane	74-98-6	LC50	27,98 mg/l	fisk	96 h
propane	74-98-6	EC50	7,71 mg/l	alge	96 h

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

Bioakkumuleringspotentiale hos blandingens komponenter				
Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
But-1-ene	106-98-9		2,4	
Propene	115-07-1		1,77 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
Hydrocarbons, C3	68606-26-8		1,09 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
propane	74-98-6		1,09 (pH-værdi: 7, 20 °C)	

#### 12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

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

Data foreligger ikke.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Oplysninger om denne egenskab foreligger ikke.

#### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse i kloaksystemet er ikke tilladt.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tomt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

#### Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	UN 2037
IMDG-Code	UN 2037
ICAO-TI	UN 2037

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS
IMDG-Code	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS
ICAO-TI	Receptacles, small, containing gas

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2 (2.1)
IMDG-Code	2.1
ICAO-TI	2.1

#### 14.4 Emballagegruppe

ikke tilskrevet

#### 14.5 Miljøfarer

ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

#### Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

##### Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN) - Yderligere information

ikke tilskrevet

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464  
UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE  
Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information

Marine pollutant -  
Faremærkat(er) 2.1



Særlige bestemmelser (SB) 191, 277, 303, 344  
Undtagne mængder (UM) E0  
Begrænsede mængder (BM) 1 L  
EmS F-D, S-U  
Stuvningskategori B

### Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Faremærkat(er) 2.1



Særlige bestemmelser (SB) A167  
Undtagne mængder (UM) E0  
Begrænsede mængder (BM) 1 kg

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

#### Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

ingen af bestanddelene er registreret

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
ADR/RID/ADN	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej/jernbane/indlandsvandvej (ADR/RID/ADN)
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BEK nr 1458	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
BOD	Biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464

UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE

Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
COD	Kemisk Iltforbrug
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
EmS	Tidsplan i Nødtilfælde
Flam. Gas	Brandfarlig gas
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	Grænseværdier for stoffer og materialer
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
indeksnr.	Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008
KTV	Korttidsværdi
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LGK	Lagerklasse (opbevaringsklasse i henhold til TRGS 510, Tyskland)
loftværdi	Loftværdi
log KOW	n-Oktanolvand
NLP	No-Longer Polymer
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
ppm	Parts per million (dele pr. million)
Press. Gas	Gas under tryk
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (tekniske bestemmelser for farlige stoffer, Tyskland)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## TJEP Superfuel cell, purple ring

Pr-nr.: 4274464  
UFI: JG3T-A44J-710E-G4TE  
Dato for udstedelse: 05.03.2021

Nummer for version: GHS 1.0A

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

### Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.  
Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

Kode	Tekst
H220	Yderst brandfarlig gas.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.