



## Sikkerhedsdatablad

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

Dato udstedt: 23.09.2018

### CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml

Side 1 af 7

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

##### **1.1. Produkt identifikator/Produkt Navn**

CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml Aerosol

##### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**

###### **Anvendelse af stoffet / blandingen**

Afrensere/reensemiddel, fødevareregnet

###### **Anvendelser frarådes**

Ingen relevant information tilgængelig

##### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent/Leverandør	Cibum Lubricants ApS
Leverandør navn:	Erritsøe Møllebanke 10,
Adresse:	7000 Fredericia, Danmark
Telf.:	+45 3698 1899
E-mail	mail@ciblub.com

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

###### **Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Aerosoler: Aerosol 1

Erklæringer: Ekstremt brandfarlig aerosol

Trykbeholder: Kan springe hvis opvarmet.

##### **2.2. Mærkning i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

**Signalord:** Fare

###### **Fareinstruktioner**

H222 Ekstremt brandfarlig aerosol  
H229 Trykbeholder: Kan springe hvis opvarmet.

###### **Sikkerhedsinstruktioner**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Lad være med at ryge.  
P211 Sprøjt ikke mod åben ild eller anden antændelseskilde.  
P251 Må ikke gennembrydes eller brændes, selv efter brug.  
P260 Undgå at indånde aerosol.  
P271 Brug kun udendørs eller i godt ventilerede områder.  
P410+P412 Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C / 122 °F.  
P501 Bortskaf indhold / beholder til bortskaffelse af farligt affald.

###### **Særlig mærkning af visse blandinger**

Indeholder 29% brandbare komponenter.

##### **2.3. Andre farer**

Uden tilstrækkelig ventilation muliggøres dannelse af eksplosive blandinger.

#### **PUNKT 3: Sammensætning af oplysning om indholdstoffer**

# Sikkerhedsdatablad

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

## CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml

Dato udstedt: 23.09.2018

Side 2 af 7

### 3.2. Blandinger

#### **Kemisk karakterisering**

Forberedelse af nedenstående stoffer med uskadelige blandinger.

#### **Farlige indholdsstoffer**

CAS-Nr.	Betegnelse	Andel af
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
68476-40-4	Drivmidler	25-<50 %
50/5000	270-681-9	
	Flam. Gas 1, flydende gas; H220 H280	

Fuldtekst af H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16.

#### **Mere information**

Ingredienser: 15% - <30% alifatiske carbonhydrider

Drivmiddel: propan, butan

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### **Generel information**

Flyt ulykken ud af fareområdet under overholdelse af selvbeskyttelsen.

#### **Ved indånding**

Sørg for frisk luft. I tilfælde af klager immobiliserer den berørte person og sørg straks for yderligere lægehjælp.

#### **Ved hudkontakt**

Skyl grundigt med rigeligt sæbe og vand. Fjern straks forurenede eller gennemblødt tøj. I tilfælde af langvarig hudirritation, kontakt læge.

#### **Ved øjenkontakt**

Skyl med rigeligt vand med åbent øjenlåg (mindst 15 minutter) og kontakt læge.

#### **Ved indtagelse**

Ikke anvendelig ved aerosol

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Skum, CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspray. Bekæmp større brand med vandspray eller alkoholresistent skum.

#### **Uegnede slukningsmidler**

Vandstråle

### 5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Fare for udbrud hvis overophedet!

Produktdampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Åndedrætsværn afhængig af brandets type og omfang.

Hvis det er nødvendigt. Åndedrætsværn.

#### **Yderlig information**

Fjern ubeskadigede dåser fra fareområdet, eventuelt afkølet med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# Sikkerhedsdatablad

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

Dato udstedt: 23.09.2018

**CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml**

Side 3 af 7

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

Brug beskyttelses tøj. At bringe ubeskyttede mennesker til sikkerhed.  
Undgå indånding af dampe. Hold tændingskilder væk. Lad være med at ryge.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## **6.2. Miljømæssige forholdsregler**

Undgå adgang til vand, kloaker, pits og kældre.

## **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Absorberes med væskebindende materiale (sand, jord, kiselgur) og bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Råd til sikker håndtering**

Beholderen er under pres. Opbevares opbevaret og utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med øjnene.  
Undgå at indånde aerosol. Må kun anvendes i godt ventilerede områder.

#### **Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Beskyt mod sollys og temperaturer over 50 °C. Sprøjt ikke mod flamme eller glødende genstande.  
Holdes væk fra antændelseskilder.

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

#### **Krav til lagerrum og containere.**

Opbevares køligt og tørt. Opbevar større mængder aerosolbeholder i et godt ventileret område.  
Overhold opbevaringsbetingelserne for TRG 300 til brandfarlige aerosoler.

#### **Opbevaringskompatibilitet**

Separat opbevaring kræves med opbevaringsklasse: 4.1 A, 4.1 B, 4.2, 4.3, 5.1 A, 5.1 B, 5.2, 6.2, 7 (TRGS 510, Tab.2)

Opbevaringsklasse ifølge TRGS 510: 2B

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Parametre, der skal overvåges**

#### **Yderligere oplysninger om grænseværdier**

Luftgrænseværdier på arbejdspladsen i henhold til TRGS 900 (AGW):  
Drivgasser 1000 ml/m<sup>3</sup> (ppm)

### **8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering**

#### **Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger**

Fjern antændelseskilder.  
Vask dine hænder før pauser og i slutningen af arbejdet. Må ikke spise, drikke eller ryge på arbejde.  
Tag snavset eller vådt tøj af.

#### **Øjen/ansigtsbeskyttelse**

Undgå øjenkontakt. Brug sikkerhedsbriller.

#### **Håndbeskyttelse**

Egnethed og holdbarhed af en handske afhænger af anvendelsesbetingelserne, f.eks. Frekvens og varighed af kontakt, kemisk resistens af handskematerialet, tykkelse og pasform af handskerne. I princippet bør handskefabrikanten anmodes om de nødvendige oplysninger. Ved mulig hudkontakt med produktet giver brugen af handsker fremstillet af følgende materiale tilstrækkelig beskyttelse: nitrilgummi

#### **Kropsbeskyttelse**

Hvis det anvendes som anvist, kræves ingen kropsbeskyttelse.

# Sikkerhedsdatablad

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

Dato udstedt: 23.09.2018

**CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml**

Side 4 af 7

## Åndedrætsværn

Indånd ikke aerosoldampe. Sørg for god rumventilation.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand:	Aerosol
Farve:	Lys gul
Lugt:	Mild
PH værdi:	Ikke anvendelig.

### Tilstandsændringer

Smeltepunkt:	Ikke anvendelig.
Indledende kogepunkt og kogeområde :	Ikke anvendelig.
Sublimation:	Ikke anvendelig.
Flammepunkt:	<0 °C
Nedre eksplosionsgrænse:	Propellant 1,5 Vol.-%
Øvre eksplosionsgrænse:	Propellant 9,5 Vol.-%
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke anvendelig.
Damptryk:	Ikke anvendelig.
Massefylde (ved 20 °C):	0,775 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet:	Ikke anvendelig.
Vandopløselighed:	Ublandbare
Kin. Viskositet:	Ikke anvendelig.

### 9.2. Andre oplysninger

Aerosol tekniske data	Aerosol beholder :
Internt tryk ved 20 ° C: 0,35 MPa	Nominelt volume: 400 ml
Internt overtryk ved 50 ° C: 0,70 MPa	Tom volume: 520 ml
	Test tryk: 1,5 MPa

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen relevant information tilgængelig.

### 10.2. Chemical stability

Stabil, hvis den opbevares og håndteres korrekt.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Uden tilstrækkelig ventilation er dannelse af eksplosive blandinger mulig

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Temperaturer over 50 ° C (risiko for sprængning) og antændelseskilder af enhver art. Beskyt mod fugt. Blikdåser kan ruste.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning, hvis det bruges som anvist.

### Yderlig information

Udvikling af antændelige gasser og dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

## CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml

Dato udstedt: 23.09.2018

Side 5 af 7

<b>Akut toksicitet</b>	Ikke klassificeret. Baseret på vurderingen af komponenter er dette produkt ikke akut toksisk efter oral, dermal eller inhalationseksponering
<b>Skin Irritation/Corrosion</b>	Ikke klassificeret. Mildt irriterende hud efter langvarig eksponering.
<b>Respiratory or skin sensitization</b>	Ikke klassificeret. Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
<b>Germ cell mutagenicity</b>	Ikke klassificeret. Det forventes ikke at være en kimcelle-mutagen, baseret på vurdering af komponenterne og strukturelt lignende materialer.
<b>Carcinogenicity</b>	Ikke klassificeret. Forventes ikke at forårsage kræft, baseret på vurdering af komponenterne og strukturelt lignende materialer. Denne blanding er ikke angivet af NTP, IARC, ACGIH eller OSHA som kræftfremkaldende
<b>STOT - single and repeated exposure</b>	Ikke klassificeret. Forventes ikke at forårsage organskader ved en enkelt eller gentagen eksponering
<b>Aspiration hazard</b>	Ikke klassificeret. Den kinematiske viskositet (<5 cSt ved 40 ° C) er ikke tegn på en aspirationsfare

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Der er ingen tilgængelige data til forberedelsen.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen relevant information tilgængelig.

#### 12.4. Mobilitet i jorden

Ingen relevant information tilgængelig.

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

Ingen relevant information tilgængelig.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen relevant information tilgængelig.

#### Yderlig information

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metode til affaldsbehandling

##### **Anbefaling**

Afløber kun helt tomme aerosoldåser til indsamlingen af genanvendeligt affald.

Afløber delvist tomme dåser til opsamlingscenteret til husholdningskemikalier. Vær opmærksom på lokale regler.

##### **Affaldskode produktrester**

160504 AFFALD, DER IKKE ANDRE ER OPTAGET I DIREKTORIET; Gasser i trykbeholdere og brugte kemikalier; gasser, der indeholder farlige stoffer i trykbeholdere (inklusive haloner); farligt affald

##### **Affaldskode urensede emballage**

150104 EMBALLATIONSAFFALD, SMØREMIDLER, KLUDE, FILTERMATERIALE OG BESKYTTELSESBEKLÆDNING (A.N.G.); Emballering (inklusive separat indsamlet kommunalt emballageaffald); Emballage lavet af metal

### PUNKT 14: Oplysninger om transport

#### Landtransport (ADR / RID)

# Sikkerhedsdatablad

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

Dato udstedt: 23.09.2018

## CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml

Side 6 af 7

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Korrekt UN-forsendelsesnavn:** AEROSOL

**14.3. Transportfareklasse:** 2  
**14.4. Emballage gruppe:** -  
Label: 2.1



Klassificeringskode: 5F  
Særlige bestemmelser: 190 327 344  
Begrænset mængde (LQ): 625 1 L  
Undtaget mængde: E0  
Transportkategori: 2  
Tunnelbegrænsningskode: D

### Sea transport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Korrekt UN-forsendelsesnavn:** AEROSOL  
**14.3. Transportfareklasse:** - 2.1  
**14.4. Emballage gruppe:** -  
Label: 2.1



Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begrænset mængde (LQ): 1000 mL  
Undtaget antal: E0  
EMS: F-D, S-U

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950  
**14.2. Korrekt UN-forsendelsesnavn:** AEROSOL, Brandfarlig  
**14.3. Transportfareklasse:** - 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
Label: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802  
Begrænset mængde (LQ): 30 kg G  
passager: Passager LQ: Y203  
Undtaget mængde: E0  
IATA pakkeinstruktion - Passager: 203  
IATA-Maximal Mængde - Passager: 75 kg  
IATA-Pakkevejledning - Last: 203  
IATA-Maksimumsbeløb - Last: 150 kg

### 14.5. Miljøfarer

# Sikkerhedsdatablad

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

Dato udstedt: 23.09.2018

**CIBUM V-PARTS CLEANER AND DEGREASER, 400ml**

Side 7 af 7

MILJØFARLIG:

Nej

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter/love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

#### EU-regler

Oplysninger om VOC- direktiv  
2004/42/EG:

Ingen information tilgængelig

#### Nationale regler

Beskæftigelsesbegrænsninger:

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for unge (§ 22 JArbSchG).

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ordlyd af H- og EUH-satser (antal og fuldtekst)

H220	Ekstremt brandfarlig gas.
H222	Ekstremt brandfarlig aerosol
H229	Beholder under tryk: Kan sprænge, hvis den opvarmes.
H280	Indeholder gas under tryk; Kan eksplodere, hvis det opvarmes.

*(Dataene for de farlige ingredienser blev taget fra den sidste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad.)*