

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018



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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Smøremidler/fedtstoffer
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
Interflon b.v.
P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal
The Netherlands
Tel: +31(0)165.55.39.11
Email: service@interflon.com
www.interflon.com
- **For yderligere information:** Product safety department
- **1.4 Nødtelefon:** Poison Control Hotline: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aerosol 1	H222-H229	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
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 3	H412	Skadelig 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
- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes
- **Faresætninger**
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 1)

- P211 *Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.*
- P251 *Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.*
- P261 *Undgå indånding af tåge/damp/spray.*
- P280 *Bær beskyttelseshandsker.*
- P410+P412 *Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F*

2.3 Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Materiale opfylder ikke kriterierne for PBT iht. bilag XIII til EF forordning nr. 1907/2006.
- **vPvB:** Materiale opfylder ikke kriterierne for vPvB iht. bilag XIII til EF forordning nr. 1907/2006.

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger
Beskrivelse:

Blanding af mineralsk olie, uorganisk fortykker opløsningsmiddel, additiver og Teflon. Drivgas propan, butan og isobutan.

Farlige indholdsstoffer:

EC-nummer: 921-728-3 Reg.nr.: 01-2119471305-42	Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10 – 25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan (Nota K, <0,1% 1,3-butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan (Nota K, <0,1% 1,3-butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%

SVHC

Dette produkt indeholder ikke "meget problematiske stof" (SVHC), som er meget farlige for menneskers sundhed eller miljøet. (SVHC <0,1% (g/g) Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57).

Yderligere anvisninger:

Bemærk: Enhver angivelse i EF-nummerkolonnen, der begynder med tallet "9" er et midlertidigt listenummer udstedt af ECHA forud for offentliggørelsen af det officielle EU-nummer for stoffet. Se sektion 16 for yderligere oplysninger om CAS-nummeret for stoffet.

Se sikkerhedsdatabladets afsnit 16 for faresætningernes fulde tekst.

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.

Efter indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

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

Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

Efter hudkontakt:

Alt tilsmudset tøj tages straks af.

Vask med rigeligt vand og sæbe.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 2)

- **Efter øjenkontakt:**
Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
De akutte og forsinkede effekter er angivet i afsnit 2 og 11.
- **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:**
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
CO₂, sand, slukningspulver, vandtåge.
Skum
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
Kulmonoxid (CO)
Hydrogen fluor og andre fluor kemiske forbindelser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Brug personlige værnemidler (EN469).
- **Yderligere oplysninger**
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Udslip skal fjernes med det same.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Fjern rester med alkaline rengøringsmiddel.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

* **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 3)

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Røgning forbudt.
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Opbevares i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F
Opbevares på et godt ventileret sted.
Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares et tørt sted.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevares køligt.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

106-97-8 butan (Nota K, <0,1% 1,3-butadien)GV (DK) Langtidsværdi: 1200 mg/m³, 500 ppm**74-98-6 propan**GV (DK) Langtidsværdi: 1800 mg/m³, 1000 ppm

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· 8.2 Eksponeringskontrol

· Personlige værnemidler:

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

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

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

- **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

· Håndbeskyttelse:

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.



Beskyttelseshandsker

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 4)

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Praktiske erfaringer har vist, at handsker af nitril giver tilstrækkelig beskyttelse.

Hanske tykkelse: 0,13 mm

Gennembrudstid: >15 minutter

· **Handskematerialets gennemtrængningstid** Gennemtrængningstider ikke bestemmes efter EN 374 del 3.

· **Øjenbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

· **Kropsbeskyttelse:** Brug særligt arbejdstøj (EN ISO 13688).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Udseende:**

Form: Aerosol

Farve: Hvid

· **Lugt:** Konstaterbar

· **Lugttærskel:** Ikke bestemt.

· **pH-værdi:** Ikke relevant.

· **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke relevant.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: < 0 °C

· **Flammepunkt:** < -60 °C

· **Antændelighed (fast stof, luftart):** Brandfarlig.

· **Antændelsepunkt:** > 360 °C

· **Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt.

· **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

· **Eksplisionsgrænser:**

Nedre: 1,5 Vol %

Øvre: 10 Vol %

· **Damptryk ved 20 °C:** 3800 hPa

· **Densitet ved 20 °C:** 0,67 g/cm³

· **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.

· **Dampmassefylde ved 20 °C:** 1,6 - 2,0 g/cm³

· **Fordampningshastighed** Ikke relevant.

· **Opløselighed i/blandbarhed med vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

· **Viskositet:**

dynamisk: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 5)

kinematisk:	<i>Ikke relevant.</i>
· 9.2 Andre oplysninger	<i>Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.</i>

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**
Forhold som skal undgås: sollys temperatur over 50 °C, åben ild og gennemboring af dåsen.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Stærk oxiderende middel.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Kulmonoxid og delvis forbrændte kulhydrater kan blive frigjort gennem termisk nedbrydning. Forbrændt Flour kan blive frigjort fra 400 °C.

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: | | |
| Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes | | |
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (Rat) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | > 2000 mg/kg (Rabbit) (OECD 402) |
| 106-97-8 butan (Nota K, <0,1% 1,3-butadien) | | |
| Inhalation | LC50/4 h | 253599 ppm (Rat) |
- **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.
 - **Subakut til kronisk toksicitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **STOT SE (Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering):** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 - **STOT RE (Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering):**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Dampe frigivet ved termisk nedbrydning af fluorinerede plast, kan hos mennesker forårsage polymerrøgsfeber med influenzalignende symptomer, særligt ved rygning af forurenede tobak.
 - **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering af CMR (kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske).
 - **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 6)

- **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**
Produktet er klassificeret som farlige ved indånding, men skal ikke nødvendigvis mærkes for denne fare i henhold til punkt 1.3.3 i bilag I til forordning (EF) nr 1272/2008.
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:**
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

NOEC 0,17 mg/l (Daphnia)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

Bionedbrydelighed 22 % (-)

- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Materiale opfylder ikke kriterierne for PBT iht. bilag XIII til EF forordning nr. 1907/2006.
- **vPvB:** Materiale opfylder ikke kriterierne for vPvB iht. bilag XIII til EF forordning nr. 1907/2006.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Affald bør ikke bortskaffes ved udledning til kloakker.
At det fortsat er affaldsbehandleren, der skal træffe de endelige beslutninger om valg af metode til affaldshåndtering i overensstemmelse med regional, national og europæisk lovgivning og eventuel tilpasning til lokale forhold.

· **Europæisk affaldskatalog**

20 01 26* Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25

16 05 04* Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 7)

15 01 04	Metalemballage
HP 3	Brandfarlig
HP 14	Økotoksisk

· Urensede emballager:

· Anbefaling:

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR

1950 AEROSOLER

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse

2 5F Gasser

· Faremærkat

2.1

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

· 14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Gasser

· Kemler-tal:

-

· EMS-nummer:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 8)

· Transport/yderligere oplysninger:**· ADR****· Begrænsede mængder (LQ)**

1L

· Transportkategori

2

· Tunnelrestriktionskode

D

· UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLER, 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 P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 150 t**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t**
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**
- **Nationale forskrifter:**
- **Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.**
- **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 produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.
Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Følgende stoffer i dette produkt er identificeret ved de angivne CAS-nummer i lande som ikke er omfattet af REACH-forordningen.

Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes: CAS 90622-56-3

· Risikoangivelser (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 3)

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af afsnit 3.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

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.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2018

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2018

Handelsnavn: Interflon Fin Grease (aerosol)

(Fortsat fra side 9)

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	
<i>Aerosoler</i>	<i>Brobygningsprincippet</i>
<i>Hudætsning/hudirritation Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet</i>	<i>Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.</i>
<i>Aspirationsfare</i>	<i>Ekspertvurdering</i>

· **Datablad udstedt af:** Product safety department.

· **Kontaktperson:**

Head Laboratory

Email: service@interflon.com

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

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

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

ECHA: European Chemicals Agency

EC50: Effective Concentration, 50 percent

IC50: Inhibitory Concentration, 50 percent

LL/EL/IL: Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit

LL50: Lethal Loading, 50 percent

EL50: Effective Loading, 50 percent

IL50: Inhibitory Level, 50 percent

NOEC/NOEL: No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

Flam. Gas 1: Brandfarlige gasser – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas

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

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

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

· **Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU

- Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- ECHA's database over registrerede stoffer

- EU IUCLID-database

- Materialeleverandørers data

· *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**