

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**
- **Artikkelnummer: FHFZ1009, FHFZ1013, FHFZ1024**
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
*faglig og / eller industriell*
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** *blanding*
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
FILLON TECHNOLOGIES  
2 route de Houdan  
28210 Faverolles – France  
Tel. +33 2 37 38 66 10  
Fax +33 2 37 38 66 15
- **1.4 Nødtelefonnummer**  
Norway - Giftsentralen tlf. 22591300  
France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
*Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.*
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord** *Fare*
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
*acetone*
- **Faresetninger**

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 1)

**· Sikkerhetssetninger**

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
- P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
- P260 Ikke pust inn sprøytetåke.
- P280 Bruk ansiktsskjerm.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

**· Ytterligere informasjoner:**

*EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
Restricted to professional users.*

**· 2.3 Andre farer**

**· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**· 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding; består av nedenfor oppførte stoffer.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-64-1	acetone	≥90%
EINECS: 200-662-2	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319;	
EF-nummer: 606-001-00-8	STOT SE 3, H336	
RTECS: AL 3150000		
Registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx		
CAS: 10024-97-2	nitrogenoksid	5-8%
EINECS: 233-032-0	⚠ Ox. Gas 1, H270; ⚠ Press. Gas (Liq.), H280	
RTECS: QX 1350000		

· **Ytterligere informasjoner:**

*Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.*

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· **Generelle informasjoner:**

- Sørg straks for legekonsultasjon.*
- Sørg for at personen ligger rolig og er godt tildekket.*
- Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.*
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· **Etter hudkontakt:**

*Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.  
Vanligvis irriterer produktet ikke huden.*

· **Etter øyekontakt:**

*Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.*

· **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

(fortsatt fra side 2)

- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
*Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
*Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Egnede slukningsmidler:**  
*CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.*
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** *Vann i full stråle*
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
*Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.  
Under brann kan det frisettes:  
Nitrogenoksyd (NO<sub>x</sub>) (kvelstoffoksyd)  
Kullmonoksyd (CO)  
Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.*
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** *Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.*
- **Ytterligere informasjoner**  
*Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.  
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.*

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
*Holder vekk fra antenneskilder antenneskilder.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Bring personer i sikkerhet.*
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
*La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.*
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** *Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.*
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
*Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.*

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
*Hold beholderne tett tillukket.  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.*

(fortsatt på side 4)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 3)

· **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**



Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50°C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken.

Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· **Lagring:**

· **Krav til lagerrom og beholdere:**

Lagres på et kjølig sted.

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.

· **Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.**

· **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tillukket.

Ikke steng beholderne gasstett.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Oppbevares på et kjølig, tørt sted borte fra lys

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:**

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· **8.1 Kontrollparametere**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

**CAS: 67-64-1 aceton (50-100%)**

AG Langtidsverdi: 295 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm

E

**CAS: 10024-97-2 nitrogenoksid (5-10%)**

AG Langtidsverdi: 90 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

R

· **DNEL-verdier**

**CAS: 67-64-1 aceton**

Oral DNEL Public long-term systemic 62 mg/kg bw/d

Dermal DNEL Public long-term systemic 62 mg/kg bw/d

DNEL Worker long-term systemic 186 mg/kg bw/d

Inhalativ DNEL Public long-term systemic 200 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term systemic 1.210 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term local effects 2.420 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker acute/short-term local effects 2.420 mg/m<sup>3</sup>

· **PNEC-verdier**

**CAS: 67-64-1 aceton**

PNEC STP 100 mg/L

(fortsatt på side 5)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 4)

PNEC aqua (fresh water)	10,6 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	21 mg/L
PNEC aqua (marine water)	1,06 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	30,4 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	3,04 mg/kg
PNEC soil	29,5 mg/kg

· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Personlig verneutstyr:**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

- Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
- Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.
- Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.
- Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- Unngå berøring med øynene.
- Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**



Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

· **Håndvern:**



Beskyttelseshansker

· **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øyevern:**



Tettsittende vernebrille

· **Kroppsværn:**



Arbeidsbeskyttelsesdrakt

NO  
(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

(fortsatt fra side 5)

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **alminnelige opplysninger**
- **Utseende:**
  - **Form:** *Aerosol*
  - **Farge:** *Fargeløs*
- **Lukt:** *Karakteristisk*
- **Luktterskel:** *Ikke bestemt.*
- **pH-verdi:** *Ikke bestemt.*
- **Tilstandsending**
  - **Smeltepunkt/frysepunkt:** *Ikke bestemt.*
  - **Startkokepunkt og kokeområde:** *Ikke brukbar, da aerosol.*
- **Flammepunkt:** *< 0 °C*
- **Antennelsestemperatur:** *Ikke brukbar, da aerosol.*
- **Nedbrytingstemperatur:** *Ikke bestemt.*
- **Selvantennelsestemperatur:** *Produktet er ikke selvantennelig.*
- **Eksplorative egenskaper:** *Ikke bestemt.*
- **Eksplasjonsgrenser:**
  - **Nedre:** *Ikke bestemt.*
  - **Øvre:** *Ikke bestemt.*
- **Damptrykk:** *Ikke bestemt.*
- **Tetthet:** *Ikke bestemt.*
- **Relativ tetthet ved 20 °C:** *0,79*
- **Damptetthet:** *Ikke bestemt.*
- **Fordampingshastighet:** *Ikke brukbar.*
- **Løslighet i / blandbarhet med vann:** *Fullstendig blandbar.*
- **fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:** *Ikke bestemt.*
- **Viskositet:**
  - **Dynamisk:** *Ikke bestemt.*
  - **Kinematisk:** *Ikke bestemt.*
- **9.2 Andre opplysninger** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** *Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.*
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** *Det kjennes ingen farlige reaksjoner.*
- **10.4 Forhold som skal unngås** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **10.5 Uforenlige materialer** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** *Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.*

NO  
(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 6)

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
  - CAS: 67-64-1 aceton**
    - Oral LD50 5.800 mg/kg (rat)
    - Dermal LD50 20.000 mg/kg (rabbit)
  - CAS: 10024-97-2 nitrogenoksid**
    - Inhalativ LC50/4 h 1,06 mg/l (rat)
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
*Gir alvorlig øyeirritasjon.*
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
*Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**  
*Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Kreftframkallende egenskap** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Reproduksjonstoksisitet** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **STOT – enkelteksponering**  
*Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.*
- **STOT – gjentatt eksponering** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*
- **Aspirasjonsfare** *Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.*

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **12.4 Mobilitet i jord** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
*Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann*  
*Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.*
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** *Ikke brukbar.*
- **vPvB:** *Ikke brukbar.*
- **12.6 Andre skadevirkninger** *Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.*

NO  
(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 7)

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Anbefaling:**



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Europeiske avfallslisten**

HP 3 Brannfarlig

HP 4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

HP 5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

· **Ikke rengjort emballasje:**

· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

· **14.1 FN-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR**

UN1950 AEROSOLBEHOLDERE

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **klasse**

2 5F Gasser

· **Fareseddel**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA**

bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

· **Marine pollutant:**

Nei

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Gasser

· **Kemler-tall:**

-

· **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

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 8)

- **Segregation Code** of living quarters.  
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 vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket** Ikke brukbar.
- **Transport/ytterligere informasjoner:**
  - **ADR**
  - **Begrenset mengde (LQ)** 1L
  - **Unntatte mengder (EQ)** Kode: E0  
Ikke tillatt som unntatte mengder
  - **Transportkategori** 2
  - **Tunnel restriksjonskode** D
  - **IMDG**
  - **Limited quantities (LQ)** 1L
  - **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity
  - **UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso kategori P3b**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 5.000 t
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger:** 3
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**
  - H225 Meget brannfarlig væske og damp.
  - H270 Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.
  - H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
  - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
  - H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- **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

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2018

Versjon 1

revidert den: 16.11.2018

**Handelsnavn: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

(fortsatt fra side 9)

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, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Ox. Gas 1: Oksiderende gasser – Kategori 1

Press. Gas (Liq.): Gasser under trykk – Flytende gass

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

NO