

# Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1  
**Active**

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto** Fanapart Adhesive per Xerox Products  
**Numero della parte** 003R91032 (European Source)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi Raccomandato** Adhesive

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Fornitore</b> | Xerox Ltd.<br>Xerox Environment, Health & Safety<br>Bessemer Road<br>Welwyn Garden City<br>Herts. AL7 1HE<br>UK | Xerox S.p.A.<br>Viale Edison, 110<br>Sesto San Giovanni (Milano) |
|------------------|---|--|

Per ulteriori informazioni, contattare

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Persona da contattare</b> | Manager, Environment, Health,<br>Safety & Sustainability | Customer Satisfaction & Quality Manager |
| <b>Telefono</b>              | ++44 (0)1707 353434                                      | Italia - 02-50989 509                   |
| <b>Fax</b>                   | -  | Italia - 02-50989 587                   |
| <b>Indirizzo e-mail</b>      | ehs-europe@xerox.com                                     | ehs-europe@xerox.com                    |

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Non applicabile

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 1272/2008

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Liquidi infiammabili: | Categoria 3 |
|-----------------------|-------------|

2.2 Elementi dell'etichetta



**Avvertenza**

Avvertenza

**Indicazioni di Pericolo**  
**Consigli di Prudenza**

H226 - Liquido e vapori infiammabili  
 P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

l'etichetta del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare

P302 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

P353 - Sciacquare la pelle/fare una doccia

P361 - Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati

P370 + P378 - In caso di incendio: estinguere con sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcol

P403 + P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato

### 2.3 Altri pericoli

Irritante per gli occhi, Può irritare le vie respiratorie, Può provocare sonnolenza e vertigini

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Miscela

| Denominazione chimica                  | % in peso | N. CAS      | N. CE     | Classificazione (Reg. 1272/2008)                       | Indicazioni di Pericolo                      | Numero di registrazione REACH |
|--|-----------|-------------|-----------|--|--|-------------------------------|
| Acqua                                  | 40-60     | 7732-18-5   | 231-791-2 | --   | --   |                               |
| Aqueous copolymer dispersion           | 25-35     | PROPRIETARY | -         | --   | --   |                               |
| Propan-2-ol                            | 5-10      | 67-63-0     | 200-661-7 | Eye Irrit 2<br>STOT SE 3<br>Flam liq 2                 | H319<br>H335<br>H336<br>H225                 |                               |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides | 0.1-0.25  | 68955-55-5  | Present   | Acute Tox 4<br>Eye Damage 1Irrit 2<br>Aquatic Acute 1  | H302<br>H318<br>H315<br>H400                 |                               |
| Methanol                               | 0.09      | 67-56-1     | Present   | Acute Tox. 3<br>Flam. Liq. 2<br>STOT SE 1<br>STOT SE 3 | H301<br>H311<br>H331<br>H370<br>H336<br>H225 |                               |

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Avvertenza generica</b>    | IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.   |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone   |
| <b>Inalazione</b>             | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione                               |
| <b>Ingestione</b>             | In caso di ingestione, Lavare la bocca con acqua, Bere molta acqua  |

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

### Tossicità acuta

|                    |   |
|--------------------|---|
| Occhi              | Può provocare irritazione   |
| Cute               | Nessuno noto  |
| Inalazione         | Evitare di respirare vapori o nebbie, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness   |
| Ingestione         | Nessuno noto  |
| Effetti cronici    |   |
| Tossicità cronica  | Nessuno noto  |
| Principali sintomi | L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea<br>I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito |

### 4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Note per i medici | Trattare sintomaticamente |
|-------------------|---------------------------|

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Suitable extinguishing media   | Schiuma, Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Prodotto chimico secco                                 |
| Mezzi di estinzione non idonei | Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio |

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Vapors may form flammable mixtures in air, Può emettere fumi tossici in caso di incendio

### 5.3 Azioni protettive speciali per addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

### Altre informazioni

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Proprietà infiammabili             | Infiammabile   |
| Punto di infiammabilità            | 36 °C  |
| Prodotti di combustione pericolosi | Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Monossido di carbonio |

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Garantire un'aerazione sufficiente, Rimuovere tutte le sorgenti di accensione

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

**Metodi di contenimento** Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo

**Metodi di bonifica** Ventilare the area and wash spill site after material pick-up is complete

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche  
See Section 13 for additional information

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione, Usare soltanto in luogo ben ventilato, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto, Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio, Conservare fuori della portata dei bambini

### 7.3 Usi finali particolari

Adesivi

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

**Limite di esposizione Xerox** None Established  
**Limiti di Esposizione** Limiti per l'esposizione specifico paese vedere la sezione 16.

| Denominazione chimica | ACGIH TLV                          | Unione Europea                                 |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Propan-2-ol           | STEL 400 ppm<br>TWA: 200 ppm       |  |
| Methanol              | S*<br>STEL 250 ppm<br>TWA: 200 ppm | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>S* |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Dati di progetto** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

### 8.3 Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)

**Protezione respiratoria** Nessuno in condizioni di utilizzo normale Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione

**Protezione degli occhi/del viso** Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible

**Protezione pelle e corpo** Nessuno in condizioni di utilizzo normale Evitare qualsiasi contatto con la pelle

**Protezione delle mani** Evitare qualsiasi contatto con la pelle

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

|   |                                 |  |                                 |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Aspetto</b>                            | Emulsione<br>Opaco              | <b>Odore</b>                           | Leggero, Alcole                 |
| <b>Soglia olfattiva</b>                   | Nessun informazioni disponibili | <b>Stato fisico</b>                    | Liquido                         |
| <b>pH</b>                                 | Nessun informazioni disponibili | <b>Colore</b>                          | Nessun informazioni disponibili |
| <b>Punto di infiammabilità</b>            | 36 °C                           | <b>Punto/intervallo di ebollizione</b> | 87 °C                           |
| <b>Punto di rammolimento</b>              | Nessun informazioni disponibili | <b>Temperatura di autoaccensione</b>   | Nessun informazioni disponibili |
| <b>Volatilità</b>                         | No information available        |  |                                 |
| <b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b> | Non determinato                 |  |                                 |
| <b>Tensione di vapore</b>                 | Non determinato                 |  |                                 |
| <b>Densità di vapore</b>                  | Non determinato                 |  |                                 |
| <b>Idrosolubilità</b>                     | Solubile in acqua               |  |                                 |
| <b>Viscosità</b>                          | Nessun informazioni disponibili |  |                                 |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b>       | Nessun informazioni disponibili |  |                                 |
| <b>Tasso di evaporazione</b>              | Nessun informazioni disponibili |  |                                 |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>        | Nessun informazioni disponibili |  |                                 |
| <b>Punto di congelamento</b>              | Nessun informazioni disponibili |  |                                 |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>      | Non determinato                 |  |                                 |
| <b>Densità relativa</b>                   | 0.98 (water = 1)                |  |                                 |

### 9.2 Altre informazioni

Nulla

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Reazioni pericolose</b>         | Nessuno durante la normale trasformazione       |
| <b>Polimerizzazione pericolosa</b> | Non si presenta una polimerizzazione pericolosa |

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille, Tenere fuori dalla portata dei bambini

### 10.5 Materiali incompatibili da evitare

Acidi forti, Agenti ossidanti forti, Metalli alcalini

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Possibile formazione di ossidi di carbonio, ossidi di azoto e composti organici pericolosi

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

*Informazioni sul prodotto*

**Irritazione** Può provocare un'irritazione oculare, Può irritare le vie respiratorie  
**LD50 orale** Non determinato  
**LD50 dermico** Non determinato

*Informazioni sull'Ingrediente*

| Denominazione chimica | LD50 orale         | LD50 dermico           | CL50 Inalazione                             |
|-----------------------|--------------------|------------------------|---|
| Propan-2-ol           | 5045 mg/kg ( Rat ) | 4059 mg/kg ( Rabbit )  | 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h         |
| Methanol              | 6200 mg/kg ( Rat ) | 15800 mg/kg ( Rabbit ) | 22500 ppm ( Rat ) 8 h 64000 ppm ( Rat ) 4 h |

##### Tossicità cronica

**Effetti cronici** Non determinato  
**Cancerogenicità** Non contiene alcun ingrediente elencato come cancerogeno

##### Altri effetti tossici

**Sensibilizzazione** Non dovrebbe essere un sensibilizzante  
**Effetti mutageni** Non dovrebbe essere mutageno  
**Effetti sugli organi bersaglio** Nessun informazioni disponibili

**Altri effetti avversi** May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness  
**Pericolo in caso di aspirazione** Nessun informazioni disponibili

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

**Tossicità acuta per l'ambiente acquatico** In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica  
**Tossicità cronica per l'ambiente acquatico** In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

solubile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

#### 12.6 Altri effetti avversi

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Considerazioni sullo smaltimento

**Metodo di smaltimento dei rifiuti** Lo smaltimento deve essere in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale per liquidi infiammabili.

**N. di smaltimento dei rifiuti EWC** 08 04 15\*

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### 14.1 UN/ID No

1133

#### 14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Adhesive, containing flammable liquid

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

3

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

On available, substance is not harmful to the environment

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

#### 14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

|  |         |
|--|---------|
| <b>UN/ID No</b>                            | UN 1133 |
| <b>Classe di pericolo</b>                  | 3       |
| <b>Designazione ufficiale di trasporto</b> | Adesivi |
| <b>Gruppo d'imballaggio</b>                | III     |

#### IMDG/IMO

|  |         |
|--|---------|
| <b>UN/ID No</b>                            | UN 1133 |
| <b>Classe di pericolo</b>                  | 3       |
| <b>Designazione ufficiale di trasporto</b> | Adesivi |
| <b>Gruppo d'imballaggio</b>                | III     |

#### ICAO/IATA

SDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

|  |         |
|--|---------|
| <b>UN/ID No</b>                            | UN 1133 |
| <b>Classe di pericolo</b>                  | 3       |
| <b>Designazione ufficiale di trasporto</b> | Adesivi |
| <b>Gruppo d'imballaggio</b>                | III     |
| <b>UN/ID No</b>                            | UN 1133 |
| <b>Classe di pericolo</b>                  | 3       |
| <b>Designazione ufficiale di trasporto</b> | Adesivi |
| <b>Gruppo d'imballaggio</b>                | III     |

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

| Denominazione chimica | 96/82/EC (SEVESO) - §9 | 96/82/EC (SEVESO) - §6, §7 |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| Methanol - 67-56-1    | 5000                   | 500 tonne<br>5000 tonne    |
| Denominazione chimica | 96/82/EC (SEVESO) - §9 | 96/82/EC (SEVESO) - §6, §7 |
| Methanol - 67-56-1    | 5000                   | 500 tonne<br>5000 tonne    |

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Data del Rilascio** 2016-11-09  
**Data di revisione** 2017-03-23  
**Nota di revisione** Replaces 4-0131  
**Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**  
 H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
 H301 - Tossico se ingerito  
 H302 - Nocivo se ingerito  
 H311 - Tossico per contatto con la pelle  
 H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H331 - Tossico se inalato  
 H335 - Può irritare le vie respiratorie  
 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
 H370 - Provoca danni agli organi se inalato  
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

#### Ulteriori suggerimenti

#### Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

| Denominazione chimica | Il Regno Unito  | Irlanda                             | Francia                                    | Germania                                 | i Paesi Bassi |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|--|---------------|
| Propan-2-ol           | STEL 500 ppm<br>STEL 1250 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 400 ppm<br>TWA 999 mg/m <sup>3</sup> | TWA 200 ppm<br>STEL 400 ppm<br>Skin | STEL 400 ppm<br>STEL 980 mg/m <sup>3</sup> | AGW 200 ppm<br>AGW 500 mg/m <sup>3</sup> |               |



SDS n° : D-40025

**Fanapart Adhesive -**

Data del Rilascio 2016-11-09

Data di revisione 2017-03-23

Versione 1

| Denominazione chimica | Il Regno Unito   | Irlanda  | Francia  | Germania                                       | i Paesi Bassi                                     |
|-----------------------|--|--|--|--|---|
| Methanol              | STEL 250 ppm<br>STEL 333 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 200 ppm<br>TWA 266 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 600 ppm<br>STEL 780 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1000 ppm<br>STEL 1300 mg/m <sup>3</sup><br>P* | AGW 200 ppm<br>AGW 270 mg/m <sup>3</sup><br>H* | Huid*<br>TWA 133 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 100 ppm |

| Denominazione chimica | Belgio   | Svizzera  | Austria   | Ungheria   | Repubblica Ceca   |
|-----------------------|--|---|---|--|---|
| Propan-2-ol           | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>      | SS-C**<br>TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>       | STEL 800 ppm<br>STEL 2000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>C  | STEL 2000mg/m <sup>3</sup><br>TWA 500mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup><br>S* |
| Methanol              | TWA 200 ppm<br>TWA 266 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 250 ppm<br>STEL 333 mg/m <sup>3</sup><br>D* | SS-C**<br>H*<br>TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 800 ppm<br>STEL 1040 mg/m <sup>3</sup> | H*<br>STEL 800 ppm<br>STEL 1040 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA 260mg/m <sup>3</sup><br>S*                               | TWA 250 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup><br>S* |

| Denominazione chimica | Spagna  | Portogallo   | Italia   | Grecia   | Romania   |
|-----------------------|---|--|--|--|---|
| Propan-2-ol           | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 400 ppm<br>STEL 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA 200 ppm<br>STEL 400 ppm<br>C(A4)                           |  | TWA 400 ppm<br>TWA 980 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 500 ppm<br>STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>      | STEL 203 ppm<br>STEL 500 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 81 ppm<br>TWA 200 mg/m <sup>3</sup> |
| Methanol              | TWA 200 ppm<br>TWA 266 mg/m <sup>3</sup><br>S*  | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 250 ppm<br>P* | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>Pelle* | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>S*<br>STEL 250 ppm<br>STEL 325 mg/m <sup>3</sup> | P*<br>TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup>  |

| Denominazione chimica | Polonia  | Danimarca                                      | Svezia   | Finlandia  | Norvegia   |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Propan-2-ol           | TWA 900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1200 mg/m <sup>3</sup> | TWA 200 ppm<br>TWA 490 mg/m <sup>3</sup>       | LLV 150 ppm<br>LLV 350 mg/m <sup>3</sup><br>Indicative STLV<br>250 ppm<br>Indicative STLV<br>600 mg/m <sup>3</sup>       | TWA 200 ppm<br>TWA 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 250 ppm<br>STEL 620 mg/m <sup>3</sup>         | TWA 100 ppm<br>TWA 245 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 125 ppm<br>STEL 306.25<br>mg/m <sup>3</sup>   |
| Methanol              | TWA 100 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 300 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 200 ppm<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup><br>H* | LLV 200 ppm<br>LLV 250 mg/m <sup>3</sup><br>Indicative STLV<br>250 ppm<br>Indicative STLV<br>350 mg/m <sup>3</sup><br>A* | TWA 200 ppm<br>TWA 270 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 250 ppm<br>STEL 330 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA 100 ppm<br>TWA 130 mg/m <sup>3</sup><br>S*<br>STEL 125 ppm<br>STEL 162.5 mg/m <sup>3</sup> |

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 come modificato.

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire

---

**SDS n° : D-40025****Fanapart Adhesive -****Data del Rilascio** 2016-11-09**Data di revisione** 2017-03-23**Versione** 1

---

**l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.**