

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
  - codice prodotto TX19
  - Denominazione commerciale **CAT PUR PER FONDI**
  - UFI: CGQR-A7RD-Y005-7W8F
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
Prodotto verniciante per rivestimento e/o decorazione di manufatti.  
· Utilizzazione della Sostanza / della Miscela Per uso professionale
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
  - Produttore/fornitore:  
IVM Chemicals Srl  
Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV)Italy -Tel +39 038425441
  - Informazioni fornite da:  
Environmental Health and safety office  
hseoffice@ivmchemicals.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
Dalle 8.30 alle 17.30 al numero 0039 038425441  
Fuori dal sopraccitato orario, sabato e domenica e durante i periodi di chiusura per ferie chiamare il numero : 0039 0384 254491  
Organismo incaricato di ricevere le informazioni relative ai preparati pericolosi è l'Istituto Superiore della Sanità - Roma.
  - CAV (Centro Antiveleeni) operativi sul territorio nazionale:  
Milano 0039-02-66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)  
Pavia 0039-0382-24444 (CAV IRCCS Fondazione S. Maugeri)  
Bergamo 0039-800-883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)  
Firenze 0039-055-7947819 (CAV Ospedale Careggi)  
Roma 0039-06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)  
Roma 0039-06-49978000 (CAV Policlinico Umberto I)  
Roma 0039-06-68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)  
Napoli 0039-081-7472870 (CAV Ospedale Cardarelli)  
Foggia 0039-0881-732326 (CAV Azienda Ospedaliera Universitaria)  
Verona 0039-800 011 858 (CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
  - Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Flam. Liq. 2    H225    Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Eye Irrit. 2    H319    Provoca grave irritazione oculare.  
Skin Sens. 1    H317    Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Repr. 2    H361d    Sospettato di nuocere al feto.  
STOT SE 3    H336    Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
  - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
  - Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS07



GHS08

- Avvertenza Pericolo
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
Poliisocianato aromatico

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 1)

butanone

toluene

diisocianato di m-tolilidene

• **Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

• **Consigli di prudenza**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P241 Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 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.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

• **Ulteriori dati:**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

• **2.3 Altri pericoli**

• **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

• **PBT:** Non applicabile.

• **vPvB:** Non applicabile.

• **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

• **3.2 Miscele**

• **Descrizione:** Miscela: composta dalle seguenti sostanze classificate.

• **Sostanze pericolose:**

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 Reg.nr.REACH: 01-2119457290-43-XXXX	butanone ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	30-39,99%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numero indice: 607-025-00-1 Reg.nr.REACH: 01-2119485493-29-XXXX	n-butile acetato ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336 EUH066	30-39,99%
CAS: 53317-61-6	Poliisocianato aromatico ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH204	15-19,99%












(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 2)		
CAS: 9017-01-0	Poliisocianato aromatico  Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH204	10-12,49%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Numero indice: 607-022-00-5 Reg.nr.REACH: 01-2119475103-46-XXXX	acetato di etile  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	5-9,99%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numero indice: 601-021-00-3 Reg.nr.REACH: 01-2119471310-51-XXXX	toluene  Flam. Liq. 2, H225  Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	≥3-<4,99%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numero indice: 607-195-00-7 Reg.nr.REACH: 01-2119475791-29-XXXX	acetato di 1-metil-2-metossietile  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	1-2,499%
CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4 Numero indice: 615-006-00-4 Reg.nr.REACH: 01-2119454791-34-XXXX	diisocianato di m-tolilidene  Acute Tox. 1, H330  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 EUH204 Limite di concentrazione specifico: Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0,1 %	<0,1%

· *Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### · *Indicazioni generali:*

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Si consiglia per chi presta le prime cure, di indossare i dispositivi di protezione individuali come indicato al punto 8

#### · *Inalazione:*

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### · *Contatto con la pelle:*

Togliere gli abiti contaminati.

Lavare immediatamente con acqua e sapone , o con detergente appropriato ,sciacquando accuratamente.

#### · *Contatto con gli occhi:*

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se i sintomi persistono consultare un medico .

#### · *Ingestione:* Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

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

Manifestazioni allergiche

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto** TX19  
**Denominazione commerciale** CAT PUR PER FONDI

(Segue da pagina 3)

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere cap. 11

· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

Vedere sezione 4.1

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma resistente all'alcool

Anidride carbonica, schiuma, polvere, sabbia ed acqua nebulizzata.

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)

Monossido di carbonio (CO)

· **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute ed inoltre, nel caso di contenitori chiusi esposti alle fiamme, per evitare scoppi ed esplosioni.

· **Mezzi protettivi specifici:**

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti idonei e se necessario autorespiratore.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Queste indicazioni sono valide per gli addetti agli interventi in emergenza.

Per i non addetti agli interventi in emergenza, allontanarsi dalla zona e seguire il piano di emergenza aziendale.

· **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 5)

## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 4)

Tener pronto il respiratore.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

· **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco e ben ventilato; lontano da sorgenti di calore e da fiamme e scintille.

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta, la data di scadenza per l'utilizzo, se indicata, si intende dalla data di consegna.

Nei casi ove non venga riportato alcun termine di scadenza, si intende che il prodotto deve essere utilizzato entro 8 mesi.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· **7.3 Usi finali particolari** Quelli tipici del prodotto e le indicazioni della scheda tecnica se prevista.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Quando disponibili, gli eventuali valori limite di soglia TLV (VL) sono quelli nazionali/europei, mentre TWA e STEL sono definiti dall'ACGIH.

**78-93-3 butanone**

TWA	Valore a breve termine: 885 mg/m , 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m , 200 ppm IBE
VL	Valore a breve termine: 900 mg/m , 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m , 200 ppm

**123-86-4 n-butile acetato**

TWA	Valore a breve termine: 950 mg/m , 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m , 150 ppm
VL	Valore a breve termine: 723 mg/m , 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m , 50 ppm

**141-78-6 acetato di etile**

TWA	Valore a lungo termine: 1441 mg/m , 400 ppm
VL	Valore a breve termine: 1468 mg/m , 400 ppm Valore a lungo termine: 734 mg/m , 200 ppm

**108-88-3 toluene**

TWA	Valore a lungo termine: 75,4 mg/m , 20 ppm A4, IBE
VL	Valore a breve termine: 384 mg/m , 100 ppm Valore a lungo termine: 192 mg/m , 50 ppm Cute

(continua a pagina 6)



## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 5)

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

VL    Valore a breve termine: 550 mg/m , 100 ppm  
 Valore a lungo termine: 275 mg/m , 50 ppm  
 Cute

· **Informazioni sulla regolamentazione**  
 TWA: Valori Limite di Soglia  
 VL: D.lgs. n. 135/2024, Allegato A

· **DNEL****78-93-3 butanone**

Per inalazione	DNEL	600 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	1.161 mg/kg bw/d va/g> (Lavoratori)

**123-86-4 n-butile acetato**

Orale	DNEL	2 mg/kg bw/d va/g> (popolazione)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	600 mg/mc (Lavoratori)
		300 mg/mc (popolazione)
	DNEL	300 mg/mc (Lavoratori)
		35,7 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	11 mg/kg bw/d va/g> (Lavoratori)
		6 mg/kg bw/d va/g> (popolazione)
	DNEL	11 mg/kg bw/d va/g> (Lavoratori)
		6 mg/kg bw/d va/g> (popolazione)

**141-78-6 acetato di etile**

Orale	DNEL	4,5 mg/kg bw/d va/g> (popolazione)
Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	1.468 mg/mc (Lavoratori)
		734 mg/mc (popolazione)
	DNEL	734 mg/mc (Lavoratori)
		367 mg/mc (popolazione)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	63 mg/kg bw/d va/g> (Lavoratori)
		37 mg/kg bw/d va/g> (popolazione)

**108-88-3 toluene**

Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	384 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	192 mg/mc (Lavoratori)

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

Per inalazione	DNEL	275 mg/mc (Lavoratori)
Effetto irritante sulla pelle	DNEL	153,5 mg/kg bw/d va/g> (Lavoratori)

**26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene**

Per inalazione	DNEL acuto/agudo/ostre/aigu/ acute/akut	0,14 mg/mc (Lavoratori)
	DNEL	0,035 mg/mc (Lavoratori)

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 6)

· <b>PNEC</b>	
<b>78-93-3 butanone</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	55,8 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	22,5 mg/kg ( )
<b>123-86-4 n-butile acetato</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,18 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	0,0903 mg/kg ( )
<b>141-78-6 acetato di etile</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,24 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	0,148 mg/kg ( )
<b>108-88-3 toluene</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,68 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	2,89 mg/kg ( )
<b>108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,635 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	0,29 mg/kg ( )
<b>26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene</b>	
PNEC Acqua dolce/Fresh water/Agua dulce/Tatlı su	0,013 mg/L ( )
PNEC Suolo/earth/suelo/ /toprak	1,1 mg/kg ( )

· **Componenti con valori limite biologici:**

<b>78-93-3 butanone</b>	
IBE	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone
<b>108-88-3 toluene</b>	
IBE	0,02 mg/l Campioni: sangue Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa Indicatore biologico: toluene  0,03 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: toluene  0,3 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: o-cresolo

· **Informazioni sulla regolamentazione IBE:** Indici Biologici di Esposizione

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 7)

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

· **Protezione respiratoria**

Apparecchio di filtraggio temporaneo:



Si consiglia l'uso della maschera protettiva in accordo a EN 140.

Filtro A

· **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile al prodotto e conforme alla norma EN 374 ed alla direttiva 89/686/CEE.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Tempo di permeazione: il guanto deve superare la prova per i requisiti minimi di tipo C, almeno il livello 1 (più di 10 min) rispetto alle sostanze chimiche riportate in sezione 3.

· **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Stato fisico**

Liquido

· **Colore:**

Tipico del prodotto

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

Non disponibile

· **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non tecnicamente possibile la determinazione.

· **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

77 °C (141-78-6 acetato di etile)

· **Infiammabilità**

Facilmente infiammabile.

(continua a pagina 9)



## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Inferiore: 1,2 Vol % (123-86-4 n-butile acetato)</li> <li>· Superiore: 11,5 Vol % (78-93-3 butanone)</li> </ul> </li> <li>· <b>Punto di infiammabilità:</b> -4 °C (78-93-3 butanone)</li> <li>· <b>Temperatura di autoaccensione:</b> 315 °C (108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile)</li> <li>· <b>Temperatura di decomposizione:</b> Non applicabile (miscela non autoreattiva).</li> <li>· <b>ph</b> La miscela è non polare/aprotica. Dato non rilevante per la natura chimica del prodotto.</li> <li>· <b>Viscosità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Viscosità cinematica a 20 °C: 29 s (ISO 3 mm)</li> <li>· Dinamica: Non applicabile.</li> </ul> </li> <li>· <b>Solubilità</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· acqua: Poco e/o non miscibile.</li> </ul> </li> <li>· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> Non applicabile alle miscele.</li> <li>· <b>Tensione di vapore a 20 °C:</b> 105 hPa (78-93-3 butanone)</li> <li>· <b>Tensione di vapore a 50 °C:</b> 360 hPa</li> <li>· <b>Densità e/o densità relativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Densità a 20 °C: 0,978 g/cm</li> <li>· Densità di vapore relativa: Non determinato.</li> </ul> </li> <li>· <b>9.2 Altre informazioni</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Velocità di evaporazione: Non determinato.</li> <li>· Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.</li> </ul> </li> <li>· <b>VOC e VOC totale (solventi organici + solventi reattivi se presenti)</b> 73,74 %           <ul style="list-style-type: none"> <li>· VOC (CE) 721,2 g/l</li> <li>· Contenuto solido: 26,2 %</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Esplosivi non applicabile</li> <li>· Gas infiammabili non applicabile</li> <li>· Aerosol non applicabile</li> <li>· Gas comburenti non applicabile</li> <li>· Gas sotto pressione non applicabile</li> <li>· Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.</li> <li>· Solidi infiammabili non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele autoreattive non applicabile</li> <li>· Liquidi piroforici non applicabile</li> <li>· Solidi piroforici non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile</li> <li>· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile</li> <li>· Liquidi comburenti non applicabile</li> <li>· Solidi comburenti non applicabile</li> <li>· Perossidi organici non applicabile</li> <li>· Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile</li> <li>· Esplosivi desensibilizzati non applicabile</li> </ul> </li> </ul>	

(continua a pagina 10)

## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 9)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Tipica del prodotto come indicato nella scheda tecnica
- **10.2 Stabilità chimica**  
 Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo raccomandate
  - *Decomposizione termica/ condizioni da evitare:*  
 Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
 Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare l'esposizione alle alte temperature.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Acidi alcali e ossidanti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
 In caso di combustione possibile formazione di :  
 Monossido di carbonio e anidride carbonica

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
  - *Tossicità acuta* Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· *Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:*

#### **78-93-3 butanone**

Orale	LD50	3.460 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	4.000 mg/l (ratto)

#### **123-86-4 n-butile acetato**

Orale	LD50	10.760 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	14.000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	21,1 mg/l (ratto)

#### **53317-61-6 Poliisocianato aromatico**

Orale	LD50	5.001 mg/kg (ratto)
-------	------	---------------------

#### **9017-01-0 Poliisocianato aromatico**

Orale	LD50	2.001 mg/kg (ratto) (OECD TG 423)
-------	------	-----------------------------------

#### **141-78-6 acetato di etile**

Orale	LD50	4.934 mg/kg (coniglio)
Cutaneo	LD50	20.001 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	1.600 mg/l (ratto)
	LC0	22,6 ppm (Topo)

#### **108-88-3 toluene**

Orale	LD50	5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	12.124 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	25,7 mg/l (ratto)

#### **108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

Orale	LD50	8.532 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.001 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	35,7 mg/l (ratto)

(continua a pagina 11)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 10)

#### 26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene

Orale	LD50	5.110 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	9.401 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 ore/h/saat	0,107 mg/l (ratto)

· **Irritabilità primaria:**

· **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca grave irritazione oculare.

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.

· **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità per la riproduzione** Sospettato di nuocere al feto.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Altre informazioni**

Monomeri/Polimeri isocianici

Particolari caratteristiche/effetti; Nel caso di sovraesposizione sussiste il pericolo, in funzione della concentrazione, di irritazione degli occhi, del naso, della gola e delle vie respiratorie. Possibile la comparsa ritardata dei disturbi e di sviluppo di una forma di ipersensibilità (disturbi respiratori, tosse, asma). Nel caso di persone ipersensibili possono insorgere reazioni già a concentrazioni di isocianato molto basse, anche al di sotto del valore TLV. In caso di contatto prolungato con la pelle sono possibili effetti irritanti e disidratanti.

· **11.2 Informazioni su altri pericoli**

· **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

#### 78-93-3 butanone

EC50	2.029 mg/l (alghe) (96 h)
	308 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	2.993 mg/l (Pesci)

#### 123-86-4 n-butile acetato

EC50	397 mg/l (alghe) (72 h)
	44 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	18 mg/l (Pesci)

#### 141-78-6 acetato di etile

EC50	165 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	230 mg/l (Pesci)

#### 108-88-3 toluene

EC50	134 mg/l (alghe) (96 h)
------	-------------------------

(continua a pagina 12)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 11)

LC50 (96 ore/h/saat)	3,78 mg/l (daphnia) (48 h) 5,5 mg/l (Pesci)
<b>108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile</b>	
EC50	1.001 mg/l (alghe) (72 h) 501 mg/l (daphnia) (48 h)
LC50 (96 ore/h/saat)	134 mg/l (Pesci)
<b>26471-62-5 diisocianato di m-tolilidene</b>	
EC50	12,5 mg/l (daphnia) (48h)
LC50 (96 ore/h/saat)	133 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

· **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· <b>Sostanze facilmente biodegradabili</b>		
78-93-3	butanone	.
123-86-4	n-butile acetato	.
141-78-6	acetato di etile	.
108-88-3	toluene	.
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):</b>		
78-93-3	butanone	0,3
123-86-4	n-butile acetato	2,3
141-78-6	acetato di etile	0,68
108-88-3	toluene	2,73
108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	1,2

· <b>Fattore di bioconcentrazione (BCF)</b>		
123-86-4	n-butile acetato	15
141-78-6	acetato di etile	30
108-88-3	toluene	90

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

· **12.7 Altri effetti avversi**

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

(continua a pagina 13)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto** TX19  
**Denominazione commerciale** CAT PUR PER FONDI

(Segue da pagina 12)

Il codice CER del prodotto tal quale è 080111

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU o numero ID**

· ADR/RID, IMDG, IATA

UN1263

· **Note**

Verificare la viscosità e il punto di infiammabilità in sezione 9

· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· ADR/RID

PITTURE

· IMDG, IATA

PAINT

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· ADR/RID, IMDG, IATA



· **Classe**

3 Liquidi infiammabili

· **Etichetta**

3

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**

· ADR/RID, IMDG, IATA

II

· **14.5 Pericoli per l'ambiente**

· **Marine pollutant:**

No

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** *Attenzione: Liquidi infiammabili*

· **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):**

33

· **Numero EMS:**

F-E, S-E

· **Stowage Category**

B

· **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

· **Trasporto/ulteriori indicazioni:**

· **ADR/RID**

· **Quantità limitate (LQ)**

5L

· **Quantità esenti (EQ)**

Codice: E2

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml

· **Categoria di trasporto**

2

· **Codice di restrizione in galleria**

D/E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

(continua a pagina 14)



## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto** TX19  
**Denominazione commerciale** CAT PUR PER FONDI

(Segue da pagina 13)

· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 PITTURE, 3, II

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- *Direttiva 2004/42/CE - D.Lgs. n. 161/2006*  
 Per usi non regolamentati dal D.Lgs. 161/2006(2004/42/CE) - Solo per uso professionale
- **REGOLAMENTO (CE) N. 1013/2006**  
 Il prodotto è di nuova produzione e non soggetto alle disposizioni del Regolamento CE N. 1013/2006 relativo alle spedizioni di rifiuti.
- *D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.*  
*D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.*
- *Direttiva 2012/18/UE*
  - *Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI*
  - *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t*
  - *Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t*

#### · **REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

#### · **ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

#### · **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 48, 74**

#### · **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

#### · **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

#### · **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

#### · **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALEZIONE**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

#### · **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

78-93-3	butanone	3
108-88-3	toluene	3

#### · **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

78-93-3	butanone	3
108-88-3	toluene	3

#### · **REGOLAMENTO (UE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

(continua a pagina 15)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 14)

· **Disposizioni nazionali:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

· **Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
3	2,0
4	66,5
5	5,3

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

· **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno degli ingredienti è contenuto.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Frasi rilevanti**

- H225    Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226    Liquido e vapori infiammabili.
- H304    Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315    Provoca irritazione cutanea.
- H317    Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319    Provoca grave irritazione oculare.
- H330    Letale se inalato.
- H334    Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335    Può irritare le vie respiratorie.
- H336    Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351    Sospettato di provocare il cancro.
- H361d   Sospettato di nuocere al feto.
- H373    Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H412    Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Il metodo di valutazione impiegato ai fini della classificazione del prodotto si basa sui dati ottenuti dalle schede di sicurezza dei fornitori, o nel caso del punto d'infiammabilità anche attraverso dati sperimentali o dal componente con il valore più basso.

· **Scheda rilasciata da:** IVM Chemicals Srl

· **Interlocutore:** Francesco Cantamutto

· **Numero di versione della versione precedente:** 253

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(continua a pagina 16)

## **Scheda di dati di sicurezza** **ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 11.03.2025    Numero versione 254 (sostituisce la versione 253)    Revisione: 10.03.2025

**codice prodotto**                      **TX19**  
**Denominazione commerciale** **CAT PUR PER FONDI**

(Segue da pagina 15)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Elenco di valutazione degli interferenti endocrini:

Elenco I: contiene sostanze che sono già state identificate come interferenti endocrini a livello europeo. Le sostanze che sono SVHC o che sono state incluse nell'elenco delle sostanze candidate sono incluse qui.

Elenco II: indica le sostanze in corso di valutazione.

Elenco III: contiene sostanze che sono già state chiaramente identificate come interferenti endocrini da alcuni paesi dell'UE a livello nazionale. Sebbene non vi sia alcuna identificazione a livello europeo, sono interferenti endocrini.

ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili . Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili . Categoria 3

Acute Tox. 1: Tossicità acuta . Categoria 1

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle . Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare . Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie . Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle . Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità . Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione . Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) . Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) . Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione . Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico . Categoria 3

• **Fonti**

Regolamento CE 1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti

Sito WEB agenzia ECHA

INRS - Fiche toxicologique

• **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**