

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 1/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Fast Fix Primer Liquid 10ml

**Articolo No.:**

T501015

**UFI:**

QF3D-TPNP-MU0M-VCDA

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso della sostanza/miscela:**

Primer

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**commerciante:**

**TECH-MASTERS Italia s.r.l**

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800

**E-mail:** info@tech-masters.it

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 2/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli   | Indicazioni di pericolo   | Procedura di classificazione |
|--|---|------------------------------|
| liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 2</i> )   | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |                              |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )                            | H315: Provoca irritazione cutanea.  |                              |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.   |                              |
| Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                                     | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |                              |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )                             | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  |                              |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )                           | H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |                              |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS08**

Pericolo per la salute



**GHS09**

Ambiente



**GHS07**

Punto esclamativo



**GHS02**

Fiamma

**Avvertenza:** Pericolo

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Heptan

##### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Ulteriori caratteristiche pericolose:** nessuna

##### Consigli di prudenza Risposta

P301 + P310 | IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 | NON provocare il vomito.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 3/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### \* 3.2. Miscele

##### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

| Identificatori del prodotto   | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]   | Concentrazione             |
|---|---|----------------------------|
| No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8<br>Numero indice:<br>601-008-00-2<br>Nr. REACH:<br>01-2119457603-38 | <b>Heptan</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304),<br>Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315)<br>Pericolo   | > 50 - ≤ 100<br>peso %     |
| No. CAS: 111-84-2<br>CE N.: 203-913-4   | <b>n-Nonan</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304),<br>Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315)<br>Pericolo  | ≥ 0,25 - ≤ 1<br>peso %     |
| No. CAS: 61788-93-0<br>CE N.: 263-020-0   | <b>Dimetilcocosalchilamina</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410),<br>Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314)<br>Pericolo<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 500 mg/kg | ≥ 0,025 - < 0,25<br>peso % |

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali:

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

##### In caso di inalazione:

Aria fresca, assistenza respiratoria se necessaria, calore. Se i sintomi persistono, consultare un medico.  
Se non è cosciente, posizionare e trasportare in posizione laterale stabile.

##### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.  
Consultare un medico se l'irritazione cutanea persiste.

##### Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

##### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Bevette molta acqua. In caso di ingestione NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Note per il medico: L'ingestione seguita da vomito può provocare l'aspirazione nei polmoni, con conseguente polmonite chimica o asfissia.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, Estintore a polvere, Irrorazione con acqua Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua a getto pieno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 4/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

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

Può formare miscele esplosive gas-aria. Possibilità di formazione di gas tossici in caso di riscaldamento o incendio.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi di protezione: Indossare un respiratore autonomo. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

### 5.4. Altre informazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata. I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti secondo le norme ufficiali.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Indossare l'equipaggiamento protettivo. Tenere lontane le persone non protette. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione in fognature, pozzi e cantine. In caso di versamento nell'acqua o nella rete fognaria, informare le autorità competenti. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### Altre informazioni:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Smaltire il materiale ingerito secondo le norme vigenti.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per informazioni sulle "Reazioni pericolose" vedere la sezione 10.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Conservare il recipiente ben chiuso. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul luogo di lavoro.

Assicurare una buona ventilazione del locale anche nella zona del pavimento (i vapori sono più pesanti dell'aria).

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare in un luogo fresco. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

#### Indicazioni per lo stoccaggio:

Conservare separatamente dagli alimenti.

**Classe di deposito (TRGS 510, Germania):** 3 - Liquidi infiammabili

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3



Pagina 5/11

## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato..

Classe di deposito (TRGS 510, Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori trasportabili): 3

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) liquidi infiammabili

### 7.3. Usi finali particolari

#### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

### \* 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza                                     | ① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro<br>② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine<br>③ Valore momentaneo<br>④ processo di controllo e di osservazione<br>⑤ Annotazione |
|--|---|---|
| IOELV (EU)                                   | <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8  | ① 500 ppm (2.085 mg/m <sup>3</sup> )  |
| ACGIH (US)                                   | <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8  | ① 400 ppm (1.640 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 500 ppm (2.050 mg/m <sup>3</sup> )  |
| ACGIH (US)                                   | <b>n-Nonan</b><br>No. CAS: 111-84-2<br>CE N.: 203-913-4 | ① 200 ppm (1.050 mg/m <sup>3</sup> )  |

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

| Nome della sostanza                                    | DNEL valore             | ① DNEL tipo<br>② Via di esposizione                                   |
|--|-------------------------|---|
| <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8 | 2.085 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL lavoratore<br>② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici  |
| <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8 | 447 mg/m <sup>3</sup>   | ① DNEL Consumatore<br>② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici |
| <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8 | 300 mg/kg pc/<br>giorno | ① DNEL lavoratore<br>② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici     |
| <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8 | 149 mg/kg pc/<br>giorno | ① DNEL Consumatore<br>② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici    |
| <b>Heptan</b><br>No. CAS: 142-82-5<br>CE N.: 205-563-8 | 149 mg/kg pc/<br>giorno | ① DNEL Consumatore<br>② Lungo termine - orale, effetti sistemici      |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali di sicurezza

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 6/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### Protezione della pelle:

Protezione della mano Indossare guanti protettivi. (EN 374) Controllare che i guanti di protezione siano in buone condizioni prima di ogni utilizzo. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/preparato.

La scelta del materiale dei guanti deve tenere conto dei tempi di penetrazione, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Guanti di protezione resistenti agli agenti chimici (EN ISO 374). Guanti di protezione in Neoprene® / policloloroprene (EN ISO 374). Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374). Guanti di protezione in Viton® / in fluoroelastomero (EN ISO 374). Spessore minimo dello strato in mm: 0,5. Tempo di permeazione (tempo di penetrazione) in minuti: 480. I tempi di penetrazione determinati secondo la norma EN 16523-1 non sono stati eseguiti in condizioni pratiche. Si raccomanda un tempo di usura massimo corrispondente al 50% del tempo di penetrazione. Si consiglia una crema protettiva per le mani. Questa raccomandazione si basa esclusivamente sulla compatibilità chimica e su test effettuati in laboratorio secondo la norma EN 374. A seconda dell'applicazione, i requisiti possono essere diversi. Pertanto, è necessario tenere in considerazione anche le raccomandazioni del fornitore di guanti protettivi. La scelta di un guanto adatto dipende non solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso. Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e deve essere rispettato.

Protezione per il corpo: Utilizzare una tuta protettiva.

### Protezione respiratoria:

BEI ventilazione insufficiente Protezione respiratoria Filtro A2/P2

### Altre misure precauzionali:

Misure generali di protezione e igiene: È necessario osservare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non inalare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### \* 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Stato fisico:** Liquido

**Colore:** incolore

**Odore:** Benzina

**infiammabilità:** Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro   | Valore                  | a °C | ① Metodo<br>② Annotazione |
|---|-------------------------|------|---------------------------|
| pH  | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Punto di fusione  | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Temperatura di congelamento                                   | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Punto d'infiammabilità  | -10 °C                  |      | ① (DIN 55213)             |
| Velocità di evaporazione                                      | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Temperatura di autoaccensione                                 | Nessun dato disponibile |      |                           |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Nessun dato disponibile |      |                           |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 7/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

| Parametro            | Valore                         | a °C  | ① Metodo<br>② Annotazione |
|----------------------|--------------------------------|-------|---------------------------|
| Tensione di vapore   | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Densità di vapore    | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Densità              | 0,68 g/cm <sup>3</sup>         | 20 °C |                           |
| Densità apparente    | <i>non applicabile</i>         |       |                           |
| Solubilità in acqua  | mescolabile parzialmente       |       |                           |
| Viscosità dinamica   | < 0,02 Pa* s                   | 20 °C |                           |
| Viscosità cinematica | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se conservato e manipolato secondo le istruzioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Formazione di miscele di gas esplosive con l'aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se conservato e utilizzato secondo le istruzioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3

Pagina 8/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 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:

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

### Indicazioni aggiuntive:

Il prodotto è un preparato per il quale non sono disponibili dati di tossicità determinati sperimentalmente.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Indicazioni aggiuntive:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Accumulazione / Valutazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

|               |                   |                  |
|---------------|-------------------|------------------|
| <b>Heptan</b> | No. CAS: 142-82-5 | CE N.: 205-563-8 |
|---------------|-------------------|------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> | — |
|--|---|

|                |                   |                  |
|----------------|-------------------|------------------|
| <b>n-Nonan</b> | No. CAS: 111-84-2 | CE N.: 203-913-4 |
|----------------|-------------------|------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>Risultati della valutazione PBT e vPvB:</b> | — |
|--|---|

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

#### Codice dei rifiuti prodotto

|            |   |
|------------|---|
| 07 01 04 * | Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri |
|------------|---|

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Imballo:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 9/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID)   | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)        | Trasporto via mare (IMDG)   | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|---|---|---|--|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |   |  |
| UN 1206   | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | UN 1206   | UN 1206  |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>  |   |   |  |
| 1206 HEPTANE, Lösung, UMWELTGEFÄHRDEND  | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | HEPTANES solution, MARINE POLLUTANT   | HEPTANES solution  |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |   |  |
| <br>3  | trascurabile  | <br>3  | <br>3 |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |   |   |  |
| II  | trascurabile  | II  | II   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |   |  |
|    | trascurabile  | <br>INQUINANTE MARINO  | Nessun dato disponibile  |
| <b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>  |   |   |  |
| <b>Prescrizioni speciali:</b><br>Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Zahl):<br><b>Quantità limitata (LQ):</b><br>1L<br><b>No. pericolo (no. Kemler):</b><br>33<br><b>Codice di classificazione:</b><br>-<br><b>Codice di restrizione in galleria:</b><br>(D/E) | trascurabile  | <b>Prescrizioni speciali:</b><br>Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Zahl):<br><b>Quantità limitata (LQ):</b><br>1L<br><b>Numero EmS:</b><br>F-E,S-D | <b>Prescrizioni speciali:</b><br>Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Zahl):             |

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

**Limitazioni all'impiego:**

Condizioni di restrizione: 3

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 14 gen 2025

Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3

Pagina 10/11



## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### \* 16.1. Indicazioni di modifiche

|       |  |
|-------|--|
| 3.2.  | Miscela  |
| 8.1.  | Parametri di controllo                                       |
| 9.1.  | Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali |
| 14.3. | Classi di pericolo connesso al trasporto                     |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche                                     |
| 16.2. | Abbreviazioni ed acronimi                                    |
| 16.7. | Altre informazioni   |

#### \* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

|       |   |
|-------|---|
| ACGIH | Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi  |
| ADN   | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne |
| ADR   | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada               |
| CAS   | Chemical Abstracts Service  |
| CLP   | Classificazione, etichettatura e imballaggio  |
| DIN   | Istituto tedesco per la standardizzazione   |
| DNEL  | livello derivato senza effetto  |
| ES    | Exposure scenario   |
| EWC   | European Waste Catalogue  |
| ICAO  | International Civil Aviation Organization   |
| IMDG  | Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose  |
| IMO   | International Maritime Organization   |
| KG    | peso corporeo   |
| MAK   | massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)   |
| NFPA  | Associazione statunitense di protezione antincendio   |
| NIOSH | Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro  |
| OSHA  | Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro   |
| PBT   | persistente, bioaccumulabile e tossico  |
| PNEC  | Prevedibile concentrazione priva di effetti   |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche                    |
| RID   | Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose             |
| TRGS  | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN    | Organizzazione delle Nazioni Unite  |
| ZNS   | sistema nervoso centrale  |

#### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

#### 16.4. Classificazione di miscela e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

| Classi e categorie di pericoli   | Indicazioni di pericolo   | Procedura di classificazione |
|--|---|------------------------------|
| liquidi infiammabili ( <i>Flam. Liq. 2</i> )   | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |                              |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )                            | H315: Provoca irritazione cutanea.  |                              |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.   |                              |
| Pericolo in caso di aspirazione ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                                     | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |                              |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )                             | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  |                              |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )                           | H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |                              |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data di redazione:** 14 gen 2025

**Data di stampa:** 24 gen 2025

**Versione:** 3



Pagina 11/11

## Fast Fix Primer Liquid 10ml

### 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

| Indicazioni di pericolo |   |
|-------------------------|---|
| H225                    | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226                    | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H302                    | Nocivo se ingerito.   |
| H304                    | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H314                    | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                            |
| H315                    | Provoca irritazione cutanea.  |
| H318                    | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H336                    | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H400                    | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410                    | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### \* 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.