



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione commerciale: **Invix™**  
Tipo di prodotto: Miscela  
Sinonimi: GEL PROFUMATO MANI

Codice (e-)SDS: 22415

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Funzione tecnica: Presidio Medico Chirurgico (PMC)  
Usi della Sostanza / della Miscela: Disinfettante per le mani  
Usi sconsigliati: Non sono disponibili altre informazioni.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Identificazione della Società/dell'Impresa: Versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1  
I-20097 San Donato Milanese (MI)  
N° telefono: +39 02 520 1

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS: e-mail: SDS.versalis@versalis.eni.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** CNIT - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (24h): (+39) 0382 24444

**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.

**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

Avvertenza

Pericolo

(continua a pagina 2)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Consigli di prudenza

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

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

P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO<sub>2</sub>, polvere per estintore o acqua nebulizzata.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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

Informazioni supplementari:

Presidio Medico Chirurgico Registrazione n. 20620 del Ministero della Salute (ai sensi del D.P.R. 392/1998)

Officine di Produzione, Controllo, Confezionamento: autorizzate ai sensi del D.P.R. 392/1998.

**2.3 Altri pericoli**

PBT:

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, Allegato XIII.

vPvB:

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, Allegato XIII.

(continua a pagina 3)

— IT —



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele**

Descrizione: Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5	etanolo	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	79%
EINECS: 200-578-6			
Numero indice: 603-002-00-5			

Ulteriori indicazioni:

I biocidi sono considerati sostanze registrate ai sensi dell'articolo 15, paragrafi 1 e 2, del Regolamento (CE) n. 1907/2006.  
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:

Durante i soccorsi, adottare le opportune precauzioni per evitare di essere esposti e indossare i DPI previsti.

Inalazione:

Portare in zona ben ventilata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte.

Se presenti, rimuovere le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità.

In caso di irritazioni, vista offuscata o rigonfiamenti persistenti, consultare un medico.

Ingestione:

Chiamare subito il medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Arrossamento degli occhi.

Azione irritante, può determinare lesioni della cornea.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

(continua a pagina 4)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 3)

Mezzi di estinzione non idonei:

Getti d'acqua

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

Il prodotto è infiammabile. I vapori possono presentare un pericolo di incendio ed esplosione. Eliminare tutte le fonti di ignizione. Prendere precauzioni per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Il prodotto, se coinvolto in un incendio, rilascia prodotti di combustione come anidride carbonica, ossido di carbonio (al diminuire dell'aria/ossigeno disponibili) ed altri prodotti della combustione.

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

Mezzi protettivi specifici:

Utilizzare adeguato equipaggiamento protettivo individuale (autorespiratore, elmetto, occhiali, tuta, guanti e stivali ignifughi).

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori vicini alle fiamme con acqua nebulizzata.

**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.

Rimuovere le sorgenti di ignizione. Estinguere le fiamme libere. Non fumare. Evitare le scintille. Prendere precauzioni per evitare le scariche di elettricità statica. Evitare che il prodotto versato entri in contatto con fonti di fiamma. Allontanare il personale non adetto all'intervento di emergenza.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi contenitori.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.

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

Per informazioni relative allo smaltimento del materiale contaminato vedere sezione 13.

(continua a pagina 5)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 4)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Bonificare le apparecchiature e le tubazioni prima di eventuali interventi manutentivi.  
Evitare il contatto con gli occhi.

Indicazioni per la protezione da incendio ed esplosione:

Spegnere le fiamme libere, non fumare, evitare le scintille. Rimuovere le sorgenti di ignizione. Effettuare la messa a terra delle apparecchiature.  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro le cariche elettrostatiche.  
Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Osservare le normali misure di igiene personale ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8), in particolare non mangiare, bere e fumare durante la manipolazione

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

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare il prodotto in aree di stoccaggio ventilate e fresche. Non conservare all'aperto sotto la luce solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore e accensione (non fumare, fiamme libere, saldatura, scintille da utensili).  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Conservare in recipienti chiusi ed etichettati.  
Non necessario.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:  
Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Nessuno.

**7.3 Usi finali particolari**

Il PMC INVIX potrà essere immesso in commercio in Italia ai sensi del DPR n. 392/98 ed essere utilizzato per le seguenti applicazioni: disinfettanti e altre sostanze poste in commercio come germicide o battericide.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

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

**64-17-5 etanolo**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	A3

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): ACGIH – TLV, Valori Limite di Soglia

(continua a pagina 6)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 5)

DNEL  
PNEC  
Ulteriori indicazioni:

Dati non disponibili.  
Dati non disponibili.  
Come riferimento, sono state usate liste valide alla data di compilazione

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

-

Misure di protezione individuale

La scelta definitiva del dispositivo per la protezione individuale dipende dalla valutazione dei rischi  
Rivolgersi al fornitore del dispositivo di protezione individuale per consigli sulla scelta e sugli standard appropriati  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo in caso di emergenza (incendio o rilascio accidentale) vedere le sezioni 5 e 6

Protezione respiratoria:

Non necessario.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani:

Non sono stati registrati effetti nel normale utilizzo del prodotto, per usi più intensi o prolungati si consiglia di utilizzare idonei guanti per la protezione delle mani

Protezioni per gli occhi/volto:

Occhiali protettivi (conforme allo standard EN 166)

Pericoli termici

Non sono disponibili altre informazioni.

Controlli dell'esposizione ambientale

Assumere tutte le precauzioni tecniche necessarie ad evitare la diffusione del prodotto nell'ambiente circostante

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma: Liquido gelatinoso  
Colore: Incolore  
Odore: Gradevole  
Soglia olfattiva: Non definito.

valori di pH:

Non definito.

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 78 °C (rif. etanolo)

(continua a pagina 7)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 6)

Punto di infiammabilità:	13 °C (rif. etanolo)
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	363 °C (rif. etanolo)
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	2,5 Vol % (rif. etanolo)
Superiore:	13,5 Vol % (rif. etanolo)
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità:	
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
Viscosità:	
Dinamica:	Non definito
Cinematica:	Non definito

**9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

<b>10.1 Reattività</b>	La sostanza/ miscela non presenta ulteriori pericoli legati alla reattività rispetto a quelli riportati nei sottotitoli successivi
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme. Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 8)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 7)

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare condizioni di estremo calore o presenza di sorgenti di ignizione.

**10.5 Materiali incompatibili:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Il prodotto, se coinvolto in un incendio emette fumi composti da acqua, anidride carbonica, ossido di carbonio (se manca aria/ossigeno per la combustione) e altri prodotti di combustione.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

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

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**64-17-5 etanolo**

Orale LD50 10.470 mg/kg (ratto)

Corrosione/Irritazione:

Corrosione/irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
Per la classificazione armonizzata e/o basandosi sui dati disponibili la sostanza/miscela è classificata ai sensi della normativa vigente:  
Eye Irrit. 2; H319  
Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle 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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -  
esposizione singola

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

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

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossicità acquatca:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 8)

**64-17-5 etanolo**

LC50 /96h	14,2 mg/l (Pesci - Pimephales promelas)
LC50 (48h)	5.012 mg/l (Crostei - Ceriodaphnia dubia)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
64-17-5 etanolo: prontamente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT:

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, Allegato XIII.

vPvB:

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, Allegato XIII.

**12.6 Altri effetti avversi**

Usare secondo le buone pratiche operative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici  
Il prodotto, i residui e gli imballaggi non bonificati devono essere smaltiti come richiesto dalle regolamentazioni nazionali o locali.  
Le eccedenze o i residui derivanti dal prevedibile uso, vanno manipolati adottando le precauzioni e gli eventuali mezzi protettivi individuali indicati alle sez. 7 ed 8  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1170

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR/RID/ADN

IMDG

IATA

1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO) miscela  
ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) mixture  
ETHANOL mixture

(continua a pagina 10)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 9)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID/ADN

Classe  
Etichetta3 (F1) Liquidi infiammabili  
3

IMDG, IATA

Class  
Label3 Liquidi infiammabili  
3**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

II

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Liquidi infiammabili

ADR/RID/ADN

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

33

IMDG

Numero EMS:

F-E,S-D

Stowage Category

A

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di  
MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR/RID/ADN

Quantità limitate (LQ)

1L

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

(continua a pagina 11)



**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 10)

Codice di restrizione in galleria

D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation":

UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO) MISCELA, 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**

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3,40

Disposizioni nazionali:

Disposizioni comunitarie

D.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392

Guide to Local Production: WHO-Recommended Handrub Formulations

Direttiva 2010/75/UE e successive modifiche (emissioni industriali)

Direttiva 2008/98/CE e successive modifiche (rifiuti)

Regolamento 528/2012 UE e successivi aggiornamenti, reattivo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Direttiva 2000/60/CE e successive modifiche (acque)

Direttiva 98/24/CE e successive modifiche (Agenti chimici)

Direttiva 2012/18/UE e successive modifiche (Seveso)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non di pertinenza del documento**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Frase rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Indicazioni sull'addestramento

Si consiglia di addestrare il personale sulla salute e sicurezza in ambiente di lavoro (Direttiva 98/24/CE), in particolare sull'uso dei DPI; e sulla protezione dell'ambiente (es. gestione dei rifiuti dei prodotti e degli imballaggi).

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.

Scheda rilasciata da:

Abbreviazioni e acronimi:

CESP/PRSA

EC50/CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio

TWA: Valore limite di soglia stabilito dall' ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienist)

VL: Valore limite del D.Lgs 81/08 e s.m.i. (Allegato XXXVIII)

IOELV: Valori limite delle Direttive 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

LEV: Local Exhaust Ventilation

MARPOL: Protocollo relativo al trasporto di rinfuse secondo IMO.

(continua a pagina 12)



versalis

Pagina: 12/13

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

**Denominazione commerciale: Invix™**

(Segue da pagina 11)

IBC: International Bulk Chemical Code (IBC Code)  
ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne  
ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Sistema globale armonizzato  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  
ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate  
CAS: numero del Chemical Abstracts Service (CAS)  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti  
DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)  
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

- 1) NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 2) WEAST - Handbook of Chemistry and Physics
- 3) INRS - Fiches toxicologiques
- 4) A.C.G.I.H. - Documentation of the Threshold Limit Values
- 5) ITI - Toxic and Hazardous Industrial Chemicals Safety Manual
- 6) BREATHERICK - Handbook of Reactive Chemical Hazards
- 7) NIOSH/OSHA - Pocket Guide to Chemical Hazards
- 8) PATTY - Industrial Hygiene and Toxicology
- 9) SAX - Dangerous Properties of Industrial Materials
- 10) ILO - Encyclopedia of Occupational Health and Safety
- 11) NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM (NTP) - Annual Report on Carcinogens
- 12) NTP - Review of current DHHS, DOE, and EPA-Research related to Toxicology - FY
- 13) IARC - Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- 14) NIOSH/OSHA - Occupational Health Guidelines for Chemical Hazards
- 15) CCTN - Commissione Consultiva Tossicologica Nazionale - Ministero della Sanità - Roma
- 16) MERCK & Co. - The Merck Index
- 17) VERSCHUEREN K. - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals
- 18) EPA - Chemical Emergency Preparedness Program - Interim Guidance - Chemical profiles
- 19) Marrubini, Laurenzi, Uccelli: Intossicazioni acute
- 20) LENGA - The SIGMA-ALDRICH Library of Chemical Safety Data
- 21) INRS - Réaction Chimiques Dangereuses
- 22) DUTCH CHEMICAL INDUSTRY ASSOCIATION - Chemical Safety Sheets
- 23) NFPA - "National Fire Codes"
- 24) Perry's Chemical Engineers' Handbook
- 25) Dati del produttore.

Fonti

(continua a pagina 13)

— IT —



versalis

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, allegato II

Stampato: 01.09.2020

Versione n.: 1

Data di revisione: 01.09.2020

---

**Denominazione commerciale: Invix™**

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

(Segue da pagina 12)

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono basati sulle conoscenze a noi disponibili alla data dell'ultima revisione. Non si assicura che tutte le possibili misure di sicurezza siano contenute nella presente scheda e che di conseguenza non possano essere richieste misure aggiuntive in condizioni o circostanze particolari o eccezionali. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che se ne deve fare.