

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/18

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003

Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

PVP-IODIO 30/06

Denominazione chimica: 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Numero CAS: 25655-41-8

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

Usi pertinenti identificati: principio attivo farmaceutico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Indirizzo di contatto: BASF SE BASF Italia S.p.A.

67056 Ludwigshafen Via Marconato 8

GERMANY 20811 Cesano Maderno (MB)

ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06 68593726

Foggia 800183459

Napoli 081-5453333

Roma 06-49978000

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi (Tiroide) in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Eve Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il

paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:







Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o H373

ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P260 Non respirare la polvere.

Consigli di prudenza (reazione):

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

In determinate condizioni le polveri del prodotto sono esplosive.

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile) II prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Numero CAS: 25655-41-8

Eye Dam./Irrit. 1 STOT RE (Tiroide) 2 Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H373, H411

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

contenuto (W/W): >= 75 % - <= 100 %

Numero CAS: 25655-41-8

Eye Dam./Irrit. 1 STOT RE (Tiroide) 2 Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H373, H411

acido formico ... %

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

contenuto (W/W): > 0 % - < 1 %

Numero CAS: 64-18-6 Numero CE: 200-579-1 Numero Indice: 607-001-00-0 Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale) Skin Corr./Irrit. 1A Eve Dam./Irrit. 1

H226, H331, H302, H314

EUH071

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 10 - < 90 % Eye Dam./Irrit. 2: 2 - < 10 % Skin Corr./Irrit. 2: 2 - < 10 %

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

3.2. Miscele

non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico. Provvedere immediatamente all' inalazione per aerosol di corticosteroidi.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente a fondo con molta acqua, applicare una benda protettiva sterile, consultare un dermatologo.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista.

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

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

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, diossido di carbonio, polvere di estinzione, sabbia secca, schiuma

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: acido cianidrico, iodio, diossido di carbonio, ossidi d'azoto Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio. Pericolo di esplosione da polveri.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Evitare lo spargimento di polvere in aria (ossia, eliminare la polvere dalle superfici con aria compressa). Evitare formazione e deposito di polvere - pericolo di esplosione da polveri. Concentrazioni sufficienti di polvere possono formare una miscela esplosiva con arie. Maneggiare in modo da minimizzare la polverosità ed eliminare le fiamme libere e le altre fonti di ignizione.

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8. Evitare la formazione di polveri. Prevedere una ventilazione adeguata. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

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

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi che fissano la polvere ed eliminare.

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Evitare la formazione di polveri. Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polveri. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare i recipienti ben chiusi.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Le polveri del prodotto possono essere esplosive. Evitare la formazione di polveri. Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente. Utilizzare apparecchi/impianti antideflagranti.

Classe d'esplosione delle polveri: Classe d'esplosione delle polveri 1 (valore Kst >0 fino a 200 bar m s-1).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

64-18-6: acido formico ... %

Valore TWA 9 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 9 mg/m3; 5 ppm (OEL (IT))

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per particelle a basso potere di ritenzione per particelle solide(ad es. EN 143 o 149, Tipo P1 o FFP1).

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN ISO 374-1) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN ISO 374-1): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'impiego non mangiare, nè bere, nè fumare. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido

Stato fisico: polvere amorfa

Colore: bruno

Odore: quasi inodore

Punto di fusione: > 180 °C (Linea Guida OECD 102)

lenta decomposizione

Punto d'ebollizione:

(1.013 hPa)

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Infiammabilità: non facilmente infiammabile (VDI 2263, Foglio 1, 1.2)

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003

Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Decomposizione termica: > 180 °C, 20 J/g

Valore del pH: 1,8

(pH metro)

(ca. 101,5 g/kg, 20 °C)

Viscosità dinamica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Solubilità in acqua: (metodo interno)

ca. 700 g/l (20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: alcoli, etanolo

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): < -3,1 (metodo interno)

(23 °C)

Tensione di vapore: < 0,1 hPa

(ca. 20 °C)

Densità relativa: 1,365 (Linea Guida OECD 109)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

non pertinente

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: tipicamente > 100 µm (D50, Volumetric Distribution,

ISO 13320-1)

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Il prodotto non é esplosivo. Tuttavia,

é possibile la formazione di miscele

polvere/aria esplosive.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione:

Tipo di test: autoignizione

spontanea

Sulla base delle proprietà strutturali, il prodotto non é classificato come

autoinfiammabile.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Non si tratta di una sostanza (VDI 2263, Foglio 1, 1.4.1)

capace di autoriscaldarsi, secondo quanto previsto dalla classificazione UN per il trasporto della Classe 4.2.

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Formazione di gas infiammabili:

Studio scientificamente non giustificato.

Corrosione dei metalli

Non é possibile escludere una corrosione dei metalli in presenza di

acqua o umidità.

Altre caratteristiche di sicurezza

Energia minima di accensione:

Le polveri del prodotto possono

essere esplosive.

Densità apparente: 450 kg/m3

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Corrosione dei Non é possibile escludere una corrosione dei metalli in presenza di

metalli: acqua o umidità.

Formazione di gas Note: Studio scientificamente non

infiammabili: giustificato.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di esplosione da polveri.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polveri. Evitare cariche elettrostatiche. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: riducente, metallo

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 4.640 mg/kg DL50 ratto (dermale): > 2.500 mg/kg Nessuna mortalità è stata osservata.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (OECD - linea guida 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato un effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi.

Pagina: 11/18

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Nessun dato disponibile.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

In esperimenti su animali la sostanza non ha causato malformazioni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. danneggia la tiroide.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

Tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 6,78 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 3,23 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 4,91 mg/l (tasso di crescita), Desmodesmus subspicatus (OECD - linea quida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (17 h) 270 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 parte 8, aerobico)

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per i pesci.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per le dafnie.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). Difficilmente biodegradabile. Difficile eliminabilità dall'acqua.

Considerazioni sullo smaltimento:

< 20 % riduzione del DOC (3 h) (OECD - linea guida 302 B) (aerobico, fango attivo, domestico, adattato)

< 10 % (28 d) (ISO 14593) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Considerando le proprietà strutturali, la parte polimerica non è biodisponibile. Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l'assorbimento alla fase solida del terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti nocivi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Codice UN o ID: UN3077

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

dell'ONU: (COMPLESSO IODO-POLIVINILPIRROLIDONA)

Classe/i di pericolo 9, EHSM

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021 Data / Prima Versione: 09.06.2003

Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori: Nessuno noto

RID

Codice UN o ID: UN3077

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

dell'ONU: (COMPLESSO IODO-POLIVINILPIRROLIDONA)

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

9, EHSM

Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Codice UN o ID: UN3077

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

dell'ONU: (COMPLESSO IODO-POLIVINILPIRROLIDONA)

Classe/i di pericolo 9, EHSM

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

<u>Trasporto via mare</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Codice UN o ID: UN 3077 UN number or ID UN 3077

number:

Nome di spedizione MATERIA UN proper shipping ENVIRONMENTAL

dell'ONU: PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS

PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS L'AMBIENTE, SUBSTANCE, SOLIDA, N.A.S. SOLID, N.O.S. (COMPLESSO (POLYVINYLPYRR IODO-OLIDONE IODINE)

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

POLIVINILPIRROLI

class(es):

Transport hazard

Packing group:

Environmental

DONA)

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

9, EHSM

Ш si

SI EmS: F-A; S-F

Inquinante marino:

for user:

hazards:

COMPLEX)

9, EHSM

Ш yes

Marine pollutant: YES

Special precautions EmS: F-A; S-F

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Codice UN o ID: UN 3077 UN number or ID

number:

name:

UN proper shipping

Nome di spedizione

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE.

SOLIDA, N.A.S. (COMPLESSO IODO-

POLIVINILPIRROLI

DONA)

Ш

si

9, EHSM Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Nessuno noto Special precautions for user:

utilizzatori:

9, EHSM

UN 3077

ENVIRONMENTAL

(POLYVINYLPYRR

OLIDONE IODINE

LY HAZARDOUS

SUBSTANCE.

SOLID, N.O.S.

COMPLEX)

Ш

ves

None known

14.1. Codice UN o ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003 Prodotto: **PVP-IODIO 30/06**

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in accordo a disposizioni IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

Ulteriori informazioni

Il prodotto in imballi adeguati di 5 kg o meno (inteso come peso netto) non sarà assoggettato ad alcun regolamento per il trasporto di merce pericolosa, in accordo alle seguenti condizioni: ADR, RID, ADN: disposizione speciale 375;

JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: disposizione speciale 99(2);

49 CFR: § 171.4 (c) (2).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Numero nel regolamento: E2

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 09.06.2003

Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

L'obbligo di registrazione secondo il Regolamento REACH n. 1907/2006/CE non si applica ai polimeri.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2 STOT RE (Tiroide) 2

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore. Devono essere seguite misure protettive occupazionali adeguate.

<u>Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:</u>

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Eye Dam. Gravi lesioni oculari Skin Irrit. Irritazione cutanea

Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle

Flam. Liq. Liquidi infiammabili Acute Tox. Tossicità acuta

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il

Pagina: 18/18

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 11.04.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2021 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 29.09.2021 Data / Prima Versione: 09.06.2003

Prodotto: PVP-IODIO 30/06

(ID.Nr. 30034963/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 14.10.2025

50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Codice Intermediate Bulk Container. **IMDG** = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. **ISO** = Organizzazione internazionale di standardizzazione. **STEL** = Limite di Esposizione a breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = **molto persistente** e **molto bioaccumulabile.**

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.