

## Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/16

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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## Dispex® AA 4030

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

Usi pertinenti identificati: materia prima, solo per uso industriale

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

Ditta:Indirizzo di contatto:BASF SEBASF Italia S.p.A.67056 LudwigshafenVia 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"

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

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

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

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

Il prodotto non é soggetto a classificazione in base ai criteri GHS.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto non é soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS.

## 2.3. Altri pericoli

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

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione. 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 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

non applicabile

### 3.2. Miscele

Carattere chimico

Polimero a base di:acrilato di ammonio solubilizzato in:acqua

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

ammoniaca 25% soluzione (25%)

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

contenuto (W/W): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B Numero CAS: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

Numero CE: 215-647-6 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Numero di registrazione REACH: Aquatic Acute 1 01-2119488876-14 Aquatic Chronic 2 Numero Indice: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3: >= 5 %

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

## **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.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

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: Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

Pericoli: Nessun rischio preventivabile.

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

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

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

Indicazione: Non sono noti pericoli particolari.

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

Ulteriori informazioni:

I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Il prodotto per se stesso non è combustibile; scegliere i mezzi di estinzione in funzione di un incendio nelle prossimità.

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo.

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

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

## 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

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

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

Materiali idonei:: acciaio inox 1.4401 (V4), acciaio inox 1.4301 (V2), Polietilene ad alta densità (PEHD), vetro, Polietilene a bassa densità (PELD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Immagazzinare al riparo dal gelo.

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

Proteggere da temperature inferiori a:5 °C Proteggere da temperature superiori a:60 °C

## 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

1336-21-6: ammoniaca 25% soluzione (25%)

valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

valore STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

## Componenti con PNEC

1336-21-6: ammoniaca ....%

acqua dolce: 0,165 mg/l acqua di mare: 0,0165 mg/l emissione saltuaria: 0,28 mg/l impianto di depurazione: 8,58 mg/l Sedimento (acqua dolce): 0,0165 mg/kg

suolo: 32,3 mg/kg

### Componenti con DNEL

1336-21-6: ammoniaca ....%

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 28 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 14 mg/m3

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Equipaggiamento di protezione personale

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.

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

## Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con gli occhi. Evitare un contatto prolungato e intenso con la pelle. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: leggermente giallo Odore: ammoniacale

Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile.

Punto di fusione: ca. -4,00 °C

Punto d'ebollizione:

non determinato

Indicazioni su: acqua

100 °C Punto d'ebollizione:

\_\_\_\_\_

non si accende Infiammabilità:

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della classificazione ed etichettatura di liquidi, Il limite di esplodibilità

inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità:

In considerazione dell'elevato

contenuto di acqua, la determinazione del punto d' Infiammabilità non è ritenuto

necessario.

Temperatura di autoignizione:

non applicabile

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se utilizzato correttamente. Valore del pH: ca. 7.5 - 9.5 (DIN ISO 976)

Viscosità, cinematica: ca. 32 mm2/s (calcolata (dalla viscosità

> (23 °C) dinamica))

Viscosità dinamica: ca. 35 mPa.s

(23 °C)

tixotropia: non tixotropico

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

Solubilità in acqua: buona solubilità

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

Nessun dato disponibile.

Tensione di vapore: ca. 23 mbar

(20 °C)

Densità relativa:

Nessun dato disponibile.

Densità: ca. 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

Nessun dato disponibile.

### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Studio scientificamente non

giustificato.

## Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

a piacere (cioè >= 90%)

Tempo di scorrimento: ca. 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm) Componente solido: ca. 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Massa molecolare: 54.925 g/mol

Temperatura SAPT:

Il prodotto non rispondei ai criteri di sostanza polimerizzante in accordo

alle normative sul trasporto.

Velocità di evaporazione:

non determinato

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

### 10.2. Stabilità chimica

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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature estreme.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Nessuna sostanza da evitare conosciuta.

## 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. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

CL50 ratto (inalatoria): 4 h

non determinato

DL50 ratto (dermale):

non determinato

## Irritazione

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

Corrosione/irritazione della pelle

: Non corrosivo. (Test di corrosività epidermica)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

: La sostanza non presenta rischio di gravi danni oculari. (HET-CAM Test in vitro)

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base degli ingredienti, non c'è il sospetto di un possibile effetto mutageno.

### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno.

## tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto.

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

I dati disponibili non consentono una valutazione corretta di un possibile effetto reprotossico della sostanza.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Note: Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

Pagina: 10/16

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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022 Data / Prima Versione: 15.07.2002

Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

### Pericolo in caso di aspirazione

Studio scientificamente non giustificato.

### 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.

### Altre informazioni

Altre indicazioni sulla tossicità

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi. Il prodotto non è stato testato. I dati tossicologici sono stati dedotti da prodotti con struttura e composizione simile.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Ittiotossicità: CL50 (96 h), Pesci (altro) non determinato

Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Piante acquatiche: CE50 (72 h), alghe (altro) non determinato

Pagina: 11/16

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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002

Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi: CE50 (0,5 h), batteri (altro) non determinato

Tossicità cronica sui pesci: Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici: Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre: Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Il prodotto contiene componenti biodegradabili. La parte polimerica del prodotto è difficilmente biodegradabile.

Considerazioni sullo smaltimento:

< 20 % riduzione del DOC (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/CEE,parte C)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali: Volatilità: Nessun dato disponibile.

### 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 contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri 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

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

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

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/EC sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

## 12.8. Indicazioni supplementari

Ulteriori indicazioni sul comportamento della sostanza nell'ambiente:

Il trattamento e/o l'avvio in un depuratore biologico deve essere effettuato in accordo a norme locali e amministrative

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo. Si devono osservare le disposizioni amministrative locali circa il trattamento delle acque reflue. Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Deve essere eliminato in un impianto di incenerimento idoneo, rispettando le normative locali.

Non può essere specificato il codice rifiuto conforme al catalogo europeo dei rifiuti poichè esso dipende dall'uso.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Non applicabile Nome di spedizione Non applicabile

dell'ONU:

Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Nessuno noto

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

**RID** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione Non applicabile Non applicabile

dell'ONU:

Non applicabile

Classe/i di pericolo connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

### Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto

Codice UN o ID:

Nome di spedizione

Non applicabile

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

name:

Non applicabile

UN proper shipping

Not applicable

dell'ONU:

Classe/i di pericolo

Non applicabile

Transport hazard

Not applicable

connesse al trasporto:

class(es):

Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Precauzioni speciali per gli

Nessuno noto

hazards: Special precautions

None known

utilizzatori

for user

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0
Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022 Data / Prima Versione: 15.07.2002

Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

| Trasporto aereo  |                 | Air transport  |                |
|--|-----------------|--|----------------|
| IATA/ICAO  |                 | IATA/ICAO  |                |
| Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto |                 | Not classified as a dangerous good under transport regulations |                |
| Codice UN o ID:  | Non applicabile | UN number or ID number:  | Not applicable |
| Nome di spedizione dell'ONU:                                   | Non applicabile | UN proper shipping name:                                       | Not applicable |
| Classe/i di pericolo connesse al trasporto:                    | Non applicabile | Transport hazard class(es):                                    | Not applicable |
| Gruppo d'imballaggio:  | Non applicabile | Packing group:   | Not applicable |
| Pericoli per l'ambiente:                                       | Non applicabile | Environmental hazards:   | Not applicable |
| Precauzioni speciali per gli                                   | Nessuno noto    | Special precautions  | None known     |

#### 14.1. Codice UN o ID

utilizzatori

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

for user

### 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.

### 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.

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 9.1

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: **Dispex® AA 4030** 

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

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

Elencato nel suddetto regolamento: no

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.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Ulteriori impieghi previsti devono essere concordati con il produttore.

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

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

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

### <u>Abbreviazioni</u>

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 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.

Data / di revisione: 08.02.2023 Versione: 10.0 Versione precedente: 9.1

Data della versione precedente: 10.10.2022

Data / Prima Versione: 15.07.2002 Prodotto: Dispex® AA 4030

(ID.Nr. 30041986/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 25.10.2025

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.