

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/15

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

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

# Sterocoll® BL

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

Usi pertinenti identificati: Addensante per pitture

## 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: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 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)

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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. Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

# SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

## 3.2. Miscele

Carattere chimico

poliacrilammide, modificato anionicamente emulsionato in:idrocarburi alifatici, acqua

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

Idrocarburi, C12-C15, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

contenuto (W/W): >= 20 % - <= 30 Asp. Tox. 1 H304 **EUH066** 

Numero di registrazione REACH:

01-2119453414-43

isotridecanolo etossilato

contenuto (W/W): >= 2 % - < 3 % Acute Tox. 4 (orale) Numero CAS: 69011-36-5 Eye Dam./Irrit. 1 Numero CE: 500-241-6 H318, H302

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:

In caso di malessere: Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Consultare il medico in caso di irritazione.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

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

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

Pericoli: Non si prevedono rischi se manipolato in modo appropriato e per gli usi previsti.

# 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

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, ossidi d'azoto

Indicazione: Il prodotto rovesciato è sdrucciolevole sotto i piedi.

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

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

Contenere l'acqua inquinata e/o l'acqua di estinzione inquinata.

#### 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

Adottare idonee misure di protezione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

## 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: Non disperdere il prodotto con acqua. Arginare/contenere. Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare.

## 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

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare il congelamento.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Non sono necessarie particolari misure.

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

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

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

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 5 - 30 °C

Proteggere da temperature inferiori a:5 °C

Il prodotto confezionato è danneggiato a bassa temperatura o dal gelo.

Proteggere da temperature superiori a:30 °C

Il prodotto imballato viene danneggiato dalle alte temperature.

# 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

64742-47-8: distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating

Valore TWA 200 mg/m3 (OEL (IT)), Non aerosol

misurare come: Vapore idrocarburi totale

Riferimento valore limite: ACGIH

Effetto cutaneo (OEL (IT)), Non aerosol misurare come: Vapore idrocarburi totale

pericolo di assorbimento cutaneo

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggersi nel caso di sviluppo di vapori/aerosoli. Protezione delle vie respiratorie a concentrazioni elevate o in caso di azione prolungata: Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

#### 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

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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 con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. 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. 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: emulsione
Colore: biancastro

torbido

Odore: alifatico

Soglia olfattiva:

non determinato

Intervallo di solidificazione: ca. 0 °C Punto d'ebollizione: ca. 100 °C

(760 mmHg)

Infiammabilità: Nessun dato disponibile.

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: > 100 °C Temperatura di autoignizione: > 200 °C

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH: ca. 5 - 8

(5 g/I)

Viscosità, cinematica: > 20,5 mm2/s

(40 °C)

Viscosità dinamica: 750 mPa.s

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Solubilità in acqua: miscibile

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

non determinato

Tensione di vapore: 0,003 hPa

(20 °C)

Densità relativa: ca. 1,05

(20 °C)

Densità: ca. 1,05 g/cm3

(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

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Altre informazioni: Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono

riportate in questa sezione.

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Lege di Henry o alla

tensione di vapore.

# 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.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

agenti ossidanti

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Possibili prodotti di decomposizione termica: Imonossido di carbonio, diossido di carbonio ossidi d'azoto

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg

(inalatoria):Nessuna mortalità è stata osservata.

(dermale):Nessuna mortalità è stata osservata.

## <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per gli occhi e la pelle. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Dati sperimentali/calcolati:

Gravi danni oculari/irritazione oculare : non irritante. (Linea Guida EOCD 437)

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non esercita azione sensibilizzante.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base della struttura, non vi é il sospetto che ci possano essere effetti mutageni.

## Cancerogenicità

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Valutazione di cancerogenicità:

Non ci si aspetta che sia cancerogeno (in base alla composizione).

## tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Non ci si aspetta che provochi tossicità riproduttiva (in base alla composizione).

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

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

## Esperienze sull'uomo

Dati sperimentali/calcolati:

Un contatto prolungato può provocare l'essiccazione della pelle.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Nessun dato disponibile.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Nessuno noto

Dati sperimentali/calcolati:

Nessun dato disponibile.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Pagina: 10/15

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

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 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

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

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD - linea guida 203)

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

#### Invertebrati acquatici:

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

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

## Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD - linea guida 201)

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

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto non è stato esaminato.

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: 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 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

Nessun dato disponibile.

## 12.8. Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Evitare la penetrazione nel suolo, acque di superficie e canalizzazioni.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballi non bonificabili devono essere eliminati come la sostanza.

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile Non applicabile

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

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

utilizzatori

RID

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Codice UN o ID: Nome di spedizione

dell'ONU:

Non applicabile Non applicabile

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

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

Classe/i di pericolo

Non applicabile

connesse al trasporto:

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

Nessuno noto

utilizzatori:

#### Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

## Trasporto via mare

## Sea transport

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

IMDG IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

il trasporto transport regulations

Codice UN o ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable

number:

Nome di spedizione Non applicabile UN proper shipping Not applicable

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

## <u>Trasporto aereo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per Not classified as a dangerous good under

il trasporto transport regulations

Codice UN o ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable

number:

Nome di spedizione Non applicabile UN proper shipping Not applicable

dell'ONU: name:

Classe/i di pericolo Non applicabile Transport hazard Not applicable

connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

## 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: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

## 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.

# **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: 60

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:

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione

Acute Tox. Tossicità acuta

Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

Pagina: 15/15

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

Data / di revisione: 28.02.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 10.10.2022 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 07.04.2003

Prodotto: Sterocoll® BL

(ID.Nr. 30054405/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

pelle.

#### 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 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.