

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

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

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0 Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Basagran® SG

Denominazione chimica: BASAGRAN® SG

Numero CAS: 50723-80-3

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto fitosanitario, Erbicida

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 161 4057 Basel, SWITZERLAND

Indirizzo di contatto:

Telefono: +41 0800 227722

Indirizzo E-mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS CPA CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

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)

Globally Harmonized System (GHS)

Pittogramma:





Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consiglio di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire

il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Spe 2 A tutela delle acque di falda, non applicare nella zona di protezione

delle acque sotterranee (S2 e Sh) e in corrispondenza di aree carsiche.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

P261 Evitare di respirare la polvere.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal

luogo di lavoro.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P264 Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo

contaminate.

Consigli di prudenza (reazione):

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

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.
P303 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): lavare

abbondantemente con acqua e sapone.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

P333 + P311 In caso di irritazione o eruzione cutanea: contattare un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

P362 + P364 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P321 Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso su questa

etichetta).

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: bentazone (ISO)

2.3. Altri pericoli

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

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. 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

Carattere chimico

Prodotto fitosanitario, Erbicida, granuli solubili in acqua (SG)

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio

contenuto (w/w): 96,6 % Eye Dam./Irrit. 2 Numero CAS: 50723-80-3 Skin Sens. 1B Numero CE: 256-735-4 Aquatic Chronic 3 H319, H317, H412

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

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo 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 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., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

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:

polvere di estinzione, schiuma, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: diossido di carbonio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: monossido di carbonio, diossido di carbonio, diossido di zolfo, ossidi d'azoto, ossidi dello zolfo

Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

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. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare le polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali. 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. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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.

Evitare la formazione di polveri. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Indossare un adatto equipaggiamento di protezione.

6.4. Riferimento 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

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare la formazione di polveri. La polvere può formare con aria miscele esplosive. Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alimenti, mangimi e bevande.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Proteggere dell'umidità. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Stabilità allo stoccaggio: Durata di stoccaggio: 60 Mesi

Proteggere da temperature superiori a:40 °C

Le caratteristiche del prodotto sono suscettibili di modifiche, se la sostanza/il prodotto é stoccato al di sopra della temperatura indicata per lunghi periodi di tempo.

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/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non sono noti limiti occupazionali specifici della sostanza.

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 solide e liquide ad elevato potere di ritenzione (ad es. EN 143 o 149, Tipo P3 o FFP3).

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.

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

Per la manipolazione di prodotti fitosanitari in imballi per il consumo finale si vedano le indicazioni di protezione personale riportate nelle istruzioni per l'uso. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido Stato fisico: solido Colore: giallo

Odore: debole odore proprio, aromatico

Soglia olfattiva:

non determinato a causa del potenziale pericolo per la salute per

inalazione

Punto di fusione: > 20 °C

Punto d'ebollizione:

Il prodotto non è stato esaminato.

Infiammabilità: non facilmente infiammabile (Direttiva 84/449/CEE, A.10)

Limiti inferiore di esplosione:

Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa,

se il prodotto é manipolato

correttamente e impiegato per l'uso

previsto.

Limiti superiore di esplosione:

Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa,

se il prodotto é manipolato

correttamente e impiegato per l'uso

previsto.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

non applicabile, il prodotto é un

solido

Temperatura di autoignizione:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Decomposizione termica: 160 °C, 360 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset)

Sostanza non soggetta ad autodecomposizone in accordo alla classe

4.1. del Regolamento sui trasporti UN.

SADT: > 75 °C Valore del pH: ca. 6 - 8

(CIPAC Acqua Standard D, 10 g/l, 20

°C)

Viscosità, cinematica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

Viscosità dinamica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

tixotropia: non applicabile

Solubilità in acqua: granuli solubili in acqua (SG),

solubile

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

I dati si riferiscono al/ai componente/i

principale/i.

Indicazioni su: 2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):0,77

(Valore del pH: 5)

Tensione di vapore:

non applicabile

Densità: ca. 1,43 g/cm3 (Linea Guida OECD 109)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

non applicabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente (Regolamento 440/2008/UE,

A.17)

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

non applicabile

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: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

basi forti, acidi forti, ossidanti forti

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 definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Tossicità moderata dopo ingestione singola. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 500 - < 1.000 mg/kg (OECD - linea guida 401)

CL50 ratto (inalatoria): > 5,5 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

E' stato testato un aerosol.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

Nessuna mortalità è stata osservata.

<u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Rischio di gravi lesioni oculari. Non irritante per la pelle.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non 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:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Pagina: 10/17

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

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: sensibilizzazione della pelle

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I test di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Test su animali non hanno rilevato alcun effetto cancerogeno. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

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

Indicazioni su: 2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio Valutazione della teratogenicità:

Negli esperimenti su animali si sono riscontrate prove di un effetto teratogeno. La sostanza non ha causato malformazioni congenite in esperimenti su animali. La somministrazione di grosse quantità ha dato effetti fetotossici negli esperimenti su animali.

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.

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

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

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

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

Altre informazioni

Altre indicazioni sulla tossicità

L'uso non corretto può provocare effetti dannosi per la salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, statico)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1)

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 100 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201)

CE10 (72 h) 13,5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201)

CE50 (14 d) 11,1 mg/l, Lemna gibba (Saggio di inibizione della crescita)

CE10 (7 d) 2,5 mg/l, Lemna gibba (Saggio di inibizione della crescita)

CE50 (14 d) 0,684 mg/l, piante acquatiche

CE10 (14 d) 0,198 mg/l, piante acquatiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Pagina: 12/17

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

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

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

Indicazioni su:2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Indicazioni su:2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio Potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) non é atteso alcun accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

Indicazioni su:2,2-diossido di 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one, sale di sodio Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Se giunge nel terreno, il prodotto s'infiltra e può, a seconda della degradazione, penetrare in profondità con enormi quantità d'acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

12.7. Altri effetti avversi

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

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.

Per un corretto smaltimento, osservare le disposizioni dell'Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN3077

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,2-

di trasporto: DIOSSIDO DI 3-ISOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-

ONE, SALE DI SODIO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori: Nessuno noto

RID

Numero ONU o numero ID: UN3077

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,2-

DIOSSIDO DI 3-ISOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-

ONE, SALE DI SODIO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

al trasporto:

di trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

ENVIRONMENTAL

LY HAZARDOUS

SOLID, N.O.S. (3-

ISOPROPYL-1H-

-4(3H)-ONE 2,2-

BENZOTHIADIAZIN

DIOXIDE, SODIUM

SUBSTANCE.

2,1,3-

9, EHSM

EmS: F-A; S-F

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN3077

Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,2-

di trasporto: DIOSSIDO DI 3-ISOPROPIL-1H-2,1,3-BENZOTIADIAZIN-4(3H)-

ONE, SALE DI SODIO)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM

Classi di pericolo connesse

Precauzioni speciali per gli

al trasporto:

utilizzatori:

Trasporto aereo

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nes

utilizzatori:

Nessuno noto

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

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

IMDG IMDG

Numero ONU o numero ID: UN 3077 UN number or ID UN 3077

number:

name:

Designazione ufficiale MATERIA UN proper shipping

ONU di trasporto: PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,2-DIOSSIDO DI

3-ISOPROPIL-1H-

2,1,3-

BENZOTIADIAZIN-4(3H)-ONE, SALE

DÌ SÓDIO)

SALT)

9, EHSM Transport hazard

class(es):

Gruppo d'imballaggio: III Packing group: III Pericoli per l'ambiente: si Environmental yes

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

YES

EmS: F-A; S-F Special precautions

for user:

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

Numero ONU o numero ID: UN 3077 UN number or ID UN 3077

number:

Designazione ufficiale MATERIA UN proper shipping ENVIRONMENTAL ONU di trasporto: PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS

L'AMBIENTE, SUBSTANCE, SOLIDA, N.A.S. SOLID, N.O.S. (3-(2,2-DIOSSIDO DI ISOPROPYL-1H-

3-ISOPROPIL-1H- 2,1,3-

2,1,3- BENZOTHADIAZIN
BENZOTIADIAZIN- -4(3H)-ONE 2,24(3H)-ONE, SALE DIOXIDE, SODIUM

DI SODIO) SALT)

Classi di pericolo connesse 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: III Packing group: III Pericoli per l'ambiente: si Environmental yes

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi 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 Maritime transport in bulk according

conformemente to IMO instruments agli atti dell'IMO

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa. Maritime transport in bulk is not intended.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

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

Classe di pericolosità per le acque (AwSV tedesca del 1 Agosto, 2017): (2) pericoloso per le acque Autoclassificazione

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

L'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti contiene all'allegato 1 i criteri per la determinazione dei quantitativi soglia in base alla tossicità, all'infiammabilità e all'esplosività nonché all'ecotossicità.

Per l'utilizzo professionale della/del presente sostanza/preparato devono essere rispettate le seguenti prescrizioni svizzere:

- Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

Data / di revisione: 06.02.2025 Versione: 12.0

Data / Versione precedente: 16.06.2023 Versione precedente: 11.0

Prodotto: Basagran® SG

(ID.Nr. 30059066/SDS_CPA_CH/IT)

Data di stampa 06.06.2025

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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

Acute Tox. Tossicità acuta

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.