

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione 14.0 Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

# Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

Denominazione chimica: disolfito di disodio

Numero Indice: 016-063-00-2 Numero CAS: 7681-57-4

Numero di registrazione REACH: 01-2119531326-45-0002, 01-2119531326-45-0000

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico

Uso appropriato: riducente inorganico, materia prima per sintesi chimiche, Prodotto chimico di processo, Prodotto chimico tessile

processo, i redette eminico tecono

Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consulti l'allegato alla scheda dei dati di sicurezza.

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

<u>Ditta:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Indirizzo di contatto:
BASF Italia S.p.A.
Via Marconato 8
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"

Roma 06 68593726

Pagina: 2/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333
CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

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

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

paragrafo 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:





## Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280 Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

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

P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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.

P301 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Pagina: 3/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH031: A contatto con acidi libera un gas tossico.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: sodio metabisolfito

## 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. 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 al di sopra dei limiti legali che risponda ai criteri di classificazione come PBT(persistente/bioaccumulabile/tossica) o vPvB (molto persistente/molto bioacculabile). 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

Na2S2O5

sodio metabisolfito

Acute Tox. 4 (orale)

Numero CAS: 7681-57-4 Eye Dam. 1 Numero CE: 231-673-0 H318, H302 Numero Indice: 016-063-00-2 **EUH031** 

## Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

sodio metabisolfito

contenuto (w/w): >= 95 % - <= 100 Acute Tox. 4 (orale)

Eye Dam. 1

Numero CAS: 7681-57-4 H318, H302 Numero CE: 231-673-0 EUH031

Numero Indice: 016-063-00-2

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

#### 3.2. Miscele

non applicabile

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Nel caso di disturbi per l'inalazione di polveri: aria fresca, soccorso medico. In caso di inalazione dei prodotti di decomposizione: Provvedere immediatamente all' inalazione per aerosol di corticosteroidi. 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 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., Molte persone sono sensibili agli additivi contenenti solfiti e possono sviluppare una serie di sintomi, tra cui dermatite, orticaria, angioedema, dolore addominale, diarrea, costrizione bronchiale e anafilassi.

Pericoli: Rischio di formazione di diossido di zolfo per reazione con acido gastrico in seguito ad ingestione.

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

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

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Indicazioni supplementari:

il prodotto non brucia.

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

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

Sostanze pericolose: biossido di zolfo; diossido di zolfo

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

## 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:

Il prodotto per se stesso non è combustibile; scegliere i mezzi di estinzione in funzione di un incendio nelle prossimità. L'acqua contaminata usata per lo spegnimento deve essere eliminata in conformità con le disposizioni legislative locali. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi personali. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polveri.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio.

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

Usare attrezzature meccaniche di movimentazione. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 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

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare la formazione di polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

La sostanza/il prodotto non è combustibile. Non sono necessarie particolari misure.

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

Separare da acidi e da sostanze che li formano. Tenere lontanto da agenti ossidanti.

Materiali idonei:: gommato., GFK, acciaio inox 1.4541, acciaio inox 1.4571, Polietilene ad alta densità (PEHD), Polietilene a bassa densità (PELD)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Il prodotto produce un consumo di ossigeno. Pericolo di mancanza di ossigeno nei contenitori e nei serbatoi.

## 7.3. Usi finali particolari

Vedi lo/gli scenario(i) di esposizione in allegato a questa scheda di sicurezza.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Rispettare il valore limite generico d'esposizione alla polvere.

La sostanza citata si sviluppa se non si osservano le norme / le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

7446-09-5: biossido di zolfo; diossido di zolfo

Valore TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (IT)) valore STEL 2,7 mg/m3; 1 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

7446-09-5: biossido di zolfo; diossido di zolfo

Valore TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (OEL (IT)) valore STEL 2,7 mg/m3; 1 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Valore TWA 1,3 mg/m3; 0,5 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 8HR

valore STEL 2,7 mg/m3; 1,0 ppm (EU SCOEL)

Valori/fattori limite: 15 min.

#### **PNEC**

acqua dolce: 1 mg/l

acqua di mare: 0,1 mg/l

impianto di depurazione: 75,4 mg/l

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 225,0 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 66,0 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 8,6 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Proteggere le vie respiratorie nel caso di formazione di polveri. Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per particelle a basso potere di ritenzione per particelle solide(ad es. EN 143 o 149, Tipo P1 o FFP1). In caso di sviluppo di gas o vapori. Filtro combinato per gas/vapori organici, inorganici, acidi, e basici e per particelle tossiche (ad es. EN 14387 Tipo ABEK-P3).

## Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

per es. nitrilcaucciù, cloroprencaucciù, cloruro di polivinile (PVC) ed altri.

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.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

## Protezione degli occhi:

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

#### Protezione del corpo:

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Non respirare i vapori e le polveri. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido

Stato fisico: polvere, cristallino

Colore: da bianco a leggermente giallastro Odore: odore debole, di anidride solforosa

Soglia olfattiva:

non determinato a causa del

potenziale pericolo per la salute per

inalazione

Punto di decomposizione: > 150 °C (altro)

La sostanza / il prodotto si

decompone.

Punto d'ebollizione:

(1.013 hPa)

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Infiammabilità: non si accende (altro)

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

solidi.

Punto di infiammabilità:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Temperatura di autoignizione:

non applicabile

Decomposizione termica: 150 °C

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Valore del pH: 4,0 - 4,8 (Linea Guida OECD 122)

(5 %(m), 20 °C)

Viscosità, cinematica:

non applicabile, il prodotto é un

solido

Viscosità dinamica:

non determinato

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia.

667 g/l (25 °C)

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

non applicabile

Tensione di vapore:

La tensione di vapore della soluzione acquosa è costituita dalla tensione di

vapore dell'acqua e da quella

dell'anidride solforosa.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Densità: 2,36 g/cm3 (Linea Guida OECD 109)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

Il prodotto non é volatile.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: 95 µm (D50, ISO 13320-1)

sostanza in esame: altro (TS)

a grana fine -

#### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: non esplosivo (Direttiva 92/69/CEE, A.14)

Sensibilità all'urto:

A causa della struttura chimica non è sensibile all'impatto.

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: 0 mm/s, 0 s (Direttiva 92/69/CEE, A.10)

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

Altre caratteristiche di sicurezza

Densità apparente: 1.000 - 1.200 kg/m3

pKA:

non applicabile

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

## 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

Reazioni con nitriti. Reazioni con nitratos. Reazioni con agenti ossidanti. Formazione di diossido di zolfo per azione di acidi. Il prodotto produce un consumo di ossigeno.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

nitriti, nitrati, agenti ossidanti, acidi

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: biossido di zolfo; diossido di zolfo

## **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. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 1.540 mg/kg (OECD - linea guida 401)

CL50 ratto (inalatoria): > 5.5 mg/l 4 h (IRT)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Test effettuato su di un aerosol finemente polverizzato.

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

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

#### Irritazione

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:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante. Non si può escludere un effetto sensibilizzante su persone particolarmente sensibili.

Dati sperimentali/calcolati:

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: non sensibilizzante (Linea Guida OECD 429)

Pagina: 11/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi. La sostanza non ha mostrato effetti mutageni in esperimenti sui mammiferi.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine sui ratti, con somministrazione orale nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

#### Esperienze sull'uomo

Dati sperimentali/calcolati:

Può portare a reazioni di ipersensibilità della pelle su persone predisposte.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

## Valutazione STOT singola:

A parte gli effetti letali, non è stata evidenziata in studi sperimentali nessuna tossicità organospecifica.

#### 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.

## Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

## effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Pagina: 12/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 316 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 89 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico)

Concentrazione nominale.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 43,8 mg/l (tasso di crescita), alghe (altro, statico)

Concentrazione nominale.

## Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

NOEC (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD - linea guida 209, acquatico)

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

## Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (34 d) > 316 mg/l, Brachydanio rerio (Linea Guida OECD 210, Flusso.)

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

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) > 10 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 2, semistatico) Concentrazione nominale.

## Valutazione della tossicità terrestre:

Studio scientificamente non giustificato.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua con un processo di depurazione biologico.

Pagina: 13/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Valutazione della stabilità in acqua: Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile. Studio scientificamente non giustificato.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Potenziale di bioaccumulo: Studio scientificamente non giustificato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali: Volatilità: La sostanza non evapora nell'atmosfera dalla superficie dell'acqua. Adsorbimento nel terreno: Non è prevedibile l' assorbimento alla fase solida del terreno.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 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

## Risultati della valutazione PMT e vPvM

La valutazione PMT non è applicabile. La valutazione vPvM è inapplicabile.

Indicazioni supplementari

parametro addizionale

Domanda chimica di ossigeno (COD): (calcolato) 165 mg/g

Pagina: 14/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Concentrazioni maggiori della sostanza possono causare un notevole consumo chimico dell'ossigeno negli impianti di depurazione biologica e/o nei corsi d'acqua.

## **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.

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Imballaggi contaminati:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati al riutilizzo.

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

## Trasporto via terra

**ADR** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto: Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

**RID** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID:

Non applicabile Non applicabile

Designazione ufficiale ONU

di trasporto:

Classi di pericolo connesse

Non applicabile

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile Non applicabile

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Nessuno noto

## Trasporto navale interno

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Pagina: 15/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0 Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Numero ONU o numero ID: Non applicabile Designazione ufficiale ONU Non applicabile

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

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

**IMDG IMDG** 

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

il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile

Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

transport regulations Not applicable

UN number or ID

number: UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

Special precautions

for user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

#### Trasporto aereo Air transport

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile Non applicabile

Nessuno noto

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile

Designazione ufficiale

ONU di trasporto: Classi di pericolo connesse

al trasporto: Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

utilizzatori

Precauzioni speciali per gli

Non applicabile Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Nessuno noto

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

number:

UN proper shipping name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions

Not applicable Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

for user

Pagina: 16/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

#### 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

conformemente agli atti dell'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: 75

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

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

Acute Tox. 4 (orale) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

industria chimica

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

Acute Tox. Tossicità acuta Eye Dam. Gravi lesioni oculari

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

EUH031 A contatto con acidi libera un gas tossico.

## <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. 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.

Pagina: 18/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Fomulazione, Fabbricazione di prodotti di chimica fine

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

2. Fomulazione, Uso in prodotti fotochimici

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

3. Applicazioni industriali

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

- **4.** Applicazioni industriali, Intermedio pr la produzione di commodity, merce alla rinfusa e resine. IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28
- **5.** Applicazioni industriali, Fabbricazione di prodotti di chimica fine IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20
- **6.** Applicazioni industriali, Uso in prodotti fotochimici IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC30
- **7.** Applicazioni professionali, Uso come reagenti per laboratorio, Fabbricazione di prodotti di chimica fine PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20
- **8.** Applicazioni professionali, Uso in prodotti fotochimici PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30
- **9.** Applicazioni dell'utilizzatore finale, Uso in prodotti fotochimici C; ERC8e; PC30
- **10.**Durata di vita del prodotto, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, (Uso in impianti professionali) ERC10a; PROC21

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, Fabbricazione di prodotti di chimica fine F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele

Pagina: 19/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC3: Formulazione in matrice solida Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	•
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da	

Pagina: 20/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	Efficacia: 30 %

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adequatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000222
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	•
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) in strutture dedicate.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati. Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.		
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto	

Pagina: 28/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	

Pagina: 29/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni	

Pagina: 30/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il nomero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare indumenti idonei. Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Valutazione qualitativa  Lavoratore - inalazione		elevate temperature
ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	Misure di gestione dei rischi	
S ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione Valutazione qualitativa	Garantire un buon livello di	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  O,05 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	5 ricambi d'aria per ora)	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	Verifica che le misure di riduzione dei	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	rischi siano in atto e che le condizioni	
dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare e l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico 0,05 mg/m³ 0,000222  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	_	
lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	, .	
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione O,05 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  O,05 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).         Indossare idoneo schermo facciale,         Indossare indumenti idonei.         Evitare il contatto con gli occhi.         Uso di protezione visiva adeguata.         Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.         Metodo di valutazione       EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro         Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico         Stima dell'esposizione       0,05 mg/m³         Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)       0,000222         Metodo di valutazione       Valutazione qualitativa		
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		
Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	,	
Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	,	
Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione 0,05 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000222  Metodo di valutazione Valutazione qualitativa		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.         Metodo di valutazione       EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro         Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico         Stima dell'esposizione       0,05 mg/m³         Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)       0,000222         Metodo di valutazione       Valutazione qualitativa		
Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro  0,05 mg/m³  0,000222  Valutazione qualitativa		
Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico  Stima dell'esposizione 0,05 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000222  Metodo di valutazione Valutazione qualitativa		
Stima dell'esposizione 0,05 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,000222  Metodo di valutazione Valutazione qualitativa	Metodo di Valutazione	
Rapporto di Caratterizzazione del 0,000222 Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa	Stima dell'espesizione	
Rischio (RCR)  Metodo di valutazione  Valutazione qualitativa		U,UU IIIIg/III
Metodo di valutazione Valutazione qualitativa		0,000222
·	, ,	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	

Pagina: 32/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	ollo cuo corgonto
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione
	1

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, Uso in prodotti fotochimici

F; ERC2, ERC3; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC3: Formulazione in matrice solida  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	l
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti	

Pagina: 34/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 35/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Pagina: 37/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare idoneo schemo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
•	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Coordano capositivo considerato	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	

Pagina: 42/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratore - inalazione	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento.	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Pagina: 46/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	ı alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

I	l visava-iona)
	riparazione) Area d'uso: industriale
	Alea d uso. illuustilale
Condizioni operative	
•	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	10.00
Temperatura di processo	40 °C
	Corrignando ad una tanaigna di vanora 40.01 Da
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa. 480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	400 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,006667

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni industriali

IS; SU9, SU8; ERC6b; PROC3, PROC1, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC26, PROC28; PC20

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6b: Uso di coadiuvanti tecnologici reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo). Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	Efficacia: 30 %

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

ventilazione generale (non meno di 3-	
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000444
Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
0: 1 !!!	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	•
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale.	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	ı alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
motodo di raidaziono	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
INICIOGO DI VAIDIAZIONE	valutazione qualitativa

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

### Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a
Descrittori d'uso coperti	temperatura ambiente.
Document a dec copera	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	- I - · · · · ·
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa. 480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	

Pagina: 54/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,006667
Rischio (RCR)	0,00007
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato,		

Pagina: 55/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000222
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni industriali, Intermedio pr la produzione di commodity, merce alla rinfusa e resine. IS; SU9, SU8; ERC6a; PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28

### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa

Pagina: 56/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
Other Lalling and I	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione
·	controllata occasionale o processi con condizioni di

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	contenimento equivalenti
	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	<u> </u>
•	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000044

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	

Pagina: 59/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a	
Misure di gestione dei rischi	elevate temperature	
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare		

Pagina: 60/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	•
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni industriali, Fabbricazione di prodotti di chimica fine

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

IS; SU9, SU24, SU20; ERC6b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC26, PROC28; PC21, PC20

### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6b: Uso di coadiuvanti tecnologici reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo). Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e	

Pagina: 66/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata a fraguenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

1	1
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	40 °C
Temperatura di processo	40 C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	400 min o Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'espesizione	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione dei Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
WIGIOUG UI VAIULAZIONE	Lavoratore - inalazione
	Lavoratoro irialaziono

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
occitatio espositivo considerato	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
	l'opportunità di esposizione
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	liquido 0,009 Pa
durante l'uso	0,009 Fa
	40 °C
Temperatura di processo	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
Minus di madiana la desale	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	T
Garantire un buon livello di	Efficacia: 30 %
ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Ellicacia. 30 /6
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.		

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Evitare il contatto con gli occhi.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratore - inalazione	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa. 480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.		

Pagina: 72/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei. Evitare il contatto con gli occhi.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratore - inalazione	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti	

Pagina: 73/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

,	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000444
Rischio (RCR)	0,000
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000044
Rischio (RCR)	, and the second
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa

Pagina: 76/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Iuso interno L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature  Misure di gestione dei rischi Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	Temperatura di processo	40 °C
Indoor/Outdoor  Uso interno L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature  Misure di gestione dei rischi  Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,		Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature  Misure di gestione dei rischi  Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
elevate temperature  Misure di gestione dei rischi  Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	Indoor/Outdoor	Uso interno
elevate temperature  Misure di gestione dei rischi  Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,		L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,		
ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	Garantire un buon livello di	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	Verifica che le misure di riduzione dei	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	rischi siano in atto e che le condizioni	
dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	dell'area di lavoro. Rimuovere	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	immediatamente gli indumenti	
lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	•	
Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,		
L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	•	
personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,		
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	·	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,		
Indossare idoneo schermo facciale,		
·		
indossare indumenti idonei.		
Fuitare il contetto con ali cochi		
Evitare il contatto con gli occhi.	· ·	
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	ivietodo di valutazione	
Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	00 1 111	
Stima dell'esposizione 1,5 mg/m³		1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del 0,006667	• •	0,006667
Metodo di valutazione Valutazione qualitativa	1 /	Valutazione qualitativa
Lavoratore - inalazione	THOUSAGE AT VARIABLE FOR THE	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
Condizioni operative	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Pagin<u>a: 78/129</u>

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

# Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)  Verifica che le misure di riduzione dei	Efficacia: 30 %
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.

Pagina: 79/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 6. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni industriali, Uso in prodotti fotochimici IS; SU7, SU6b; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC26, PROC28; PC30

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6b: Uso di coadiuvanti tecnologici reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo). Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	•

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	Efficacia: 30 %

Pagina: 80/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

ventilazione generale (non meno di 3-	
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000444
Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adequatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
occitatio espositivo considerato	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
	l'opportunità di esposizione
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
	7 4 3 4 4 5 5 7 11 4 5 11 5 11
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	0,000 1 4
	40 °C
Temperatura di processo	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
Misure di gestione dei rischi	elevate temperature
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.		

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	

Pagina: 86/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei. Evitare il contatto con gli occhi.			
Uso di protezione visiva adeguata.			
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa		
	Lavoratore - inalazione		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	

Pagina: 87/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,4 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,019556
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %

Pagina: 88/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.	alla sua corronto
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
China dalla anacinia na	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000222
Rischio (RCR)	, and the second
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa

Pagina: 90/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	elevate temperature
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

1	1
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	40 °C
Temperatura di processo	40 C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	400 min o Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'espesizione	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione dei Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
WIGIOUG UI VAIULAZIONE	Lavoratore - inalazione
	Edvoidtoio ilididziolio

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	I
•	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	'
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	ollo que corgente
Stima dell'esposizione e riferimento de Metodo di valutazione	
INICIOUO UI VAIUIAZIONE	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - Sistemico

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	

Pagina: 94/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di	

Pagina: 95/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000222
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC28: Manutenzione manuale di macchinari (pulizia e riparazione) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	l
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di	

Pagina: 96/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato,		
per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di		
lavoratori esposti Evitare il contatto		
con strumenti contaminati.		
Confinamento se necessario		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata		
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare idoneo schermo facciale,		
Indossare indumenti idonei.		
Evitare il contatto con gli occhi.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,5 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006667	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratore - inalazione	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni professionali, Uso come reagenti per laboratorio, Fabbricazione di prodotti di chimica fine PW; SU24, SU20; ERC8b; PROC3, PROC2, PROC1, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC9, PROC8b, PROC15, PROC26; PC21, PC20

#### Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, interno Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	I
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
	Lavoratore - maiatorio, idrigo termine - sisternico

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa. 480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto	

Pagina: 99/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000044
Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	Solido, poco pulverulento		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa		
Temperatura di processo	40 °C		
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a		
	elevate temperature		
Misure di gestione dei rischi			
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da			

Pagina: 100/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di	

Pagina: 101/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	

Pagina: 102/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
Temperatura di processo	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	

Pagina: 103/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
000	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C

Pagina: 104/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000222
Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale
Condizioni operative	•
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0.009 Pa

Pagina: 105/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
0.1 1.111	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Pagina: 106/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale

Pagina: 107/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
-	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013333
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Pagina: 108/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione: 14.0

Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni professionali, Uso in prodotti fotochimici PW; SU7, SU6b; ERC8e; PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC26; PC30

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate bueno proticho di	
implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente	

Pagina: 109/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da			
personale adeguatamente formato,			
per prevenire/minimizzare			
l'esposizione Minimizzare il numero di			
lavoratori esposti Evitare il contatto			
con strumenti contaminati.			
Confinamento se necessario			
Provvedere ad un buon livello di			
ventilazione generale o controllata			
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).			
Indossare idoneo schermo facciale,			
Indossare indumenti idonei.			
Evitare il contatto con gli occhi.			
Uso di protezione visiva adeguata.			
Stima dell'esposizione e riferimento a	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000444		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa		
	Lavoratore - inalazione		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	

Pagina: 110/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento a Metodo di valutazione	alla sua sorgente.  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
ivietodo di valutazione	
0	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature

Pagina: 111/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,004444
Rischio (RCR)	'
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Pagina: 112/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
0.1	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C

Pagina: 113/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,004444
Rischio (RCR)	· ·
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Pagina: 114/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	elevate temperature
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale
	Ulteriore/i PROC(s) coperto: Trasferimento di sostanza o

Pagina: 115/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

	preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate.
Condizioni operative	
,	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
Other Lalling and C	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05 mg/m³ 0,000222

Pagina: 116/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

	DD0040 A II :
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
Minus di madiana del desti	elevate temperature
Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	alla sua sorganto
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro

Pagina: 117/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Coording Copeciate Confidence	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
2 document a acc depond	7 Tod a doc. professionals
Condizioni operative	
•	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, mediamente pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,009 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	40 °C
- componentaria di processo	0 : 1 : 1 : 0 0 4 5
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
	Llac interna
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a
Misure di gestione dei rischi	elevate temperature
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	
con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
030 di protezione visiva adeguata.	

Pagina: 118/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,024444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
	PROC11: Applicazione spray non industriale	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Condizioni operative	sodio metabisolfito	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia		
generale quotidiana dell'attrezzatura e		
dell'area di lavoro. Rimuovere		
immediatamente gli indumenti		
contaminati. Assicurarsi che siano		
implementate buone pratiche di		
lavoro. Lavare immediatamente		
qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		
L'attività deve essere svolta solo da		
personale adeguatamente formato,		
per prevenire/minimizzare		
l'esposizione Minimizzare il numero di		
lavoratori esposti Evitare il contatto		
con strumenti contaminati.		
Confinamento se necessario		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata		
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare idoneo schermo facciale,		

Pagina: 119/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,024444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.		
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di		

Pagina: 120/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

ventilazione generale o controllata		
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Indossare idoneo schermo facciale,		
Indossare indumenti idonei.		
Evitare il contatto con gli occhi.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.000222	
Rischio (RCR)	0,000222	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratore - inalazione	

Scenario espositivo considerato	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	sodio metabisolfito
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	<u>'</u>
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale adeguatamente formato,	
per prevenire/minimizzare	
l'esposizione Minimizzare il numero di	
lavoratori esposti Evitare il contatto	

Pagina: 121/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000444
Rischio (RCR)	0,000444
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato,		

Pagina: 122/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.	
Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,01 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000044
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	•
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere	
immediatamente gli indumenti	
contaminati. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente	

Pagina: 123/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati. Confinamento se necessario	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa	
Temperatura di processo	40 °C	
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere		

Pagina: 124/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.  Stima dell'esposizione e riferimento de Metodo di valutazione	alla sua sorgente.  EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC26: Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	

Pagina: 125/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).  Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi.  Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro
Otimo a dellla ana simia na	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,013333
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratore - inalazione

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Applicazioni dell'utilizzatore finale, Uso in prodotti fotochimici C; ERC8e; PC30

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerat	0
Descrittori d'uso coperti	ERC8e: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	•

Pagina: 126/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC30: Prodotti fotochimici.	
Condizioni operative		
	sodio metabisolfito	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 20 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,00001 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PC30: Prodotti fotochimici.		
Condizioni operative			
	sodio metabisolfito		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 20 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,00001 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min 365 Usi per anno		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,024 mg/m <sup>3</sup>		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000364		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)		
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http:	//www.ecetoc.org/tra		

Pagina: 127/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC30: Prodotti fotochimici.	
Condizioni operative		
	sodio metabisolfito	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,00001 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato				
Descrittori d'uso coperti	PC30: Prodotti fotochimici.			
Condizioni operative				
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 10 %			
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,00001 Pa			
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno			
Indoor/Outdoor	Uso interno			
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.				
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)			
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico			
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>			
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001			
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Altre considerazioni (non-standard tool)			
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico			
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)			
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001			
Guida per gli utilizzatori a valle				

Pagina: 128/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

Per un	termine	di confr	onto visita	http://www	ecetoc	ora/tra
rei un	terrine	ai conin	วทเบ. งเรเเล	1 11LLD.//WWW	.ecetoc.	oru/ira

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 10. Breve titolo dello scenario espositivo

Durata di vita del prodotto, Uso nella concia, rifinizione, impregnazione, (Uso in impianti professionali) ERC10a; PROC21

## Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC10a: Ampio uso di articoli a basso rilascio (all'esterno) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC21: Manipolazione a basso consumo energetico di sostanze legate a/su materiali o articoli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	sodio metabisolfito contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,009 Pa
Temperatura di processo	40 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore < 0,01 Pa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	L'operazione è condotta a temperatura ambiente o a elevate temperature
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di	
lavoro. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	

Pagina: 129/129

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

Data / di revisione: 13.08.2025 Versione : 14.0
Data / Versione precedente: 14.07.2025 Versione precedente: 13.0

Prodotto: Metabisulfito di Sodio photo, non food grade

(ID.Nr. 30042379/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 20.10.2025

L'attività deve essere svolta solo da personale adeguatamente formato, per prevenire/minimizzare l'esposizione Minimizzare il numero di lavoratori esposti Evitare il contatto con strumenti contaminati.  Confinamento se necessario Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora). Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.  Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata.			
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, Misurazioni sul posto di lavoro		
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,05 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000222		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa		
	Lavoratore - inalazione		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*