

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Na-Metilato crist.

Denominazione chimica: metanolato di sodio

Numero CAS: 124-41-4

Numero di registrazione REACH: 01-2119519241-51-0012, 01-2119519241-51-0001

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

Usi pertinenti identificati: prodotti chimici industriali

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

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

Ditta:
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" Az. Osp. Univ. Foggia

Roma 06 68593726 Foggia 800183459

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-49978000

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

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

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)

Flam. Sol. 1 H228 Solido infiammabile.

Self-heat. 1 H251 Sostanza autoriscaldante; può infiammarsi.

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

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

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

In base ai dati di cui BASF é in possesso, si rende necessaria la seguente classificazione divergente da quanto contemplato dal Regolamento 1272/2008/CE, Allegato VI, Tabella 3.1.

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

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

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:

H228 Solido infiammabile.

H251 Sostanza autoriscaldante; può infiammarsi.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e

altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Pagina: 3/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Consigli di prudenza (reazione):

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente

per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

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

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH014: Reagisce violentemente con l'acqua.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.

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

2.3. Altri pericoli

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

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. Se finemente diviso, possibilità di autoaccensione.

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

metanolato di sodio

contenuto (W/W): 100 % Flam. Sol. 1 Numero CAS: 124-41-4 Self-heat. 1

Numero CE: 204-699-5 Acute Tox. 4 (orale)

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Numero Indice: 603-040-00-2 Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1

H228, H251, H302, H314

EUH014 , EUH071

Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE.

Flam. Sol. 1 Self-heat. 1

Acute Tox. 4 (orale) Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1 EUH014, EUH071

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

3.2. Miscele

non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

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

In caso di contatto con la pelle:

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

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Sciacquare immediatamente la bocca e bere 200-300 ml di acqua, non provocare il vomito, richiedere soccorso medico. Somministrare 50 ml di alcol etilico puro, in concentrazione bevibile. Soccorso medico.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: corrosione della pelle, Irritazione degli occhi, Ulteriori sintomi sono possibili

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

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

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

polvere di estinzione, sabbia secca, schiuma resistente all'alcool

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Reagisce violentemente con l'acqua. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Sostanze pericolose: ossidi di sodio, vapori organici, gas/vapori corrosivi, Ossidi di Carbonio Indicazione: Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di 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:

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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 protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosoli. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Piccole quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione. Eliminare immediatamente il materiale raccolto secondo le normative vigenti.

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione. Eliminare immediatamente il materiale raccolto secondo le normative vigenti.

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

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Nel travaso di grosse quantità senza aspiratore, proteggere le vie respiratorie. Proteggere dell'umidità. Proteggere dalla luce. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari. Usare sotto gas inerte.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di ignizione. Mettere a disposizione un estinguente. Evitare la formazione di polveri.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da acidi e da sostanze che li formano.

Materiali idonei:: Polietilene a bassa densità (PELD), acciaio inox 1.4301 (V2), acciaio inox 1.4401 (V4), vetro, Polietilene ad alta densità (PEHD), acciaio al carbonio (ferro), acciaio inox 1.4541, acciaio inox 1.4571, vernice a base di resina alchidica 441

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ventilato. Conservare sotto azoto.

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

La sostanza in questione è il risultato di una graduale decomposizione per effetto dell'umidità dell'aria.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

67-56-1: metanolo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea. Valore TWA 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 260 mg/m3; 200 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))
pericolo di assorbimento cutaneo
Effetto cutaneo (OEL (IT))
pericolo di assorbimento cutaneo

1310-73-2: idrossido di sodio

VLC 2 mg/m3 (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

PNEC

acqua dolce: 154 mg/l

acqua di mare: 15,4 mg/l

emissione saltuaria: 1540 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 570,4 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 57,04 mg/kg

suolo: 23,5 mg/kg

impianto di depurazione: 100 mg/l

via orale (avvelenamento secondario):

Nessun PNEC (orale) derivato, poiché non é atteso alcun accumulo negli organismi.

DNEL

Non è stato derivato alcun DNEL

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di sviluppo di areosoli e polveri respirabili Filtro per particelle solide e liquide con potere di ritenzione medio (ad es. EN 143 o 149, Tipo P2 o FFP2).

Protezione delle mani:

guanti a manica lunga

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):

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

fluoroelastomero (FKM) - spessore del rivestimento 0,7 mm

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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 a gabbia (p.e. EN 166) e visiera

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare le polveri. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Evitare l'inalazione delle polveri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: solido

Stato fisico: polvere, cristallino

Colore: incolore
Odore: inodore

Soglia olfattiva:

non determinato a causa del potenziale pericolo per la salute per

inalazione

Punto di fusione (decomp.): > 350 °C (Direttiva 92/69 CEE, A.1)

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Punto d'ebollizione: > 350 °C (Direttiva 92/69 CEE, A.2)

(1.013,25 hPa)

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Infiammabilità: Solido infiammabile., Facilmente (Direttiva 84/449/CEE, A.10)

infiammabile.

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.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Punto di infiammabilità:

non applicabile, Studio

scientificamente non giustificato.

Temperatura di autoaccensione: temperatura: > 25 - < 50 °C Tipo di test: Autoignizione a

pressione: 1.013 hPa alta temperatura.

(Metodo: Direttiva 892/69/CEE,

A.16)

Non è stato osservato alcun fenomeno di autoaccensione entro la

temperatura indicata.

Decomposizione termica: > 280 °C (DTA)

La decomposizione termica è possibile a temperatura superiore a quella indicata. Il valore indicato è per l'atmosfera del gas inerte.

> 50 °C (VDI 2263, Foglio 1, 1.4.1)

Pericolo di autoignizione se esposto all'aria.

Valore del pH: 12,8

(10 g/l, 20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Viscosità, cinematica:

Studio tecnicamente impossibile.

Viscosità dinamica:

Studio tecnicamente impossibile.

Studio tecnicamente impossibile.

Solubilità in acqua: Studio scientificamente non

giustificato.

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: alcoli

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):-0,72 (calcolo)

(25 °C; Valore del pH: < 13)

Indicazioni su: metanolo

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

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

.....

Tensione di vapore: < 0,000001 hPa (calcolo)

(25 °C)

Densità relativa:

Nessun dato disponibile.

Densità: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa del vapore (aria):

Il prodotto non é volatile.

Caratteristiche della particella

distribuzione granulometrica: 3,6 µm (D10, ISO 13320-1)

135,7 μm (D90, ISO 13320-1) 69,9 μm (D50, ISO 13320-1)

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.0

Data della versione precedente: 07.11.2023

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Studio scientificamente non giustificato.

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: ca. 15 mm/s

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

non autoinfiammabile

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: La sostanza può

autoriscaldarsi.

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

Formazione di gas infiammabili: (UN Test N.5 (contact with

water))

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Corrode i metalli in presenza di acqua e umidità.

Altre caratteristiche di sicurezza

Densità apparente: 500 - 600 kg/m3 (DIN 53466)

(< 40 °C)

pKA: 15,17 (calcolato)

(20 °C)

igroscopico Igroscopia:

Adsorbimento/acqua - suolo: (calcolato) KOC: 1

> Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà

dei prodotti di idrolisi.

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è attesa nessuna attività di superficie.

Velocità di evaporazione:

Il prodotto non é volatile.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

Corrosione dei Corrode i metalli in presenza di acqua e umidità.

metalli:

Formazione di gas Note: In presenza di acqua non si

infiammabili: formano gas infiammabili.

Metodo: Manual of tests and criteria. Test

N.5 (United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods).

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

Reazione esotermica. Reazioni con acqua e acidi. Reazioni con sostanze contenenti idrogeno attivo. Possibilità di autoriscaldamento in presenza di aria. L'accumulo di polvere fine può comportare, in presenza di aria, il rischio di esplosione.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare l'umidità atmosferica. Evitare cariche elettrostatiche. Proteggere da calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: acqua, acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: metanolo, idrossido di sodio

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. La tossicità del prodotto è determinata dalla sua corrosività.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

(inalatoria):Lo studio non è necessario

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (test BASF)

Nessuna mortalità è stata osservata. Esaminato in soluzione acquosa.

Indicazioni su: metanolo; alcool metilico

Valutazione di tossicità acuta:

Molto tossico dopo singola ingestione. Altamente tossico dopo breve inalazione. Altamente tossico a

contatto con la pelle.

·

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Corrosivo!danneggia pelle e occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Corrosivo. (simile a OECD 404) Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (test BASF)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

La realizzazione di studi su effetti di sensibilizzazione della pella non é possibile, poiché la sostanza é corrosiva. La composizione chimica non lascia presumere un effetto di sensibilizzazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi. La sostanza non si è rivelata mutagena negli esperimenti sui mammiferi. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Lo studio non è necessario La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Lo studio non è necessario La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Lo studio non è necessario La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Nessun dato disponibile.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Lo studio non è necessario La struttura chimica non suggerisce alcuna specifica tossicità per gli organi bersaglio a seguito di esposizione ripetuta.

Indicazioni su: metanolo; alcool metilico

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

La somministrazione orale prolungata della sostanza può causare cecità. L'inalazione ripetuta della sostanza può causare cecità.

Pericolo in caso di aspirazione

Nocivo se ingerito.

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 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:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo 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.

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi. Il prodotto può determinare variazioni nel pH.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (test di tossicità acuta sul pesce, Flusso.) Indicazione da bibliografia. Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Invertebrati acquatici:

CE50 (96 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 parte 11, semistatico)

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indicazione da bibliografia. Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Piante acquatiche:

CE50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Indicazione da bibliografia. Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, Fanghi attivi (OECD - linea guida 209, statico)

Indicazione da bibliografia. Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (200 h) 7.900 mg/l, Oryzias latipes (statico)

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

NOEC (30 d) 450 mg/l, Pimephales promelas (calcolato)

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 208 mg/l, Daphnia magna (calcolato)

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Indicazioni su:idrossido di sodio

Valutazione della tossicità acquatica:

Sono possibili dei disturbi all'attività di degradazione dei fanghi attivi, a seconda delle condizioni locali e delle concentrazioni esistenti, durante l'immissione in depuratori biologici. Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici.

L'effetto dipende in gran parte dal valore del pH. I dati si riferiscono alla sostanza dissociata.

Indicazioni su:metanolo

Valutazione della tossicità acquatica:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo 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.

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo 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.

Indicazioni su:idrossido di sodio

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (altro, statico)

Il prodotto provoca delle variazioni dei valori di pH durante il test. Il risultato si riferisce al campione non neutralizzato. Indicazione da bibliografia.

Indicazioni su:metanolo

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (altro, Flusso.)

Pagina: 15/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indicazioni su:idrossido di sodio

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (altro, statico)

Indicazione da bibliografia.

Indicazioni su:metanolo

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, semistatico)

Indicazioni su:metanolo

Piante acquatiche:

CE50 (96 h) ca. 22.000 mg/l (tasso di crescita), Selenastrum capricornutum (OECD - linea guida

201, statico)

Indicazioni su:metanolo

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, (OECD - linea guida 209, acquatico)

CE50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (inibizione della nitrificazione, acquatico)

Valutazione della tossicità terrestre:

Non sono stati osservati effetti tossici negli studi sugli organismi terrestri.

Organismi che vivono nel suolo:

NOEC (63 d) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (Linea Guida OECD 222, suolo artificiale)

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.

piante terrestri:

CE50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

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

NOEC 1.555 mg/kg, vegetali

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

altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Pagina: 16/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Considerazioni sullo smaltimento:

90 - 100 % BOD del ThOD (20 d) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato) Indicazione da bibliografia. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Indicazioni su:metanolo

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Indicazioni su:metanolo

Considerazioni sullo smaltimento:

95 % BOD del ThOD (20 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato) Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Valutazione della stabilità in acqua:

A contatto con l'acqua, la sostanza si idrolizza rapidamente.

Studio tecnicamente impossibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

L'accumulo negli organismi è modesto.

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): 4,5 (72 h), Cyprinus carpio (misura)

Il prodotto non è stato testato. L'informazione deriva dalle proprietà dei prodotti di idrolisi.

Indicazioni su:idrossido di sodio

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Indicazioni su:metanolo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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 nocivi

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

12.8. Indicazioni supplementari

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX): Il prodotto non contiene alogeni organici.

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo. A causa del valore di pH del prodotto è richiesta la neutralizzazione dei residui prima dell'immissione nell'impianto di depurazione. Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Si devono osservare le disposizioni amministrative locali circa il trattamento delle acque reflue.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Idrolizzare il prodotto con abbondante acqua ed eliminare secondo le normative locali vigenti. Utililizzare l'equipaggiamento di protezione personale.

Procurarsi il consenso delle autorità di controllo dell'inquinamento prima di scaricare negli impianti di trattamento delle acque di scarico.

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.0

Data della versione precedente: 07.11.2023

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN1431

Designazione ufficiale ONU METILATO DI SODIO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 4.2, 8

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: D/E

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1431

Designazione ufficiale ONU METILATO DI SODIO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 4.2, 8

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1431

Designazione ufficiale ONU METILATO DI SODIO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 4.2, 8

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Numero ONU o numero ID: UN number or ID UN 1431 UN 1431

number:

Designazione ufficiale METILATO DI UN proper shipping SODIUM ONU di trasporto: SODIO name: **METHYLATE**

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

NO

Data di stampa 21.10.2025

Classi di pericolo connesse Transport hazard 4.2, 8 4.2, 8

al trasporto:

class(es): Packing group: Gruppo d'imballaggio: Ш Ш Pericoli per l'ambiente: Environmental no no

> Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

NO

Precauzioni speciali per gli EmS: F-A; S-L Special precautions EmS: F-A; S-L

utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1431 UN number or ID UN 1431

number:

UN proper shipping **SODIUM** Designazione ufficiale METILATO DI

ONU di trasporto: SODIO name: **METHYLATE**

Classi di pericolo connesse 4.2, 8 Transport hazard 4.2.8

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group:

Environmental Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto No Mark as

alcun simbolo di hazards: dangerous for the environment is pericolosità needed ambientale

Special precautions Precauzioni speciali per gli

for user: utilizzatori:

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

Pagina: 20/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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. Maritim

Maritime transport in bulk is not intended.

Ulteriori informazioni

Si devono rispettare le particolari prescrizioniper il trasporto previste dal paese e ci si deve munire dei corrispondenti documenti per il trasporto.

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: 40, 75, 69

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

Numero nel regolamento: O1

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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Flam. Sol. Solidi infiammabili

Self-heat. Sostanze e miscele autoinfiammabili

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Acute Tox. Tossicità acuta

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

H228 Solido infiammabile.

H251 Sostanza autoriscaldante; può infiammarsi.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

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

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

Pagina: 22/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data della versione precedente: 07.11.2023 Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. Distribuzione della sostanza

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Uso come intermedio

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Uso nella sintesi chimica

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Uso come reagenti per laboratorio ERC8b; PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Breve titolo dello scenario espositivo

Distribuzione della sostanza

ERC2; PROC1, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto.,	
•	
Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	

Pagina: 24/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	

Pagina: 25/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso conorti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
Descrittori d'uso coperti	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate.

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	0,000001 Fa
Misure di gestione dei rischi L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	

Pagina: 27/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

To the control of the	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

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
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
manutenzione regolan delle	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei	
,	
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

rodotto: **Na-Metilato crist.**(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	

Pagina: 32/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

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	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
is strictled to the str	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi l'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica, Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare quanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idomen sidomeni. Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adequata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, indossare idoneo scher		
contaminazione della pelle. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi L'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione lo calizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro necapsulamento ocon ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica, Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei, Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permezzione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/fidurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei, Indossare utue idoneo, onde evitare esposione dermica.	Lavare immediatamente qualsiasi	
schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi L'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica, Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti datti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei, Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare ii contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo scher		
con i pezzi umidi L'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare utte idonee, onde evitare esposione demica., Evitare l'inalazione del prodotto, Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini, Indossare indumenti idonei, Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Luso di protezione siviva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Luso di protezione siviva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Luso di protezione siviva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Lososare guanti adatti ristienti agli aquorizzato. Lavare immediatamente qui silasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei, indossare guanti datti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti adatti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti adatti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti adatti ristenti agli agenti chimici dotate di polsini, indossare guanti adatti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti datti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti datti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini, indossare guanti		
deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto, Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei, Indossare indumenti idone, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione.		
della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettitve personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto, Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gapelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare i		
manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo, onde evitare esposione dermica.		
di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmissi siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei, Indossare indumenti idonei, Indossare indumenti idonei, Indossare indumenti idonei, Indossare indumenti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione del prodotto., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare utue idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tutte idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare quanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasis contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare suunti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare suunti adatti risistenti agli agenti chimici dotati da personale		
Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione, Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	·	
Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei, Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
di emissione e un sistema di aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tutte idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idoneo schermo facciale, Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
della sostanza in sistema chiuso. Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei, Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	· ·	
abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
con ventilazione ad estrazione. Applicare misure protetitive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti ristenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti contami agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
solo in caso di potenziale esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare idumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	con ventilazione ad estrazione.	
esposizione., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Applicare misure protettive personali	
onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	solo in caso di potenziale	
Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	esposizione., Indossare tute idonee,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	onde evitare esposione dermica.,	
agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti risitenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Indossare guanti adatti rsistenti agli	
Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Indossare idoneo schermo facciale,	
dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Indossare indumenti idonei.,	
dell'attività supera il tempo di permeazione Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	Cambiare i guanti, se la durata	
Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	J Company	
opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
qualsiasi contaminazione della pelle. Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	·	
Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale	•	
Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica. Accesso limitato a personale		
esposione dermica. Accesso limitato a personale		
Accesso limitato a personale	· ·	
·		
autorizzato.	- I	
	autorizzato.	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Indossare adeguata protezione vie respiratorie.	della	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	Valutazione gualitativa	

	valutazione qualitativa
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	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Assicurarsi che non si generino polveri inalabili. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Accesso limitato a personale autorizzato. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi L'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali. Confinamento se necessario Garantire il contenimento della fonte di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione della sostanza in sistema chiuso.	

Pagina: 37/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Garantire che il prelievo dei campioni abbia luogo dietro incapsulamento o con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	alla sua sorganto
Stima dell'esposizione e riferimento a Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
INICIOUU UI VAIUIAZIUIIE	valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa	
durante l'uso		
Misure di gestione dei rischi		
L'attività deve essere svolta solo da		
personale opportunamente		

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	

Pagina: 39/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare iddined scriento facciale,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

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: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Assicurarsi che non si generino polveri inalabili. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Accesso limitato a personale autorizzato. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi L'apparecchiatura	

Pagina: 40/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

ı		
	deve essere decontaminata prima	
	della riparazione o della	
	manutenzione. Minimizzare il numero	
	di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
	casi di nearmiss siano	
	opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali.	
ł	Confinamento se necessario	
	Garantire il contenimento della fonte	
	di emissione e un sistema di	
	aspirazione localizzato dove si	
	verificano le emissioni. Manipolazione	
	della sostanza in sistema chiuso.	
	Garantire che il prelievo dei campioni	
	abbia luogo dietro incapsulamento o	
	con ventilazione ad estrazione.	
ŀ	Applicare misure protettive personali	
	solo in caso di potenziale	
	esposizione., Indossare tute idonee,	
	onde evitare esposione dermica.,	
	Evitare l'inalazione del prodotto.,	
	Indossare guanti adatti rsistenti agli	
	agenti chimici dotati di polsini.,	
	Indossare idoneo schermo facciale,	
	Indossare indumenti idonei.,	
	Cambiare i guanti, se la durata	
	dell'attività supera il tempo di	
l	permeazione	
	Evitare il contatto con gli occhi.	
	Uso di protezione visiva adeguata.	
ĺ	Evitare il contatto con la pelle.	
	Rimuovere immediatamente gli	
	indumenti contaminati. L'attività deve	
	essere svolta solo da personale	
	opportunamente addestrato, per	
	prevenire/ridurre l'esposizione.	
	Accesso limitato a personale	
	autorizzato. Lavare immediatamente	
ļ	qualsiasi contaminazione della pelle.	
	Indossare idoneo schermo facciale,	
	Indossare indumenti idonei.,	
	Indossare guanti adatti rsistenti agli	
	agenti chimici dotati di polsini.,	
	Indossare tute idonee, onde evitare	
ļ	esposione dermica.	
	Accesso limitato a personale	
ļ	autorizzato.	
	Indossare adeguata protezione della	
ŀ	vie respiratorie.	
ļ	Stima dell'esposizione e riferimento a	
1	Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

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
Condizioni operative	,
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale	
Accesso ilitilitato a personale	

Pagina: 44/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nella sintesi chimica

SU4, SU8, SU9, SU11, SU12; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa	
Misure di gestione dei rischi		
L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di		

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
opportuniamente addoctiato, poi	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Pa
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Assicurarsi che siano implementate buone pratiche di lavoro. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle. Eliminare le impurezze, non appena si formano. Assicurarsi che non si generino polveri inalabili. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari. Accesso limitato a personale autorizzato. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto manuale con i pezzi umidi L'apparecchiatura deve essere decontaminata prima della riparazione o della	

Pagina: 47/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

alla sua sorgente.
Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti Condizioni operative	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
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
	0,000001 Pa
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,000001 Fa
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

onde evitare esposione dermica., Evitare l'inalazione del prodotto., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. L'attività deve essere svolta solo da personale opportunamente addestrato, per prevenire/ridurre l'esposizione. Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli agenti chimici dotati di polsini., Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
adionizzato. Edvaro infinodiatamente	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Wictodo di Valdidaziono	variatezione qualitativa
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: industriale
Condizioni operative	I
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
opportaniamente decamentati. Madrie	

Pagina: 52/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0 Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002

Prodotto: Na-Metilato crist.

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

al minima la attività manuali	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale, Indossare indumenti idonei.,	
Indossare indumenti idonei., Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	-a.a.aono quantanta

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Cambiare i guanti, se la durata dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Stato fisico	Solido, poco pulverulento	
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa	
durante l'uso		
Misure di gestione dei rischi		
L'attività deve essere svolta solo da		
personale opportunamente		
addestrato, per prevenire/ridurre		
l'esposizione. Assicurarsi che siano		
implementate buone pratiche di		
lavoro. Evitare il contatto con		
strumenti contaminati. Evitare il		
contatto con la pelle. Eliminare le		
impurezze, non appena si formano.		
Assicurarsi che non si generino		
polveri inalabili. Controllo e		
manutenzione regolari delle		
attrezzature e dei macchinari.		

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi. Uso di protezione visiva adequata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	

Pagina: 56/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Indossare tute idonee, onde evitare esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Scenario espositivo considerato	
5	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	3,0000114
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	

Pagina: 57/59

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

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

I delle contours in sistems abitus	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	
abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della	
vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

* * * * * * * * * * * * * * *

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come reagenti per laboratorio ERC8b; PROC15

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8b: Uso diffuso di coadiuvanti tecnologici reattivi

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

	(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	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Stato fisico	Solido, poco pulverulento
Tensione di vapore della sostanza	0,000001 Pa
durante l'uso	
Misure di gestione dei rischi	
L'attività deve essere svolta solo da	
personale opportunamente	
addestrato, per prevenire/ridurre	
l'esposizione. Assicurarsi che siano	
implementate buone pratiche di	
lavoro. Evitare il contatto con	
strumenti contaminati. Evitare il	
contatto con la pelle. Eliminare le	
impurezze, non appena si formano.	
Assicurarsi che non si generino	
polveri inalabili. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Lavare immediatamente qualsiasi	
contaminazione della pelle. Evitare gli	
schizzi. Evitare il contatto manuale	
con i pezzi umidi L'apparecchiatura	
deve essere decontaminata prima	
della riparazione o della	
manutenzione. Minimizzare il numero	
di lavoratori esposti Assicurarsi che i	
casi di nearmiss siano	
opportunamente documentati. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Confinamento se necessario	
Garantire il contenimento della fonte	
di emissione e un sistema di	
aspirazione localizzato dove si	
verificano le emissioni. Manipolazione	
della sostanza in sistema chiuso.	
Garantire che il prelievo dei campioni	

Data / di revisione: 14.11.2023 Versione: 15.0
Data della versione precedente: 07.11.2023 Versione precedente: 14.0

Data / Prima Versione: 01.08.2002 Prodotto: **Na-Metilato crist.**

(ID.Nr. 30036694/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

abbia luogo dietro incapsulamento o	
con ventilazione ad estrazione.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale	
esposizione., Indossare tute idonee,	
onde evitare esposione dermica.,	
Evitare l'inalazione del prodotto.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Cambiare i guanti, se la durata	
dell'attività supera il tempo di	
permeazione	
Evitare il contatto con gli occhi.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto con la pelle.	
Rimuovere immediatamente gli	
indumenti contaminati. L'attività deve	
essere svolta solo da personale	
opportunamente addestrato, per	
prevenire/ridurre l'esposizione.	
Accesso limitato a personale	
autorizzato. Lavare immediatamente	
qualsiasi contaminazione della pelle.	
Indossare idoneo schermo facciale,	
Indossare indumenti idonei.,	
Indossare guanti adatti rsistenti agli	
agenti chimici dotati di polsini.,	
Indossare tute idonee, onde evitare	
esposione dermica.	
Accesso limitato a personale autorizzato.	
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
MOTORO di Valutazione	varutazione qualitativa

* * * * * * * * * * * * * * *