

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Sodio formiato-d

Numero di registrazione (REACH) questa informazione non è disponibile

Numero CAS 3996-15-4

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

Usi pertinenti identificati usi industriali

il prodotto è destinato alla ricerca, all'analisi e alla

formazione scientifica ricerca e sviluppo scientifici

attività di ricerca e sviluppo orientata ai prodotti e

ai processi

uso di laboratorio e di analisi sostanza chimica da laboratorio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti

Svizzera

Telefono: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com

Sito internet: https://www.zeochem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro veleno				
Paese	Nome	Telefono		
Stati Uniti d'America	CHEMTREC USA	+1 800 424 9300 - 24h/7d		
Svizzera	Toxzentrum Zürich / Tox. Info Suisse	+41 44 251 51 51 / CH: 145 - 24h/7d		

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Categoria	Classe categoria di pe- ricolo	Indicazione di pericolo
3.1I	tossicità acuta (in caso di inalazione)	3	Acute Tox. 3	H331

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

- Avvertenza pericolo



Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

2.2.1.2 Pittogrammi

	GHS06	
L		

	Indicazioni di pericolo
H331	tossico se inalato

	Consigli di prudenza		
P261	evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol		
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione		
P311	contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico		
P321	trattamento specifico (vedere su questa etichetta)		
P403+P233	tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato		
P501	smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/in- ternazionale		

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di $\geq 0,1\%$.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Sodio formiato-d

Identificatori

Nr CAS 3996-15-4 Purezza ≥90 %

Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposizione
-	-	>0,67 ^{mg} / _l /4h	inalazione: polvere/aerosol

Formula molecolare CDO2Na Massa molare 69 ^g/_{mol}

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Note generali

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

Se inalata

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Provvedere all' apporto di aria fresca.

A contatto con la pelle

Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

A contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

Se ingerita

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

nulla

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Schiuma, Schiuma alcool-resistente, Polvere ABC

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La polvere infiammabile depositata ha un notevole potenziale esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Portare al sicuro le vittime.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

6.2 Precauzioni ambientali



Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi, Catturare meccanicamente

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni

Conservare in luogo asciutto.

- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri Utilizzare la ventilazione locale e generale. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Indicazioni specifiche/dettagli

I depositi di polveri possono formarsi su tutte le possibili superfici in uno spazio aziendale. Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Gestione dei rischi connessi

- Atmosfere esplosive
 - Eliminazione dei depositi di polveri.
- Disposizioni relative alla ventilazione

Tutte le sostanze che emettono gas o vapori tossici devono essere tenute in appositi armadietti che ne permettano la fuoriuscita. Utilizzare la ventilazione locale e generale.

- Compatibilità degli imballaggi

Possono essere utilizzati solo gli imballaggi approvati (es. secondo l'ADR).

7.3 Usi finali particolari

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro) questa informazione non è disponibile

Valori relativi alla salute umana

DNEL pertinenti e altri livelli soglia				
Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di protezio- ne, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'esposizione
DNEL	35,3 mg/m ³	umana, per inalazione	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici
DNEL	10 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effeti sistemici

Valori ambientali

PNEC pertinenti e altri livelli soglia				
Endpoint	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
PNEC	2 ^{mg} / _l	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
PNEC	0,2 ^{mg} / _l	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
PNEC	2,21 ^{mg} / _l	organismi acquatici	impianto da trattamento delle acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)
PNEC	13,4 ^{mg} / _{kg}	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
PNEC	1,34 ^{mg} / _{kg}	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Indossare guanti protettivi.
- Tipo di materiale

Nitrile

IIR: gomma isobutene-isoprene (butile)

- Tempi di permeazione del materiale dei guanti
 - >30 minuti (permeazione: livello 2)
- Misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione respiratoria

Filtro antiparticolato (EN 143).



Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	255 – 258 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente
Limite inferiore e superiore di esplosività	irrilevante (solido)
Punto di infiammabilità	non si applica
Temperatura di autoaccensione	>400 °C (ECHA)
Temperatura di decomposizione	681 K (ECHA)
(valore) pH	non si applica
Viscosità cinematica	irrilevante

La/le solubilità

Solubilità in acqua	>1.000 ^g / _l a 20 °C
---------------------	--

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-2,1 (valore pH: 7, 23 °C) (ECHA)
Carbonio organico nel suolo/acqua (log KOC)	1,49 (ECHA)

Tensione di vapore	0 Pa a 25 °C

Densità e/o densità relativa



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Densità	non determinato
Densità di vapore relativa	irrilevante (solido)

Caratteristiche delle particelle	non ci sono dati disponibili
	•

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): ir- rilevante
--	--

Altre caratteristiche di sicurezza

	74 mN ((20 0C)
Tensione superficiale	71 ^{mN} / _m (20 °C) (ECHA)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Riquardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

10.2 Stabilità chimica

Cfr. Sotto "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

Indicazioni per prevenire un incendio o un'esplosione

Il prodotto nella sua forma finale non può formare nubi esplosive; tuttavia l'arricchimento attraverso polvere fine comporta un pericolo di esplosione di polveri.

10.5 Materiali incompatibili

Comburenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Tossicità acuta

Tossico se inalato.

GHS delle Nazioni Unite, allegato 4: Può essere nocivo per contatto con la pelle.

Stima della tossicità acuta (STA)
 Inalazione: polvere/aerosol >0,67 mg/1/4h



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Il materiale è facilmente biodegradabile.

Processo di degradabilità			
Processo	Velocità di degradazione	Tempo	
impoverimento dell'ossigeno	7 %	5 d	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

n-ottanolo/acqua (log KOW)	-2,1 (valore pH: 7, 23 °C) (ECHA)
----------------------------	-----------------------------------

12.4 Mobilità nel suolo

Costante della legge di Henry	0,019 ^{Pa m³} / _{mol} a 25 °C
Il coefficiente normalizzato di assorbimento del	1,49 (ECHA)



Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

carbonio organico

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

No contiene un interferente endocrino (ED) in una concentrazione di $\geq 0,1\%$.

12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR). Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN ONU 2811
IMDG-Code ONU 2811
ICAO-TI ONU 2811

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S. IMDG-Code TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

ICAO-TI Toxic solid, organic, n.o.s.

Nome tecnico Sodio formiato-d

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN 6.1 IMDG-Code 6.1 ICAO-TI 6.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III IMDG-Code III



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ICAO-TI

non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Codice di classificazione T2
Etichetta/e di pericolo 6.1



Disposizioni speciali (DS) 274, 614, 802(ADN)

Quantità esenti (EQ)E1Quantità limitate (LQ)5 kgCategoria di trasporto (CT)2Codice di restrizione in galleria (CTG)ENumero di identificazione del pericolo60

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Inquinante marino - Etichetta/e di pericolo 6.1



Disposizioni speciali (DS) 223, 274

Quantità esenti (EQ)E1Quantità limitate (LQ)5 kgEmSF-A, S-A

Categoria di stivaggio (stowage category) A

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Etichetta/e di pericolo 6.1

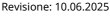


Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)





Disposizioni speciali (DS)

Quantità esenti (EQ)

Quantità limitate (LQ)

A3, A5

E1

10 kg

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

non elencato

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

non elencato

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

non elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)			
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Elencato in	Osservazioni
Sodio formiato-d		a)	

Legenda

a) Elenco indicativo dei principali inquinanti

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

non elencato

Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
EU	REACH Reg.	la sostanza è elencata

Legenda

REACH Reg. REACH sostanze registrate

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.



Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3) Revisione: 10.06.2025

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevante per la si- curezza
1.1	Numero CAS: 3996-15-4	Numero CAS: 3996-15-4	sì
	Nome/i alternativo/i sodium formate-d		
1.1	Nome/i alternativo/i: sodium formate-d		sì
14.1	Numero ONU o numero ID: non assegnato	Numero ONU o numero ID	sì
14.1		ADR/RID/ADN: ONU 2811	sì
14.1		IMDG-Code: ONU 2811	sì
14.1		ICAO-TI: ONU 2811	sì
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto: non assegnato	Designazione ufficiale ONU di trasporto	sì
14.2		ADR/RID/ADN: SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	sì
14.2		IMDG-Code: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	sì
14.2		ICAO-TI: Toxic solid, organic, n.o.s.	sì
14.2		Nome tecnico: Sodio formiato-d	sì
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto: nulla	Classi di pericolo connesso al trasporto	sì
14.3		ADR/RID/ADN: 6.1	sì
14.3		IMDG-Code: 6.1	sì
14.3		ICAO-TI: 6.1	sì
14.4	Gruppo d'imballaggio: non assegnato	Gruppo d'imballaggio	sì
14.4		ADR/RID/ADN: III	sì
14.4		IMDG-Code: III	sì
14.4		ICAO-TI: III	sì



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevante per la si- curezza
14.7	Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari: non assegnato	Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari	sì
14.7		Codice di classificazione: T2	SÌ
14.7		Etichetta/e di pericolo: 6.1	SÌ
14.7		Etichetta/e di pericolo: modifica nella lista (tabella)	SÌ
14.7		Disposizioni speciali (DS): 274, 614, 802(ADN)	sì
14.7		Quantità esenti (EQ): E1	sì
14.7		Quantità limitate (LQ): 5 kg	sì
14.7		Categoria di trasporto (CT): 2	SÌ
14.7		Codice di restrizione in galleria (CTG): E	SÌ
14.7		Numero di identificazione del pericolo: 60	sì
14.7	Codice marittimo internazionale delle merci peri- colose (IMDG) - Informazioni supplementari: non assegnato	Codice marittimo internazionale delle merci peri- colose (IMDG) - Informazioni supplementari	SÌ
14.7		Inquinante marino: -	sì
14.7		Etichetta/e di pericolo: 6.1	sì
14.7		Etichetta/e di pericolo: modifica nella lista (tabella)	SÌ
14.7		Disposizioni speciali (DS): 223, 274	sì
14.7		Quantità esenti (EQ): E1	sì
14.7		Quantità limitate (LQ): 5 kg	SÌ
14.7		EmS: F-A, S-A	SÌ
14.7		Categoria di stivaggio (stowage category): A	SÌ
14.7	Organizzazione dell'Aviazione Civile Internaziona- le (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari: non assegnato	Organizzazione dell'Aviazione Civile Internaziona- le (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari	SÌ



Scheda Dati di Sicurezza

Sodio formiato-d

Nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REA-

CH)

Numero della versione: GHS 4.0 Sostituisce la versione del: 09.08.2024 (GHS 3)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rilevante per la si- curezza
14.7		Etichetta/e di pericolo: 6.1	sì
14.7		Etichetta/e di pericolo: modifica nella lista (tabella)	sì
14.7		Disposizioni speciali (DS): A3, A5	sì
14.7		Quantità esenti (EQ): E1	sì
14.7		Quantità limitate (LQ): 10 kg	sì
15.1		Inventari nazionali: modifica nella lista (tabella)	sì

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE. Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H331	Tossico se inalato.

Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.