

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione: 18 maggio 2022

Data di stampa: 18 maggio 2022

Versione: 1.0

Pagina 1/9

Acciaio per utensili da forno M2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale/designazione:

Acciaio per utensili da forno M2

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Pressione 3D.

Usi industriali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/fornitore:

Azienda : Stanford Advanced
Materials
23661 Birtcher Dr.
Lake Forest, CA 92630
U.S.A.

Telefono : + 1 (949) 407-8904

Fax : + 1 (949) 812-6690

1.4 Numero di telefono di emergenza

Numero di telefono di emergenza : + 1 (949) 407-8904

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

La miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali il prodotto non è soggetto ad etichettatura.

Avvertenze - Prevenzione

Pagina 261	Evitare di respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol.
Pagina 280	Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.

Avvertenze - Risposta

P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Pagina 314	Se non ti senti bene, consulta un medico.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Effetti e sintomi avversi sulla salute umana:

Può provocare irritazione oculare. Può provocare irritazione respiratoria.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione:

Miscela di polvere metallica, additivi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione: 18 maggio 2022

Data di stampa: 18 maggio 2022

Versione: 1.0

Pagina 2/9

Acciaio per utensili da forno M2

Ingredienti:

Identificatori di prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Contenuto
Numero CAS: 7439-89-6 N. CE: 231-096-4 Numero REACH: <small>Numero di telefono: 01-2119462838-24</small>	ferro La sostanza è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	70 - 80 peso-%
Numero CAS: 7440-33-7 N. CE: 231-143-9 Numero REACH: 01-2119488910-30	Tungsteno <small>Sol. infiammabile 1, Auto-riscaldamento 2</small>  Pericolo H228-H252	< 7 peso-%
Numero CAS: 7439-98-7 N. CE: 231-107-2 Numero REACH: <small>Numero di telefono: 01-2119472304-43</small>	molibdeno La sostanza è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	< 6 peso-%
Numero CAS: 7440-47-3 N. CE: 231-157-5 Numero REACH: Tel. 01-2119485652-31	cromo Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro comunitario.	< 5 peso-%
Numero CAS: 7440-62-2 N. CE: 231-171-1 Numero REACH: <small>Numero di telefono: 01-2119537418-34</small>	vanadio La sostanza è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	< 2,5 peso-%
Numero CAS: 7440-44-0 N. CE: 231-153-3 Numero REACH: <small>Numero di telefono: 01-2119488894-16</small>	Carbonio La sostanza è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	< 1 peso-%
Numero CAS: 7439-96-5 N. CE: 231-105-1 Numero REACH: <small>Numero di telefono: 01-2119449803-34</small>	manganese Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro comunitario.	< 0,5 peso-%
Numero CAS: 7440-21-3 N. CE: 231-130-8 Numero REACH: 01-2119480401-47	Silicio La sostanza è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	< 0,5 peso-%

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza). Allontanare la vittima dall'area di pericolo. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Se incosciente ma con respirazione normale, posizionare in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita incustodita.

Dopo l'inalazione:

Fornire aria fresca. In caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

Dopo il contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente e accuratamente con un lavaocchi o con acqua. Non strofinare. In caso di irritazione oculare, consultare un oculista.

Dopo l'ingestione:

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Consultare immediatamente un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione:18 maggio 2022

Data di stampa:18 maggio 2022

Versione:1.0

Pagina 3/9

Acciaio per utensili da forno M2

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Può provocare irritazione oculare. Può provocare irritazione respiratoria.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

polvere estinguente metallica (polvere estinguente: classe di fuoco D), sabbia asciutta, cloruro di sodio, cemento.

Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua, Polvere estinguente, Anidride carbonica (CO₂),

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Questo materiale è combustibile, ma non si infiamma facilmente. In caso di generazione di polvere: pericolo di esplosione di polvere.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi: ossidi metallici; ossidi di carbonio (COx); gas/vapori tossici

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi contro le sostanze chimiche.

5.4 Informazioni aggiuntive

Utilizzare un getto d'acqua per proteggere il personale e raffreddare i contenitori a rischio. Spostare i contenitori non danneggiati dall'area di immediato pericolo, se possibile in sicurezza. Sopprimere gas/vapori/nebbie con un getto d'acqua. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per l'estinzione dell'incendio. Non lasciarla penetrare nelle fognature o nelle acque superficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

6.1.1 Per il personale non addetto alle emergenze

Precauzioni personali:

Garantire un'adeguata ventilazione. Evitare la formazione di polvere. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Mettere in salvo le persone. Rimuovere tutte le fonti di accensione. Manipolazione sicura: vedere la sezione 7.

Equipaggiamento protettivo:

Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. Vedere sezione 8.

6.1.2 Per i soccorritori

Dispositivi di protezione individuale:

Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciare penetrare nelle acque superficiali o nelle fognature. Non lasciare penetrare nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Per il contenimento:

Non utilizzare una spazzola asciutta poiché potrebbero formarsi nuvole di polvere o elettricità statica. Raccogliere meccanicamente e smaltire in appositi contenitori. Evitare la formazione di polvere. Utilizzare un sistema di aspirazione alla fonte con filtro antiparticolato (HEPA H14).

Per la pulizia:

Acqua (con detergente)

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere sezione 7.

Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8.

Smaltimento: vedere sezione 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione: 18 maggio 2022

Data di stampa: 18 maggio 2022

Versione: 1.0

Pagina 4/9

Acciaio per utensili da forno M2

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione

sicura Misure protettive

Consigli per una manipolazione sicura:

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polvere. Prevenire l'accumulo di polvere. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere il contenitore ben chiuso. Indossare dispositivi di protezione individuale (fare riferimento alla sezione 8).

Misure di prevenzione incendi:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Adottare misure per prevenire le scariche elettrostatiche.

Misure per prevenire la formazione di aerosol e polvere:

La polvere deve essere aspirata direttamente nel punto di origine.

Precauzioni ambientali:

Evitare lo scarico nell'ambiente.

Consigli sull'igiene generale del lavoro

Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Redigere e osservare un programma di protezione della pelle. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di conservazione:

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Suggerimenti per il montaggio dello storage:

Non conservare insieme a: Agenti ossidanti, Acidi, idrocarburi alogenati. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.3 Usi finali specifici

Raccomandazione:

Pressione 3D.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione / Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite di esposizione professionale

Valore limite tipo (paese)	Nome della sostanza	① Valore limite di esposizione professionale a lungo termine ② Valore limite di esposizione professionale a breve termine 3. Valore istantaneo ④ Processi di monitoraggio e osservazione ⑤ Osservazione
WEL (GB)	Tungsteno Numero CAS: 7440-33-7	① 1 mg/m ³ ② 3 mg/m ³ ⑤ composti solubili
WEL (GB)	Tungsteno Numero CAS: 7440-33-7	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ composti insolubili
WEL (GB)	molibdeno Numero CAS: 7439-98-7	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (composti insolubili, Molibdeno)
WEL (GB)	molibdeno Numero CAS: 7439-98-7	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (composti solubili, Molibdeno)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione: 18 maggio 2022

Data di stampa: 18 maggio 2022

Versione: 1.0

Pagina 5/9

Acciaio per utensili da forno M2

Valore limite tipo (paese)	Nome della sostanza	① Valore limite di esposizione professionale a lungo termine ② Valore limite di esposizione professionale a breve termine 3. Valore istantaneo ④ Processi di monitoraggio e osservazione ⑤ Osservazione
WEL (GB)	cromo Numero CAS: 7440-47-3	① 0,5 mg/m ³
IOELV (UE)	cromo Numero CAS: 7440-47-3	① 2 mg/m ³ ⑤ (metalli e composti, inorganici, insolubili)
WEL (GB)	Carbonio Numero CAS: 7440-44-0	① 4 mg/m ³ ⑤ (frazione respirabile)
WEL (GB)	Carbonio Numero CAS: 7440-44-0	① 10 mg/m ³ ⑤ (frazione inalabile)
WEL (GB)	manganese Numero CAS: 7439-96-5	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (Manganese e composti, inorganici, frazione inalabile)
IOELV (UE)	manganese Numero CAS: 7439-96-5	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (frazione inalabile)
IOELV (UE)	manganese Numero CAS: 7439-96-5	① 0,05 mg/m ³ ⑤ (frazione respirabile)
WEL (GB)	manganese Numero CAS: 7439-96-5	① 0,05 mg/m ³ ⑤ (Manganese e composti, inorganici, frazione respirabile)
WEL (GB)	Silicio Numero CAS: 7440-21-3	① 4 mg/m ³ ⑤ (frazione respirabile)
WEL (GB)	Silicio Numero CAS: 7440-21-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (frazione inalabile)
WEL (GB)	Polvere, frazione respirabile	① 4 mg/m ³ ⑤ (Valore limite delle polveri, frazione respirabile)
WEL (GB)	Polvere, frazione inalabile	① 10 mg/m ³ ⑤ (Valore limite delle polveri, frazione inalabile)

8.1.2 Valori limite biologici

Nessun dato disponibile.

8.1.3 Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici appropriati

Le misure tecniche e l'applicazione di processi lavorativi adeguati hanno la priorità sui dispositivi di protezione individuale. Garantire un'adeguata ventilazione e un'aspirazione localizzata nei punti critici.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione:18 maggio 2022

Data di stampa:18 maggio 2022

Versione:1.0

Pagina 6/9

Acciaio per utensili da forno M2

Protezione della pelle:

È obbligatorio indossare guanti protettivi testati (EN ISO 374).

Materiale idoneo: NBR (gomma nitrilica).

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,11$ mm

Tempo di permeazione: ≥ 480 min

La qualità dei guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica del luogo di lavoro e della quantità di sostanze pericolose. Verificare la tenuta/impermeabilità prima dell'uso.

Nel caso in cui si desideri riutilizzare i guanti, pulirli prima di toglierli e arieggiarli bene.

Protezione respiratoria:

Indossare un respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol. Maschera filtrante semifacciale (EN 149), filtro tipo FFP3

Altre misure di protezione:

Indossare indumenti protettivi adatti (EN 340).

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non gettare i liquidi negli scarichi.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico:solido, polvere **Odore:**
inodore

Colore:grigio

Dati di base rilevanti per la sicurezza

Parametro		A	Metodo	Osservazione
pH	<i>non applicabile</i>			
Punto di fusione	> 1.300 °C			
Punto di congelamento	<i>non applicabile</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>			
Tasso di evaporazione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti di infiammabilità o esplosività superiori/inferiori	<i>non determinato</i>			
pressione di vapore	<i>non applicabile</i>			
Densità di vapore	<i>non applicabile</i>			
Densità	$\approx 7,5$ g/cm ³			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	insolubile	20 °C		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non applicabile</i>			
Viscosità cinematica	<i>non applicabile</i>			
dimensione delle particelle	< 1 millimetro			

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Questo materiale è combustibile e può essere infiammato da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (ad esempio elettricità statica, fiamme pilota o apparecchiature meccaniche/elettriche).

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile nelle condizioni di conservazione, utilizzo e temperatura raccomandate.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione:18 maggio 2022

Data di stampa:18 maggio 2022

Versione:1.0

Pagina 7/9

Acciaio per utensili da forno M2

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se maneggiato e conservato secondo le disposizioni.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, umidità. Rimuovere tutte le fonti di accensione. Evitare la formazione di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, acidi, idrocarburi alogenati

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di incendio possono svilupparsi: ossidi metallici; ossidi di carbonio (COx); gas/vapori tossici

Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità cutanea acuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per inalazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni/irritazioni oculari:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Può provocare irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Può provocare irritazione alle vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione:

La biodegradazione non è rilevante per i metalli e le sostanze inorganiche.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione: 18 maggio 2022

Data di stampa: 18 maggio 2022

Versione: 1.0

Pagina 8/9

Acciaio per utensili da forno M2

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Accumulo / Valutazione:

Nessun dato disponibile. Nessuna indicazione di potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, allegato XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Smaltimento del prodotto/imballaggio

Codici dei rifiuti/designazioni dei rifiuti secondo CER Codice

del prodotto dei rifiuti:

12 01 02	polvere e particelle di metalli ferrosi
----------	---

Nota:

L'assegnazione dei codici/denominazioni dei rifiuti deve essere effettuata in conformità al Catalogo europeo dei rifiuti (CER).

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento appropriato / Prodotto:

Smaltire i rifiuti secondo la normativa vigente. Consultare l'esperto locale competente per lo smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento appropriato / Imballaggio:

Le confezioni completamente svuotate possono essere riciclate.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento. Non lasciare che il prodotto penetri nelle acque superficiali o nelle fognature.

13.2 Informazioni aggiuntive

I rifiuti destinati allo smaltimento devono essere classificati ed etichettati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)	Via navigabile interna mestiere (ADN)	Trasporto marittimo (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1 N. ONU			
-	-	-	-
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU			
Non limitato	Non limitato	Non limitato	Non limitato
14.3 Classi di pericolo per il trasporto			
Nessun dato disponibile.			
14.4 Gruppo di imballaggio			
Nessun dato disponibile.			
14.5 Pericoli ambientali			
Nessun dato disponibile.			
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore			
Nessun dato disponibile.			

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

non pertinente

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di revisione:18 maggio 2022

Data di stampa:18 maggio 2022

Versione:1.0

Pagina 9/9

Acciaio per utensili da forno M2

Informazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, sulla salute e sull'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1 Legislazione UE

Altre normative UE:

Direttiva 98/24/CE del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro Rispettare le restrizioni all'occupazione dei minorenni secondo la "direttiva sulla protezione dei minorenni sul lavoro" (94/33/CE).

15.1.2 Normativa nazionale

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazione delle modifiche

Nessun dato disponibile.

16.2 Abbreviazioni e acronimi

Vedi la tabella riassuntiva su www.euprac.eu

16.3 Riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>
ECHA, inventario C&L: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database> ECHA, sostanze registrate: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances> GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <https://www.gestis.dguv.de/search>
Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

16.4 Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

La miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

16.5 Frasi H e EUH rilevanti

Indicazioni di pericolo	
H228	Solido infiammabile.
H252	Autoriscaldante in grandi quantità, può prendere fuoco.

16.6 Consigli per l'allenamento

Nessun dato disponibile.

16.7 Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono state redatte secondo le nostre migliori conoscenze ed erano aggiornate al momento della revisione. Le informazioni hanno lo scopo di fornire consigli sulla gestione sicura del prodotto per lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Non rappresentano una garanzia per le proprietà del prodotto descritte ai sensi delle norme di garanzia legale.