



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 1 di 11

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto:

S1-A

Questa cartella informativa riguarda i seguenti prodotti:
39728 = S1-A

UFI:

6F00-Q072-U00E-4W1R

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

Uso generale: Lubrificante per l'industria tipografica.
Il prodotto è fatto esclusivamente per uso industriale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della ditta: Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG
Via/casella post.: Friedrich-List-Straße 20-24
CAP, Luogo: 70771 Leinfelden-Echterdingen
Germania
WWW: www.weko.net
E-mail: service@weko.net
Telefono: +49 (0) 7 11-7 98 80
Telefax: +49 (0) 7 11-7 98 81 14

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

E-mail: weko-sicherheit@weko.net
Telefono: +49-(0)7428-938221

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma
Telefono: +39 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia
Telefono: +39 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli
Telefono: +39 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" – Roma
Telefono: +39 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma
Telefono: +39 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze
Telefono: +39 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia
Telefono: +39 .0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda – Milano
Telefono: +39 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo
Telefono: +39 800.88.33.00
CAV Centro antiveneni Veneto – Verona
Telefono: +39 800.011.858



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 2 di 11

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)



Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza: P264 Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Speciale etichettatura

EUH208

Contiene Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Le indicazioni seguenti si riferiscono a componente Polidimetilsilossano:

Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino, Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: non applicabile

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica: Polidimetilsilossano (20% - 45%) - emulsione in acqua, contiene cera-emulsione



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

S1-A

Numero del materiale S1-A

Pagina: 3 di 11

Ingredienti pericolosi:

Identificatori	Nome Classificazione	Contenuto
CE N. 500-027-2 CAS 9043-30-5	Etossilato alcolico di grasso C13 + 6 EO Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.	< 3 %
n. in elenco 611-341-5 CAS 55965-84-9	Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 2; H310. Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1C; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. (EUH071). Valori limite di concentrazione specifici (SCL): Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % / Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % / Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,06 ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Fattori M: Aquatic Acute 1: M = 100. Aquatic Chronic 1: M = 100.	< 0,0015 %

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali: Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- In caso di inalazione: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.
- In seguito a un contatto cutaneo: In caso di contatto con la pelle sciacquarsi immediatamente con molta acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irrazioni della pelle consultare un medico.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10–15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Successivamente rivolgersi subito all'oculista.
- Ingestione: Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. In caso di svenimento, non somministrare mai nulla per via orale. Stimolare il vomito. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Provoca grave irritazione oculare.
Può causare reazioni allergiche in persone già sensibilizzate.

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

Trattamento sintomatico.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 4 di 11

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Scegliere il materiale antincendio in dipendenza dell'ambiente dell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

In caso di incendio può formarsi dopo evaporazione dell'acqua quanto segue: formaldeide, biossido di silicio, monossido di carbonio e biossido di carbonio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori indicazioni:

Raffreddare i contenitori minacciati con acqua nebulizzata.

In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione.

Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti in modo conforme alle disposizioni delle autorità locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto tra le sostanze.

Se possibile eliminare la possibilità di fuoriuscita del prodotto. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Indossare attrezzatura di protezione adatta. Allontanare le persone non adeguatamente protette.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Eventualmente avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente con una sostanza assorbente (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, legante universale) e sistemarla in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. La superficie inquinata va pulita con acqua e sapone.

Ulteriori indicazioni:

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche sezione 8 e 13.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 5 di 11

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una buona aerazione e ventilazione del magazzino e del posto di lavoro.
Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare attrezzatura di protezione adatta.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli nuovamente.
Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori:

Conservare i contenitori ermeticamente chiusi, in ambiente asciutto e ben ventilato a temperatura non inferiore a 1 °C.
Proteggere da calore/raggi solari e gelo.
Conservare contenitore in piedi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune:

Non depositare con agli ossidanti forti.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni: Non contiene sostanze con valori limite per il posto di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona aerazione o predisporre aerazione forzata oppure lavorare con apparecchiature completamente ermetiche.

Protezione individuale

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio:

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).
Usare filtro di tipo A (=contrasta vapori di composti organici) conforme a UNI EN 14387.
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!

Protezione per le mani:

Guanti protettivi conformi a UNI EN ISO 374-1.
Materiale dei guanti: butil gomma elastica-Spessore dello strato: 0,7 mm
Tempo di apertura: 480 min.
Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a UNI EN ISO 16321-1.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 6 di 11

Protezione per il corpo: Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione:

Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Tenere pronto al posto di lavoro un dispositivo per sciacquare gli occhi (bottigliette o doccia per gli occhi).

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi "6.2 Precauzioni ambientali".

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione a 20 °C e 101,3 kPa

liquido

Colore: Biancastro

Debolmente, caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

> 100 °C

Infiammabilità:

Nessun dato disponibile

Limite inferiore e superiore di esplosività:

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione:

> 150°C

pH:

6 - 8

Viscosità cinematica:

Nessun dato disponibile

Solubilità in acqua:

a 20 °C: Interamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore:

Nessun dato disponibile

Densità:

a 20 °C: ca. 0,99 g/mL

Densità di vapore relativa:

Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle:

Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile

Caratteristiche che favoriscono l'infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Si veda la sottosezione "Possibilità di reazioni pericolose".



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 7 di 11

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio indicate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere da calore/raggi solari e gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso, in caso di rispetto delle prescrizioni relative all'immagazzinaggio e alla manipolazione.

Decomposizione termica: > 150°C

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Effetti tossicologici: Questi considerazioni si basano su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici.

Tossicità acuta (per via orale): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (dermico): Mancanza di dati.

Tossicità acuta (per inalazione): Mancanza di dati.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Mancanza di dati.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Mancanza di dati.

Sensibilizzazione della pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Contiene Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità sulle cellule germinali/Genotossicità: Mancanza di dati.

Cancerogenicità: Mancanza di dati.

Tossicità per la riproduzione: Mancanza di dati.

Effetti sul o tramite il latte materno: Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): Mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione: Mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun dato disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 8 di 11

Sintomi

Dopo contatto con gli occhi:
A contatto diretto con gli occhi possono manifestarsi bruciore, lacrimazione ed arrossamento.

Annotazioni generali

Le indicazioni seguenti si riferiscono a componente Polidimetilsilossano:
Misurazioni a temperatura a partire di circa 150 °C hanno dimostrato la dissociazione di una minima quantità di formaldeide dovuta a decomposizione - ossidazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ulteriori indicazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni: Le indicazioni seguenti si riferiscono a componente Polidimetilsilossano:
I silossani vengono allontanati dall'acqua attraverso sedimentazione o assorbimento da parte di particelle di fango.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:
Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche: Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto: 07 06 99 = Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
PFFU = produzione, formulazione, fornitura ed uso

Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti normali.



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 9 di 11

Imballaggio

Numeri chiave rifiuto: 15 01 02 = Imballaggi di plastica
Raccomandazione: Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Non limitato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: La sostanza/miscela non è pericolosa per l'ambiente secondo i criteri dei regolamenti tipo dell'ONU.

Inquinante marino: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali - Italia

Nessun dato disponibile



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 10 di 11

Norme nazionali - Stati membri della CE

Etichettatura dell'imballaggio con un volume <= 125mL



Avvertenza:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

EUH208

Contiene Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

non applicabile

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3, 75

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è richiesta la valutazione di sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Procedura di classificazione:

Pericoli fisici: sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: metodo di calcolo

Il testo delle frasi H in paragrafo 2 e 3:

H301 = Tossico se ingerito.

H310 = Letale per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H330 = Letale se inalato.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EUH071 = Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH208 =

Contiene Miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).

Può provocare una reazione allergica.

Data della prima versione: 16/1/2026

Reparto responsabile delle schede dei dati di sicurezza:

vedi alla sezione 1: Settore responsabile (per informazioni a riguardo)



FLUID &
POWDER
COATING

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
e Regolamento (UE) N. 2020/878

S1-A

Numero del materiale S1-A

Data di redazione: 16/1/2026
Versione: 1.0
Sostituisce una versione: 0.0
Lingua: it-IT
Data di stampa: 21/1/2026

Pagina: 11 di 11

- Abbreviazioni ed acronimi:
- Acute Tox.: Tossicità acuta
 - ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
 - ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
 - AGW: Valore limite per l'esposizione professionale
 - Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto
 - Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico
 - AS/NZS: Standard australiani/neozelandesi
 - CAS: Servizio astratto chimico
 - CE: Comunità europea
 - CFR: Codice dei regolamenti federali
 - CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
 - DCI: denominazione comune internazionale
 - DMEL: Livello derivato con effetti minimi
 - DNEL: Livello derivato senza effetto
 - EmS: Procedure di risposta alle emergenze per navi che trasportano merci pericolose
 - EN: Norma europea
 - EQ: Quantità esenti
 - Eye Dam.: Danni agli occhi
 - Eye Irrit.: Effetto irritante per gli occhi
 - fattore M: Fattore moltiplicatore
 - IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale
 - IATA-DGR: Associazione per il trasporto aereo internazionale – Regolamenti sulle merci pericolose
 - IBC Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici pericolosi alla rinfusa
 - IMDG Code: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
 - IMO: Organizzazione Marittima Internazionale
 - MARPOL: Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento causato da navi
 - OSHA: Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
 - PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico
 - PFFU: Produzione, formulazione, fornitura ed uso
 - PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
 - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
 - RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
 - Skin Corr.: Effetto caustico sulla pelle
 - Skin Irrit.: Effetto irritante per la pelle
 - Skin Sens.: Sensibilizzazione della pelle
 - TLV: Valore limite di soglia
 - TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
 - UE: Unione europea
 - vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili
 - WEL: Valori limiti per l'esposizione professionale

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo
scienza e coscienza. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.