

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesi Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878 - Italia

Sezione 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto : F L U G E N

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

Utilizzi del Materiale : Fluido lubrorefrigerante per taglio con elettroerosioni a filo.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaFornitore GENESI SRL
Via Villorosi, 65
20832 Desio (MB)
tel. +39 0362 62 18 57Produttore / Distributore GENESI SRL
Via Villorosi, 65
20832 Desio (MB)
tel. +39 0362 62 18 57

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza

PCN Contatto per Informazioni

angelo.bocchini@genesigroup.comVia Villorosi, 65
20832 Desio (MB)
tel. +39 0362 62 18 57**1.4 Numero telefonico di emergenza**Italia: CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CAGRANDA NIGUARDA MILANO (24 h)
+39 02 66 10 10 29Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveneniItalia : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA (ROMA)
+39 06 68 59 37 26

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: F L U G E N

Genesi Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Az. Osp. Univ. Foggia (FOGGIA) : 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" (NAPOLI)

+39 081 54 53 333

CAV Policlinico "Umberto I" (ROMA) : 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" (ROMA)

+39 06 30 54 343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (FIRENZE) :

+39 055 79 47 819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PAZIA)

+39 0382 24 444

Osp. Niguarda Ca' Granda (MILANO)

+39 02 66 10 10 29

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**

Definizione del prodotto: Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE Categoria 2 H315

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE Categoria 1 H318

PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER
L'AMBIENTE ACQUATICO Categoria 3 H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta: Nessuno

Ingredienti di ecotossicità

sconosciuta: Nessuno

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P280 - Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso

Reazione:

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

P305 + P351 + P338, P310 - 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione:

Non applicabile

Smaltimento:

P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale

Ingredienti pericolosi:

4(o 5)-metil-1H-benzotriazolide di sodio

Elementi supplementari dell'etichetta:

Non applicabile

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi:

Non applicabile

Detergenti - Regolamento

(CE) N. 648/2004:

Non applicabile

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini:

Non applicabile

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i>	Genesi Group Network Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29

Avvertimento tattile di pericolo: Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII:

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

Altri pericoli non menzionati nella classificazione:

Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela:

Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
4(o 5)-metil-1H-benzotriazolide di sodio	REACH #: 01-2119980062-42 CE: 265-004-9 CAS: 64665-57-2	<5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Orale] = 640 mg/kg	[1]
2,2'-imminodietanolo	CE: 203-868-0 CAS: 111-42-2 Indice: 603-071-00-1	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 (sangue, reni, fegato, sistema nervoso) Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	ATE [Orale] = 500 mg/kg STOT RE 2, H373: C ≥ 10%	[1]

Gli oli di base minerali contenuti in questo prodotto sono altamente raffinati e contengono meno del 3% di estratto di DMSO secondo il metodo IP 346, pertanto non sono classificati come cancerogeni ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, nota L.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *FLUGEN*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Sezione 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Contatto con gli occhi:** Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico.
- Per inalazione:** Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
- Contatto con la pelle:** Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione:

Consultare immediatamente un medico. Contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se avviene del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche devono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Protezione dei soccorritori:

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardatiSegnali/Sintomi di sovraesposizione**Contatto con gli occhi:**

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolore
lacrimazione
rossore

Per inalazione:

Nessun dato specifico

Contatto con la pelle:

I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolore o irritazione
rossore
secchezza
screpolature
può verificarsi la formazione di vesciche

	<p>SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i></p>	<p>Genesis Group Network Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29</p>
---	---	--

Ingestione: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolori di stomaco

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

Note per il medico: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Usare prodotti chimici secchi, CO₂, schiuma resistente all'alcool o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

	<p>SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i></p>	<p>Genesis Group Network Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29</p>
---	---	--

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio:

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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:

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente:

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita:

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

	<p>SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i></p>	<p>Genesis Group Network Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29</p>
---	---	--

Versamento grande: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento Sezione 13.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: F L U G E N

Genesi Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze: Non disponibile

Orientamenti specifici del settore industriale: Non disponibile

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controlloLimiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto

Procedure di monitoraggio consigliate:

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione

dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
4(o 5)-metil-1H-benzotriazolide di sodio	DNEL	A breve termine Per via orale	0.54 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	8.8 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.01 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.01 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.3 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
2,2'-imminodietanolo	DNEL	A lungo termine Per inalazione	350 µg/m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.06 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.07 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.13 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.125 mg/ m ³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.125 mg/ m ³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.5 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.75 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico

	<p>SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i></p>	<p>Genesis Group Network</p>
		<p>Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29</p>

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale. Se esistono pericoli di inalazione, può essere necessario utilizzare invece un respiratore con facciale integrale.

Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. Indossare guanti adeguati conformi a EN374. Raccomandato: < 1 ora (tempo di permeazione): gomma



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: F L U G E N

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Dispositivo di protezione del corpo:	nitrile 0.17 mm. Prevedere programmi di cura della pelle per gli impiegati. I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
Altri dispositivi di protezione della pelle:	Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
Protezione respiratoria:	In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso. Raccomandato: Punto di ebollizione > 65 °C: A1; Punto di ebollizione < 65 °C: AX1; Materiale caldo: A1P2.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Chiaro
Colore:	Da incolore a giallo paglierino
Odore:	Leggero
Soglia olfattiva:	Non disponibile



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non disponibile
Infiammabilità: Non applicabile
Limite inferiore e superiore di esplosività: Non disponibile
Punto di infiammabilità: Vaso aperto: non applicabile
Temperatura di autoaccensione:

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
2,2',2''-nitrilotrietanolo	324	615.2	

Temperatura di decomposizione: Non disponibile
pH: 7.8 [Conc. (% w/w): 1%] [ASTM E 70]
Viscosità: Non disponibile

Solubilità (le solubilità):

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Facilmente solubile
acqua calda	Facilmente solubile

Coefficiente di ripartizione:
n- ottanolo/acqua: Non applicabile
Tensione di vapore: Non disponibile

Denominazione componente	Pressione di vapore a 20 °C			Pressione di vapore a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
acqua	23.8	3.2				

Densità: 1.12 g/cm³ [20°C (68°F)] [ASTM D 4052]
Densità di vapore: Non disponibile
Proprietà esplosive: Non applicabile
Proprietà ossidanti: Non applicabile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle: Non applicabile



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: *FLUGEN*

Genesi Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Sezione 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti
- 10.2 Stabilità chimica:** Il prodotto è stabile
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose
- 10.4 Condizioni da evitare:** Nessun dato specificato
- 10.5 Materiali incompatibili:** Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: Materiali altamente ossidanti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
4(o 5)-metil-1H-benzotriazolide di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	640 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
SCUDO-ADD	14469	N/A	N/A	N/A	N/A
4(o 5)-metil-1H-benzotriazolide di sodio	640	N/A	N/A	N/A	N/A
2,2'-imminodietanolo	500	N/A	N/A	N/A	N/A



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
4(o 5)-metil-1H- benzotriazolide di sodio 2,2'-imminodietanolo	Pelle - Fortemente irritante	Coniglio	-	50 %	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	5500 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 750 ug	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	50 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
2,2'-imminodietanolo	Categoria 2	-	sangue, reni, fegato, sistema nervoso

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile

Informazioni sulle vie

probabili di esposizione: Non disponibile

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi: Provoca gravi lesioni oculari

Per inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi:	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
Per inalazione:	Nessun dato specifico
Contatto con la pelle:	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore secchezza screpolature può verificarsi la formazione di vesciche
Ingestione:	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termineEsposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati: Non disponibile

Potenziali effetti ritardati: Non disponibile

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati: Non disponibile

Potenziali effetti ritardati: Non disponibile

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute:

Non disponibile

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

Generali: Un contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione, screpolature e/o dermatiti

Cancerogenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Mutagenicità: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Tossicità per la riproduzione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i>	Genesi Group Network
		Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
2,2'-imminodietanolo	Acuto EC50 103000 µg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto CL50 28800 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 2150 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	48 ore
	Acuto CL50 775 mg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
2,2'-imminodietanolo	-1.43	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (KOC): Non disponibile

Mobilità: Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: F L U G E N

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

13. 1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Imballo

Metodi di smaltimento: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
Versione 1.04 del 16.02.2023
Nome del prodotto: F L U G E N

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non disponibile

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi:

Non applicabile

Altre norme UE

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

– Aria: Non nell'elenco

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

– Acqua: Non nell'elenco

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA Versione 1.04 del 16.02.2023 <i>Nome del prodotto: F L U G E N</i>	Genesi Group Network Certified Company ISO 9001 Code IAF 18 + IAF 29

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso

Norme nazionali

Germania

Classe di rischio per
l'acqua (WGK):

1

Italia

D.Lgs. 152/06:

Non determinato

D.Lgs. 81/2008:

Sicurezza e salute sul luogo di lavoro

D.Lgs. 25/2002:

Protezione contro rischi agenti chimici

D.Lgs. 65/2003:

Classificazione Imballaggio Etichettatura Preparati Pericolosi

D.M. 14/01/2008:

Elenco malattie professionali che prevedono obbligo di denuncia

Svizzera

Quantità COV:

Esente

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Nome elenco	Denominazione componente	Stato
Scheda III	Triethanolamine	Presente

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *FLUGEN*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29Inventario

Australia:	Non determinato
Canada:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Cina:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Unione economica euroasiatica:	Inventario della Federazione Russa: Tutti i componenti sono elencati o esenti
Giappone:	Inventario giapponese (CSCL): Non determinato Inventario giapponese (ISHL): Non determinato
Nuova Zelanda:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Filippine:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Repubblica di Corea:	Non determinato
Taiwan:	Tutti i componenti sono elencati o esenti
Tailandia:	Non determinato
Turchia:	Non determinato
Stati Uniti d'America:	Non determinato
Viet Nam:	Tutti i componenti sono elencati o esenti

**15.2 Valutazione della
sicurezza chimica:**

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

Sezione 16: Altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi:	ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada ASTM = Società americana per i test e i materiali ATE = Stima della Tossicità Acuta BCF = Fattore di Bioconcentrazione CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008] DIN = Istituto tedesco per la standardizzazione DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto CE = Commissione Europea EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana EN = Standard Europeo
---------------------------	--

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: F L U G E N

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

GHS - Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo IBC = Contenitori Bulk

IC50 = Concentrazione Inibente il 50%

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose IMO = International Maritime Organisation

ISO = International Organization for Standardization LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level /

Concentration MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

N/A = Non disponibile

NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration

NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

OEL = Limiti di Esposizione Occupazionale

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche [Regolamento (CE) n. 1907/2006]

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

SDS = Scheda Dati di Sicurezza SVHC = Sostanze Molto Pericolose STEL = Short Term Exposure Limit

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average UFI = Unique Formula Identifier

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: *F L U G E N*

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Gli oli di base minerali contenuti in questo prodotto sono altamente raffinati e contengono meno del 3% di estratto di DMSO secondo il metodo IP 346, pertanto non sono classificati come cancerogeni ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008, nota L.

Nota L: La classificazione come cancerogeno non deve essere applicata se si può dimostrare che la sostanza contiene una percentuale di estratto di DMSO inferiore al 3 %, misurata secondo il metodo IP 346 "Determinazione degli aromatici policiclici negli oli di base lubrificanti inutilizzati e nelle frazioni di petrolio prive di asfaltene - Metodo dell'indice di rifrazione per estrazione con dimetilsolfossido", Institute of Petroleum, Londra. Questa nota è valida solo per alcune sostanze complesse derivate dal petrolio della Parte 3.

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata e ripetuta
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox.4	TOSSICITA' ACUTA – Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO – Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO – Categoria 2
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONI OCULARI – Categoria 1
Repr. 2	TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE – Categoria 2
Skin Corr. 1B	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE – Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE – Categoria 2
STOT RE 2	TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) – Categoria 2

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Versione 1.04 del 16.02.2023

Nome del prodotto: F L U G E N

Genesis Group Network

Certified Company ISO 9001
Code IAF 18 + IAF 29

Avvertenze di formazione
professionale:

Accertarsi che gli addetti siano istruiti per ridurre al minimo
l'esposizione

Data di stampa: 16/02/2023

Data di edizione/

Data di revisione: 16/02/2023

Data dell'edizione

precedente: 29/06/2017

Versione: 1.04

Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi nazionali e dell'UE. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.