

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Nome del preparato:	GF DIESEL
1. 1. 1. Contiene:	<ul style="list-style-type: none"><li>HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, &lt;2% AROMATIQUES<ul style="list-style-type: none"><li>Hydrocarbure, C10, aromatique, &lt;1% naphthalene</li><li>Hydrocarbure, C10, aromatique, &gt;1% naphthalene</li></ul></li></ul>
1. 1. 2. N° codice del prodotto:	MT015
1. 2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	SELD 6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet F-69360 Saint Symphorien d'Orzon France ETel: +33 (0)4 37 25 16 16 Fax: +33 (0)4 78 21 80 70 Email: contact@seld-production.com
1. 3. Numero telefonico di emergenza:	INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 4. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:	Trattamento protezione grande freddo di Alte Prestazioni. Anti gelo procetano

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela:	<ul style="list-style-type: none"><li>* Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *</li><li>* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *</li></ul>
2. 2. Elementi dell'etichetta:	  Pericolo
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza:	.
2. 2. 2. Contiene:	<ul style="list-style-type: none"><li>HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, &lt;2% AROMATIQUES<ul style="list-style-type: none"><li>Hydrocarbure, C10, aromatique, &lt;1% naphthalene</li><li>Hydrocarbure, C10, aromatique, &gt;1% naphthalene</li></ul></li></ul>
2. 2. 3. Indicazione di pericolo:	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 4. Prevenzione:	P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 5. Reazione:	P301 IN CASO DI INGESTIONE: P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
2. 2. 6. Conservazione:	P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 7. Smaltimento:	P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementarie(e):	EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
2. 4. Altri pericoli:	Attacca molte plastiche. Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):	<ul style="list-style-type: none"><li>HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, &lt;2% AROMATIQUES<ul style="list-style-type: none"><li>- N° CE: 918-481-9</li><li>- Numero di registrazione REACH : 01-2119457273-39xxx</li><li>- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 60 &lt; C &lt;= 70</li><li>- GHS</li></ul></li></ul>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
- Diversi :  
DL50 / Cutanea / Topo = =>2000 mg/kg  
DL50 / Orale / Topo = =>5000 mg/kg  
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l  
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l  
CE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l  
Frasi supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• Hydrocarbure, C10, aromatique, <1% naphthalene  
- N° CE: 918-811-1  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463583-34  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 15 < C <= 20  
- GHS  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l  
LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l  
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l  
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l  
DL50 / Ingestione / Topo = > 5000 mg/kg  
DL50 / Contatto con la pelle / Coniglio = >2000 mg/kg  
CL50 / Inhalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m<sup>3</sup>  
Frasi supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• 2-ethyl hexyl nitrate  
- N° CE: 248-363-6 - N° CAS: 27247-96-7  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119539586-27  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 10 < C <= 15  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H312 - H332  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
DL50 / Ingestione / Topo = >10000 mg/kg  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >5000 mg/kg

• Hydrocarbure, C10, aromatique, >1% naphthalene  
- N° CE: 919-284-0  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119463588-24  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5  
- GHS  
\* GHS07 \* STOT un. 3. - H336  
\* GHS08 \* Tox. asp. 1 - H304 \* Canc. 2 - H351  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 2 - H411  
- Diversi :  
LE50 / 48h / Daphnia magna = >3 <=10 mg/l  
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l  
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l  
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >2 <=5 mg/l  
DL50 / Ingestione / Topo = >5000 mg/kg  
DL50 / Cutanea / Coniglio = >2000 mg/kg  
CL50 / Inhalazione (vapori) / Topo = >4688 mg/m<sup>3</sup>  
Frasi supplementari  
EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

• COPOLYMERE (Poly succinimide )  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302 - H312 \* Sens. cut. 1 - H317

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

• naftalene  
- N° Id: 601-052-00-2 - N° CE: 202-049-5 - N° CAS: 91-20-3  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H302  
\* GHS08 \* Canc. 2 - H351  
\* GHS09 \* Tox. aq. chron. 1 - H410  
- Diversi :  
Valori limite per l'esposizione  
V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79

• acetato di vinile; vinile acetato  
- N° Id: 607-023-00-0 - N° CE: 203-545-4 - N° CAS: 108-05-4  
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1  
- GHS  
\* GHS02 \* Liq. infl. 2 - H225  
\* GHS07 \* Tox. aiguë 4 - H332 \* STOT un. 3 - H335  
\* GHS08 \* Canc. 2 - H351  
- Diversi :  
Valori limite per l'esposizione  
V.E.L. ppm = 5 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 17.6 - S.T.E.L. ppm = 10 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 35.2

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali:

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.  
In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.  
I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.

4. 1. 2. Inhalazione:

- Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo, in una posizione semiadagiata e se indicato chiedere un medico.  
- Respirazione artificiale e/o ossigeno se indicato.

4. 1. 3. Contatto con la pelle:

- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati.  
- Lavare con sapone e molta acqua.  
- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.

4. 1. 4. Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i lenti a contatto.  
Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

4. 1. 5. Ingestione:

- NON provocare il vomito.  
- Sciacquare la bocca, non dare nulla da bere, calmare la vittima, e portarla immediatamente alla clinica o dal medico.

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4. 2. 1. Inhalazione:

I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza, nausea, perdita di coscienza, interruzione della respirazione.

4. 2. 2. Contatto con la pelle:

Componenti del prodotto possono essere assorbiti attraverso la pelle.  
Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.

4. 2. 3. Contatto con gli occhi:

irritazione leggera degli occhi (dolore, arrossamento)

4. 2. 4. Ingestione:

Può provocare una irritazione dell'apparecchio digestivo, nausea, vomiti e diarree. (dolore addominale)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali :	In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.
<b>5. MISURE ANTINCENDIO</b>	
5. 1. Mezzi di estinzione:	polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2), acqua spruzzata, sabbia, terra.
5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In casi di incendio il prodotto si decomponere in:: componenti tossici, ossidi di carbonio (CO e CO2), ossidi di azoto(NOx) e fumi. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo. Si veda il paragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.
5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.
5. 4. Metodo(i) speciale(i):	Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.
5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza:	Non usare un getto d'acqua.
<b>6. MISURE IN CASO DI RILASCHIO ACCIDENTALE</b>	
6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:	Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione.
6. 2. Precauzioni ambientali:	Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. Le autorità competenti saranno informate di ogni fuoriuscita accidentale in un corso d'acqua o nelle fognature.
6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante universale, gel di silice). Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per smaltimento. Smaltire come residuo pericoloso.
6. 4. Riferimento ad altre sezioni:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.
<b>7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO</b>	
7. 1. Manipolazione:	
7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:	Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie. Non mangiare, bere né fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Temperatura massima di manipolazione: 50°C. Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.
7. 2. Conservazione:	
7. 2. 1. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	Conservare fuori della portata dei bambini.
7. 2. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Suolo incombustibile e impermeabile con adeguati sistemi di retenzione.
7. 2. 3. Condizione(i) di stoccaggio:	Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. 2. 4. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:	Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.
7. 2. 5. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:	dello stesso tipo di quello originale
7. 2. 6. Materiali di imballaggio non adatti:	- Evitare certi plastici solubili nel prodotto. - gomme
7. 3. Usi finali particolari:	Nessuna ragionevolmente previsibile.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:  
• naftalene :  
V.E.L. ppm = 10 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 50 - S.T.E.L. ppm = 15 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 79  
• acetato di vinile; vinile acetato :  
V.E.L. ppm = 5 - V.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 17.6 - S.T.E.L. ppm = 10 - S.T.E.L. mg/m<sup>3</sup> = 35.2

Dati non disponibili.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Controlli tecnici idonei: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.  
Proteggere contro gli schizzi versando.

8. 2. 2. Protezione degli occhi: occhiagli di sicurezza

8. 2. 3. Protezione delle vie respiratorie: Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

8. 2. 4. Protezione delle mani: guanti di gomma nitrile

8. 2. 5. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti

8. 3. Controlli dell'esposizione ambientale: ?????

8. 4. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.  
Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Stato fisico: liquido

9. 1. 2. Colore: incolore / giallo chiaro

9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte

9. 1. 4. Punto di fusione/punto di congelamento: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.

9. 1. 5. Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebolizione: Non determinato.

9. 1. 6. Infiammabilità: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.

9. 1. 7. Limite inferiore e superiore di esplosività: Dati non disponibili.

9. 1. 8. Punto di infiammabilità: pas de point d'éclair°C

9. 1. 9. Temperatura di autoaccensione: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 10. Temperatura di decomposizione:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 11. pH:	Non applicabile.
9. 1. 12. Solubilità:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 13. Solubilità in acqua:	Dati non disponibili.
9. 1. 14. Liposolubilità:	Dati non disponibili.
9. 1. 15. Solubilità ai solventi:	Dati non disponibili.
9. 1. 16. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 17. Tensione di vapore:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 18. Densità di vapore relativa:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 19. Densità e/o densità relativa:	0.843
9. 1. 20. Caratteristiche delle particelle:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
9. 1. 21. Viscosità cinematica:	Non determinato.
9. 2. Altre informazioni:	
<b>10. STABILITÀ E REATTIVITÀ</b>	
10. 1. Reattività:	Nessuna decomposizione se il prodotto è immagazzinato e utilizzato secondo le prescrizioni.
10. 2. Stabilità chimica:	Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Inaspettato
10. 4. Condizioni da evitare:	Non esporre a temperature superiori a 50°C
10. 5. Materiali incompatibili:	Reagisce violentemente a contatto di: acidi forti e sostanze comburenti. Evitare certi plastici solubili nel prodotto.
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio e ossidi di azoto(Nox).
<b>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b>	
11. 1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 1. 1. Inalazione:	Dati non disponibili.
11. 1. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - 2-etyl esil nitrato
11. 1. 3. Contatto con gli occhi:	Dati non disponibili.
11. 1. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) - 2-etyl esil nitrato
11. 1. 5. Sensibilizzazione:	Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.
<b>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</b>	
12. 1. Tossicità:	Non esistono dati ecotossicologici conosciuti per questo prodotto.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 2. Persistenza e degradabilità:	Il prodotto è soltanto parzialmente biodegradabile nel suolo e nell'acqua.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Questo prodotto contiene dei componenti potenzialmente bioaccumulanti
12. 4. Mobilità nel suolo:	~Produit -- Susceptible de se répartir dans les sédiments et la phase solide des eaux usées. Modérément volatil.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPvB, o non ne contiene.
12. 6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
12. 7. Altri effetti avversi:	Non ci sono effetti nocivi aspettati
12. 7. 1. Tossicità acquatica :	si veda il paragrafo n° 3 - Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici (CE 918-481-9) > 1000 mg/l

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. Non avviare i residui nelle fognature. Può essere incenerito, secondo i regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto. I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i):	Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.
14. 2. Numero ONU o numero ID:	3082
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto:	9
14. 3. 2. Packing group:	III
14. 3. 3. Etichette ADR/RID:	9
14. 3. 4. Codice di pericolo:	90
14. 3. 5. Codice di classificazione:	M6
14. 3. 6. Istruzioni di imballaggio:	P001, IBC03, LP01, R001
14. 4. Vie marittime (IMDG):	
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:	Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:	Regolamento 1907/2006 relativo alla registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche, così come le restrizioni applicabili a queste sostanze.. come modificato.
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## GF DIESEL

Versione:6

Data della revisione 20/01/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.
<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>	
16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:	H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H332 Nocivo se inalato. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza. E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori. Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.
16. 3. Restrizioni:	Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i).
16. 4. Cronistoria:	
16. 4. 1. Data della prima edizione:	07/12/2005
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	7/01/2019
16. 4. 3. Data della revisione:	20/01/2021
16. 4. 4. Versione:	6
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	9 - 14
16. 5. Autori:	SELD