

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025    Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**
- **Articolo numero:** 060610
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
*Non sono disponibili altre informazioni.*
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Lubrificante
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 SETRAL Chemie GmbH  
 Salzsteinstrasse 4  
 D-82402 SEESHAUPT  
 Tel: 08801/97-10  
 Fax: 08801/97-30
- **Informazioni fornite da:** msds@setral.net
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** +39 02 6610 1029 (Centro Antiveleeni Ospedale Niguarda, Milano)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS09

*Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
*Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.*
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS09

- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo**  
*H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*
- **Consigli di prudenza**  
*P273 Non disperdere nell'ambiente.*  
*P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.*  
*P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.*
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· <b>PBT:</b>	597-82-0	O,O,O-triphenyl phosphorothioate
---------------	----------	----------------------------------

· **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.2 Miscela**
- **Descrizione:** Miscela di oli sintetici con additivi

· <b>Sostanze pericolose:</b>		
CAS: 68411-46-1 EINECS: 270-128-1 Reg.nr.: 01-2119491299-23	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene  Repr. 2, H361f	0,5-2,5%

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 1)

CAS: 597-82-0 EINECS: 209-909-9 Reg.nr.: 01-2119979545-21	<i>O,O,O-triphenyl phosphorothioate</i> ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT	0,5-<2,5%
CAS: 51772-35-1 EINECS: 257-406-8 Reg.nr.: 01-2119972293-33	<i>N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine</i> Aquatic Chronic 4, H413	0,5-2,5%

· **SVHC**597-82-0 *O,O,O-triphenyl phosphorothioate*· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**· **Indicazioni generali:** Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.· **Inalazione:** Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclami· **Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· **Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.· **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· **5.1 Mezzi di estinzione**· **Mezzi di estinzione idonei:**CO<sub>2</sub>, sabbia, polvere. Non usare acqua.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Acqua· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non respirare i gas e i fumi dell'incendio· **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· **Mezzi protettivi specifici:** Indossare il respiratore.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**· **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Una fuoriuscita di questo prodotto può rendere scivolose le superfici.

· **6.2 Precauzioni ambientali:**

Fare in modo che non vada a contatto con fognature / o acque di superficie o sotterranee.

Informare le autorità competenti in caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nel sistema fognario.

· **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**· **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tener pronto il respiratore.· **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**· **Stoccaggio:**· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con ossidanti.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 2)

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
 Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
 Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani**



Guanti protettivi

- **Materiale dei guanti**  
 Gomma nitrilica  
 La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
 Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Stato fisico** Liquido
- **Colore:** Giallo - Arancio
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non definito.
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non definito.
- **Infiammabilità** Non applicabile.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Non definito.
- **Superiore:** Non definito.
- **Punto di infiammabilità:** 265 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- **ph** Non definito.
- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica** Non definito.
- **Dinamica:** Non definito.
- **Solubilità** Solubile in idrocarburi.
- **acqua:** Insolubile.
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non definito.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 3)

· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	0,911 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>· 9.2 Altre informazioni</b>	
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Liquido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Prova di separazione dei solventi:</b>	
· <b>Contenuto solido:</b>	2,9 %
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.

<b>· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Stabile a temperatura ambiente.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:**  
Forti agenti ossidanti  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Idrocarburi, CO, CO<sub>2</sub>

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

Orale LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat) (OCDE 401)

Cutaneo LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OCDE 402)

**597-82-0 O,O,O-triphenyl phosphorothioate**

Orale LD50 &gt;10.000 mg/kg (rat) (OCDE 401)

Cutaneo LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OCDE 402)

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 4)

**51772-35-1 N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine**

Orale LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OCDE 423)

Cutaneo LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OCDE 402)

**· Irritabilità primaria:****· Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Non si conoscono effetti irritanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Leggermente irritante

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Mutagenicità sulle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· 11.2 Informazioni su altri pericoli****· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

non sono contenute sostanze con proprietà endocrine pari o superiori allo 0,1%.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****· 12.1 Tossicità****· Tossicità acquatica:****68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene**

CE10 1,69 mg/l /21d (daphnies)

CL50-96H &gt;100 mg/l (poissons) (OCDE 203)

CE50 &gt;100 mg/l /72h (algues) (OCDE 201)

NOEC 51 mg/l /48h (daphnies) (OCDE 202)

NOEC &gt;10 mg/l /72h (algues) (OCDE 201)

**597-82-0 O,O,O-triphenyl phosphorothioate**

CL50-96H &gt;100 mg/l (poissons) (OCDE 203)

CE50r &gt;100 mg/l (algues) (OCDE 201)

CE50 &gt;100 mg/l (daphnies) (OCDE 202)

Biodegradability 19,3 % /29d (biodegradabilità)

NOEC &gt;0,000724 mg/l /21 da (daphnies)

0,0017 mg/l /97d (poissons)

**51772-35-1 N-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]naphthalen-1-amine**

CL50-96H (statico) &gt;100 mg/l (poissons) (OCDE 203)

CE50 (statico) &gt;100 mg/l (algues) (72h OCDE 201)

&gt;100 mg/l (daphnies) (OCDE 202 48h)

NOEC (statico) 100 mg/l (algues) (72h OCDE 201)

**· 12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****· PBT:**

597-82-0 O,O,O-triphenyl phosphorothioate

**· vPvB:** Non applicabile.**· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 5)

- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
 Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
 Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.  
 tossico per gli organismi acquatici

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

13 02 06\* oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione

- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**· **14.1 Numero ONU o numero ID**· **ADR, IMDG, IATA** UN3082· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Butene, homopolymer, O,O,O-triphenyl phosphorothioate)

· **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Butene, homopolymer, O,O,O-triphenyl phosphorothioate, Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis (dithiophosphate)), MARINE POLLUTANT

· **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Butene, homopolymer, O,O,O-triphenyl phosphorothioate)

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**· **ADR**

· **Classe** 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

· **Etichetta** 9

· **IMDG, IATA**

· **Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· **Label** 9

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**· **ADR, IMDG, IATA** III· **14.5 Pericoli per l'ambiente**

· **Marine pollutant:** No  
 Simbolo (pesce e albero)

· **Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

· **Marcatura speciali (IATA):** Simbolo (pesce e albero)

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

· **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi  
 90

· **Numero EMS:** F-A,S-F

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025 Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 6)

· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantità limitate (LQ)</b>	5L
· <b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
· <b>Categoria di trasporto</b>	3
· <b>Codice di restrizione in galleria</b>	(-)
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (BUTENE, HOMOPOLYMER, O,O,O-TRIPHENYL PHOSPHOROTHIOATE), 9, III

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

· **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

597-82-0 | O,O,O-triphenyl phosphorothioate

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in relazione ai requisiti di sicurezza. Le informazioni non devono essere considerate in alcun modo un certificato di analisi o una scheda tecnica o una descrizione della natura del prodotto (specifica del prodotto). Una

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31; 2020/878/CE**

Stampa e revisione 31.03.2025    Numero versione 25 (sostituisce la versione 24)

Modifica 31.03.2025

**Denominazione commerciale: FLUID-setral-SHT 220S**

(Segue da pagina 7)

qualità concordata o l'idoneità del prodotto per un'applicazione specifica non possono essere dedotte dagli usi identificati indicati nella scheda di sicurezza. Il destinatario del nostro prodotto è responsabile del rispetto dei diritti di proprietà intellettuale e delle leggi e normative applicabili (nazionali e internazionali).

**· Frasi rilevanti***H361f Sospettato di nuocere alla fertilità**H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.***· Scheda rilasciata da:** Vedi articolo 1**· Data della versione precedente:** 29.09.2022**· Numero di versione della versione precedente:** 24**· Abbreviazioni e acronimi:***Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2**Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4***· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**