



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi

Data di compilazione: Giugno 2023

Data di revisione:

Revisione n°0

## Sezione 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto:

IP Sintiax Eco V OW-20

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati:

Lubrificante sintetico per motori a benzina e diesel di autoveicoli

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

italiana petroli S.p.A.

Via Salaria, 1322 - 00138 Roma

Tel. 0684931 - FAX 0684934758

Tecnico competente responsabile dati Scheda di Sicurezza: [sicurezza@gruppoapi.com](mailto:sicurezza@gruppoapi.com)

### 1.4 Numero telefono di emergenza:

Centro AntiVeleni Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Tel 06 68593726

Centro AntiVeleni Ospedale Univ. Foggia – Numero Verde 800183459

Centro AntiVeleni Ospedale Cardarelli – Tel 081 7472870

Centro AntiVeleni Policlinico Umberto I – Tel 06 49978000

Centro AntiVeleni policlinico Gemelli – Tel 06 3054343

Centro AntiVeleni Ospedale Careggi – Tel 055 7947819

Centro AntiVeleni Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Tel 0382 24444

Centro AntiVeleni Ospedale Niguarda – Tel 02 66101029

Centro AntiVeleni Ospedale Papa Giovanni XXIII – Numero Verde 800883300

## Sezione 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi della vigente normativa. Il prodotto non presenta pericoli per l'uomo (si veda anche la sezione 11) o per l'ambiente (si veda anche la sezione 12).

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Frazi EUH : EUH208 : Contiene C14-16-18 Alkyl Phenol . Può provocare una reazione allergica

### 2.3 Altri pericoli

**Fisico / chimici:** Prodotto combustibile, ma non classificato infiammabile. La generazione di vapori infiammabili avviene a temperature che sono più elevate delle normali temperature ambiente.

**Salute:** In caso di manipolazione o uso a temperature elevate, il contatto con il prodotto caldo o i vapori può causare ustioni. Qualunque materiale, nel caso di incidenti con tubazioni in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso. Non attendere la comparsa dei sintomi.

**Ambiente:** Nessuno/a.

**Contaminanti (contaminanti dell'aria o altre sostanze):** In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H<sub>2</sub>S.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

**Sezione 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscela**

Miscela di oli base minerali ottenuti da idrocarburi paraffinici severamente raffinati al solvente

Additivi e miglioratori delle prestazioni

| Denominazione   | Identificatore del prodotto   | Quantità %p   | Classificazione secondo la normativa (CE) n°1272/2008 (EU-CHS/CLP)  |
|---|---|---------------|---|
| Miscela di oli base*  | (Numero CAS) **<br>(Numero CE) **<br>(Numero indice UE) **<br>(no. REACH) **                        | 78.0          | Asp. Tox. 1; H304   |
| distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente                      | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 265-159-2<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119480132-48 | 0.13 – 1.32   | Asp. Tox. 1; H304   |
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]              | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 298-577-9<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119543726-33 | 0.40 – 0.83   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2; H411  |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"                            | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 265-157-1<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119484627-25 | 0.13 – 1.32   | Asp. Tox. 1; H304   |
| distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente             | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 265-169-7<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119471299-27 | 0.13 – 1.32   | Asp. Tox. 1; H304   |
| oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente                         | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 265-174-4<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119487080-42 | 0.13 – 1.32   | Asp. Tox. 1; H304   |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 406-040-9<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-0000015551-76 | 0.13 – 0.33   | Aquatic Chronic 4; H413   |
| C14-16-18 Alkyl phenol  | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) N/D<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119498288-19       | 0.013 - 0.13  | Skin Sens. 1B; H317<br>STOT RE 2; H373  |
| difenilammina   | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 204-539-4<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) N/D              | 0.013 – 0.033 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 |



|   |   |            |                   |
|---|---|------------|-------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani,<br><2% aromatici | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) N/D<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119456810-40       | 0.01 – 0.1 | Asp. Tox. 1; H304 |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio            | (Numero CAS) N/D<br>(Numero CE) 245-018-1<br>(Numero indice UE) N/D<br>(no. REACH) 01-2119979088-21 | 0.01 – 0.1 | Repr. 1B; H360D   |

\* Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro

\*\* L'olio minerale contenuto può essere descritto da una o più delle seguenti: CAS n°64742-54-7/64742-65-0, n° reg. 01-2119484627-25-0025/01-2119484627-25/01-2119471299-27-0019/01-2119471299-27 Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrottrattati/Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante - CAS n°64742-54-7/64742-65-0, n° reg. 01-2119484627-25-0025/01-2119484627-25/01-2119471299-27-0019/01-2119471299-27 Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrottrattati/Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante - CAS n°64742-57-0/64742-62-7, n° reg. 01-2119489287-22/01-2119480472-38-0013/01-2119480472-38 Residui (petrolio), idrottrattati/Residui (petrolio), decerati con solvente - CAS n°64742-01-4 CE n°265-101-6, n° reg. 01-2119488707-21 Olii residui (petrolio), raffinati con solvente - CAS n°64742-65-0, CE n°265-169-7, n° reg. 01-2119471299-27 Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente - CAS n°101316-72-7, CE n°309-877-7, n° reg. 01-2119489969-06-XXXX Olio base lubrificante, CAS n° 101316-72-7, CE n° 309-877-7, n° reg. 01-2119489969-06-0004 Oli lubrificanti (petrolio), C24-50, solvent-extd., decerati, idrogenati, CAS n°101316-69-2, CE n°309-874-0, n° reg. 01-211948694 8-13-0000 Oli lubrificanti (petrolio), C>25, solvent-extd., deasfaltato, decerati, idrogenati, CAS n°94733-15-0, CE n°305-594-8, n° reg. 01-2119486987-11-0000 Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, solvente-decerato a base di distillato idrocrackizzato - (CAS #)64742-54-7; (CAS #)64742-65-0; (CAS #)64742-57-0; (CAS #)64742-62-7, n° reg. 01-2119484627-25-0025; 01-2119484627-25; 01-2119471299-27-0019; 01-2119471299-27; 01-2119489287-22; 01-2119480472-38-0013; 01-2119480472-38 Oli base severamente trattati - REACH #: Polimero - Numero CAS: 68037-01-4 Dec-1-ene, omopolimero idrogenato; REACH #: 01-2119493949-12 - CE: 500-393-3 - Numero CAS:157707-86-3 Dec-1-ene, trimeri, idrogenati.

Se i numeri di registrazione REACH non appaiono, vuol dire che la sostanza è esentata dall'obbligo di registrazione, oppure non raggiunge la soglia di volume minimo alla quale scatta l'obbligo di registrazione, oppure la data di registrazione non è ancora scaduta, oppure si tratta di informazioni di proprietà riservata

(Legenda delle frasi H alla sezione 16)

## Sezione 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle** Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Avvertenza generale:** Qualunque sostanza, nel caso di incidenti con tubazioni in pressione e simili, può essere accidentalmente iniettata nei tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre al più presto l'infortunato in ospedale per le cure del caso.

**Contatto con gli occhi** Lavare/irrigare immediatamente con molta acqua per diversi minuti, tenendo le palpebre aperte. Chiedere l'intervento del medico in caso di persistenza di dolore ed arrossamenti.

**Inalazione** In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e/o nebbie, allontanare la persona dall'aria contaminata, trasportandola in luogo ben ventilato. Chiedere l'intervento del medico se necessario.

**Ingestione** NON PROVOCARE IL VOMITO per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie. Chiedere l'intervento del medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

**Sintomi/lesioni in caso di inalazione** Il prodotto ha una tensione di vapore bassa, che a temperatura ambiente non è sufficiente a produrre una significativa concentrazione di vapori. In caso di uso a temperature elevate, oppure in caso di spruzzi o nebbie, l'esposizione può provocare irritazione alle vie respiratorie, nausea, malessere e stordimento.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle** Il contatto ripetuto e prolungato può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto per effetto sgrassante. Il contatto con il prodotto caldo può causare ustioni termiche.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi** Provoca irritazione oculare. Il contatto con il prodotto caldo o i vapori può causare ustioni.

**Sintomi/lesioni in caso di ingestione** L'ingestione accidentale di piccole quantità può causare irritazione, nausea, malessere e disturbi gastrici. Date le caratteristiche organolettiche del prodotto, l'ingestione di quantità pericolose è comunque da considerare improbabile.

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

In presenza di sospetta inalazione di H<sub>2</sub>S (solfo di idrogeno): Trasportare immediatamente l'infortunato in ospedale. Iniziare immediatamente la respirazione artificiale se la respirazione si è arrestata. Somministrare ossigeno se necessario. Consultare un medico in tutti i casi di gravi ustioni

**Sezione 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione**

Utilizzare mezzi di estinzione di classe B: Anidride carbonica, Polvere chimica secca, Schiuma, Acqua nebulizzata, Sabbia, Terra. Evitare l'uso di getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto, in seguito ad incendio, la combustione incompleta potrebbe generare una complessa miscela di particelle solide e liquide aerodisperse e di gas, incluso monossido di carbonio, NOx, H<sub>2</sub>S e SOx, composti ossigenati (aldeidi, etc.), ZnOx, POx ed altri derivati potenzialmente pericolosi.

**5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione dell'incendio**

Indossare vestiario protettivo personale, completo di apparecchio di autorespirazione.

**Sezione 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto diretto con la pelle ed il contatto con gli occhi indossando indumenti protettivi personali. Sversamenti di piccola entità: i normali indumenti di lavoro antistatici sono generalmente appropriati. Sversamenti di grande entità: indumento di protezione totale resistente agli agenti chimici e realizzato in materiale antistatico. Se necessario, resistente al calore e isolato termicamente. Guanti da lavoro che forniscano un'adeguata resistenza agli agenti chimici, in particolare agli idrocarburi aromatici. I guanti realizzati in PVA (polivinilalcol) non sono resistenti all'acqua e non sono adatti per uso di emergenza. Se il contatto con il prodotto caldo è possibile o prevedibile, i guanti devono essere resistenti al calore e termicamente isolati. Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucchiolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente. Elmetto di protezione. Occhiali di protezione o dispositivi di protezione per il viso se schizzi o contatto con gli occhi sono possibili o prevedibili. Protezione respiratoria: Una semimaschera o una maschera intera dotata di filtro(i) per vapori organici (e H<sub>2</sub>S, ove applicabile). Un respiratore autonomo può essere utilizzato secondo l'entità dello sversamento e del livello prevedibile di esposizione. Nel caso in cui la situazione non possa essere completamente valutata o se c'è il rischio di carenza di ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo. Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nel suolo, nelle fognature e nelle acque superficiali. Se necessario informare le competenti autorità in base alle disposizioni normative vigenti.

Terreno. Contenere e assorbire il prodotto con terra, sabbia o altro mezzo assorbente adatto (non infiammabile).

Raccogliere il prodotto e il materiale di risulta in contenitori impermeabili e resistenti agli idrocarburi. Gli sversamenti di grande entità possono essere ricoperti, con cautela, di schiuma, se disponibile, al fine di prevenire i rischi di incendio. Non usare getti d'acqua diretti. All'interno di edifici o spazi confinati, garantire una ventilazione appropriata.

Acqua: In caso di piccoli sversamenti in acque chiuse, contenere il prodotto utilizzando barriere galleggianti o altri dispositivi. Se possibile, contenere gli sversamenti maggiori in acqua utilizzando barriere galleggianti o altri mezzi meccanici adeguati. Raccogliere il prodotto recuperato e gli altri materiali in adeguati serbatoi o contenitori, per il riciclo o lo smaltimento in sicurezza. Non utilizzare solventi o agenti disperdenti, se non espressamente indicato da un esperto e, laddove richiesto, autorizzato dalle competenti autorità locali. Si suggerisce di dotarsi di idonee misure per la copertura degli scarichi (es. tappetini di gomma, ecc.)

Smaltire in accordo alla normativa vigente.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare l'entrata in canalizzazioni, fogne, scantinati o aree limitate. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Fuoriuscite di grandi dimensioni: arginare a distanza il liquido accidentalmente fuoriuscito per il successivo recupero e smaltimento. Recuperare per pompaggio o con un solvente adatto. Comunicare le fuoriuscite alle autorità competenti nel modo richiesto. Consultare uno specialista prima di usare disperdenti. Smaltire in conformità con le regolamentazioni locali. In caso di fuoriuscita o liberazione accidentale,



avvertire le autorità competenti rispettando le regolamentazioni applicabili. Il materiale galleggerà sull'acqua, usare aste di contenimento come una barriera per proteggere il litorale. Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori dettagli consultare le sezioni 8 e 13

### Sezione 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurarsi che tutte le disposizioni in materia di strutture di gestione e stoccaggio dei prodotti infiammabili siano correttamente rispettate. Non utilizzare aria compressa durante le operazioni di riempimento, scarico o manipolazione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde. Utilizzare e conservare esclusivamente all'esterno o in un luogo ben ventilato. Durante le operazioni di trasferimento e miscelazione, assicurare la corretta messa a terra delle apparecchiature e evitare l'accumulo di cariche elettriche. I contenitori vuoti possono contenere residui combustibili di prodotto. Non forare, tagliare, smerigliare, saldare, brasare, bruciare o incenerire i contenitori o i fusti vuoti non bonificati. Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato (p.e gallerie), eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati.

Evitare il contatto con la pelle. Non respirare fumi/nebbie/vapori. Non ingerire. Non fumare. Non bere e non mangiare durante l'utilizzo. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti. Non riutilizzare gli indumenti ancora contaminati. Tenere lontano da cibi e bevande.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il prodotto nei contenitori originali, stocarli in ambienti ed in condizioni tali da assicurare il controllo ed il contenimento di eventuali perdite. Immagazzinare i contenitori in luoghi freschi, lontani da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere i recipienti ben chiusi ed in posizione verticale.

Garantire un'adeguata ventilazione dei locali. Temperatura di stoccaggio: *Ambiente*

#### 7.3 Usi finali particolari

Non determinata.

### Sezione 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

| Indice    | Sostanza                                      | Valore | Unità             | Riferimento  |
|-----------|---|--------|-------------------|--|
| TWA       | Mineral oil - frazione inalabile              | 5      | mg/m <sup>3</sup> | Italia. Valori limite di esposizione professionale e successive modifiche (2009) |
| TWA       | acido 2-etilesanoico, sale di zirconio        | 5      | mg/m <sup>3</sup> | ACGIH  |
| STEL      | acido 2-etilesanoico, sale di zirconio        | 10     | mg/m <sup>3</sup> | ACGIH  |
| RCP – TWA | Idrocarburi, C11-C13, isoalcani,<2% aromatici | 1200   | mg/m <sup>3</sup> | Fornitore  |
| RCP – TWA | Idrocarburi, C11-C13, isoalcani,<2% aromatici | 171    | ppm               | Fornitore  |



| Componente critico  | Utilizzo finale | Via di esposizione    | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore                   |
|---|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]              | Lavoratori      | Inalazione            | Effetti sistematici a lungo termine | 8,31 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Lavoratori      | Contatto con la pelle | Effetti sistematici a lungo termine | 0,58 mg/kg               |
|   | Consumatori     | Inalazione            | Effetti sistematici a lungo termine | 2,11 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Consumatori     | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,29 mg/kg               |
|   | Consumatori     | Ingestione            | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,24 mg/kg               |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"                            | Lavoratori      | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 5,4 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Consumatori     | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 1,2 mg/m <sup>3</sup>    |
| distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente             | Lavoratori      | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 5,4 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Consumatori     | Inalazione            | Effetti locali a lungo termine      | 1,2 mg/m <sup>3</sup>    |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile | Lavoratori      | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti             | 20 mg/kg                 |
|   | Lavoratori      | Contatto con la pelle | Effetti locali acuti                | 1 mg/cm <sup>2</sup>     |
|   | Lavoratori      | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine      | 0,006 mg/cm <sup>2</sup> |
|   | Lavoratori      | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine   | 0,22 mg/kg               |

**PNEC (indicazioni aggiuntive)**

| Componente critico  | Compartimento ambientale            | Valori PNEC   |
|---|-------------------------------------|---------------|
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]              | Acqua dolce                         | 0,004 mg/l    |
|   | Acqua di mare                       | 0,0046 mg/l   |
|   | Uso/rilascio intermittente          | 0,021 mg/l    |
|   | Impianto di trattamento dei liquami | 100 mg/l      |
|   | Sedimento di acqua dolce            | 0,0116 mg/kg  |
|   | Sedimento marino                    | 0,00116 mg/kg |
|   | Suolo                               | 0,00528 mg/kg |
|   | Orale                               | 10,67 mg/kg   |
| distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"                            | Orale                               | 9,33 mg/kg    |
| distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente             | Orale                               | 9,33 mg/kg    |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile | Acqua dolce                         | 0,0043 mg/l   |
|   | Acqua di mare                       | 0,00043 mg/l  |
|   | Sedimento di acqua dolce            | 233 mg/kg     |
|   | Sedimento marino                    | 23,3 mg/kg    |
|   | Suolo                               | 189 mg/kg     |

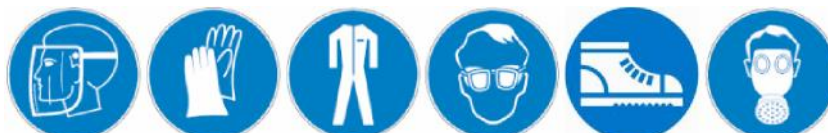
## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Misure tecniche di controllo

Prima di accedere ai serbatoi di stoccaggio e avviare qualsiasi tipo di intervento in uno spazio confinato, eseguire un'adeguata bonifica, controllare l'atmosfera e verificare il contenuto di ossigeno, il grado di infiammabilità, e la presenza di composti solforati

### Mezzi protettivi individuali (per l'uso industriale o professionale)

Visiera protettiva. Guanti protettivi. Indumenti protettivi. Occhiali di protezione. Scarpe di sicurezza. Respiratore per particelle/aerosol.



### Protezione respiratoria

Non necessaria nelle normali condizioni di impiego. Qualora le modalità operative ed altri mezzi per limitare l'esposizione dei lavoratori non risultassero adeguati, al fine di rispettare i limiti di esposizione, sono necessari altri mezzi di protezione delle vie respiratorie: maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie.

### Protezione delle mani

Indossare guanti da lavoro in neoprene, nitrile o PVA (polivinilalcol), preferibilmente felpati internamente, resistenti agli oli minerali o ai solventi. I guanti devono essere sostituiti ai primi segni d'usura, indossarli solo dopo una adeguata pulizia delle mani. La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalla condizione d'uso e deve tenere conto delle indicazioni e dei limiti fissati dal fabbricante. In caso di necessità fare riferimento alla norma UNI-EN 374.

### Protezione degli occhi

Indossare occhiali di sicurezza o schermi protettivi per operazioni che possono dove sia possibile venire a contatto con gli occhi. In caso di necessità fare riferimento alla norma UNI-EN 166.

### Protezione della pelle e del corpo

Utilizzare la tuta da lavoro o grembiule in materiale idoneo (i pantaloni della tuta devono essere sempre esterni alle scarpe antinfortunistiche). Cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. È opportuno mantenere una buona igiene personale e dell'abbigliamento da lavoro. In caso di necessità fare riferimento alle norme UNI-EN 465/466/467.

Utilizzare un sistema di protezione in base al tipo di imballaggio movimentato atto alla protezione da schiacciamento (Scarpe o stivali di sicurezza antistatici e antisdrucciolo, resistenti agli agenti chimici, se necessario, resistenti al calore e isolati termicamente).

### Misure igieniche specifiche

Osservare sempre le misure standard di igiene personale. Lavarsi accuratamente le mani: dopo aver manipolato il contenitore o il materiale, prima di mangiare, bere o fumare. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti. Non tenere gli stracci sporchi nelle tasche. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere i contaminanti. Non riutilizzare gli indumenti ancora contaminati. Praticare una buona pulizia generale.

## Sezione 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Caratteristiche                        | U. di M.            | Dati  |
|--|---------------------|---|
| Stato fisico                           | Esame visivo        | Liquido   |
| Colore                                 |                     | Verde   |
| Odore                                  | Esame organolettico | Caratteristico                                  |
| Soglia olfattiva                       |                     | Non ci sono dati disponibili sulla preparazione |
| Punto di fusione/Punto di congelamento | °C                  | < -30   |
| Punto di ebollizione iniziale          | °C                  | > 260   |
| Infiammabilità                         |                     | Infiammabile                                    |



|   |                    |                       |
|---|--------------------|-----------------------|
| Limite inferiore e superiore di esplosività   | g/m <sup>3</sup>   | LEL ≥ 45 (Aerosol)    |
| Punto di infiammabilità                       | °C                 | > 200                 |
| Temperatura di autoaccensione                 | °C                 | > 300                 |
| Temperatura di decomposizione                 | °C                 | Non applicabile       |
| pH  |                    | Non applicabile       |
| Viscosità cinematica a 100°C                  | mm <sup>2</sup> /s | 6.9 - 9.3             |
| Solubilità                                    |                    | Non solubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | valore logaritmico | Dati non disponibili  |
| Tensione di vapore                            | hPa (20°C)         | ≤ 0,1 (Olio minerale) |
| Densità e/o densità relativa                  |                    | 0.843                 |
| Densità di vapore relativa                    |                    | Non applicabile       |
| Caratteristiche delle particelle              |                    | Non applicabile       |

## 9.2 Altre informazioni

|                      |                    |       |
|----------------------|--------------------|-------|
| Densità a 15°C       | kg/dm <sup>3</sup> | 0.843 |
| Contenuto VOC        | %                  | 0     |
| Punto di scorrimento | °C                 | -36   |
| Viscosità a 40°C     | mm <sup>2</sup> /s | 45.0  |

### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile

## Sezione 10 STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Non reattivo

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è normalmente stabile a temperatura e pressione ambiente

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono prevedibili reazioni pericolose (in condizioni normali di conservazione e manipolazione). Il contatto con forti ossidanti (quali perossidi e cromati) può causare un pericolo di incendio. Una miscela con nitrati o altri ossidanti forti (quali clorati, perclorati e ossigeno liquido) può generare una massa esplosiva.

### 10.4 Condizioni da evitare

Temperature elevate

### 10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. Alogeni e composti alogenati.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In casi eccezionali (stoccaggio prolungato in serbatoi contaminati con acqua, presenza di batteri anaerobici solforiduttori), il prodotto può degradarsi sviluppando piccole quantità di composti solforati, incluso H<sub>2</sub>S.

La decomposizione termica o la combustione possono generare fumi, monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo, mercaptani, solfuri, incluso acido solfidrico e altri prodotti di combustione incompleta.

## Sezione 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione)

**Corrosione/irritazione cutanea** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione).

Possibili reazioni allergiche della pelle possono manifestarsi nell'impiego costante del prodotto senza l'utilizzo dei dovuti mezzi di protezione. Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2 H315 ≥ 6.25%; Skin Irrit. 3 H316 1 - < 6.25 %.

**Gravi danni oculari/irritazioni oculare** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione).





Possibili reazioni allergiche degli occhi possono manifestarsi nell'impiego costante del prodotto senza l'utilizzo dei dovuti mezzi di protezione. Limiti di concentrazione specifici: Eye Irrit. 2 H319  $\geq 10 - < 12.5\%$ ; Eye Dam. 1 H318  $\geq 12.5\%$

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Possono manifestarsi sensibilizzazioni della pelle nell'impiego costante del prodotto senza l'utilizzo dei dovuti mezzi di protezione (sulla base della composizione)

**Mutagenicità delle cellule germinali** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

**Cancerogenicità** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione)

**Tossicità riproduttiva** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione)

*acido 2-etilesanoico, sale di zirconio*

Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale

NOAEL: 300 mg/kg, Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Sostanza da sottoporre al test: Leggere attraverso

Specie: Ratto

Sesso: maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale

NOAEL: 250 mg/kg, Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Sostanza da sottoporre al test: Leggere attraverso

Valutazione: Può nuocere al feto

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione)

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione)

**Pericolo in caso di aspirazione** Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Viscosità, cinematica:  $> 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40 °C) (ASTM D 445).

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori

## Sezione 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

| Sostanza   | Elemento di prova   | Tempo di esposizione | Metodica della prova | Monitoraggio tramite analisi | Metodo                                | BPL                                     |
|--|---|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] : | Tossicità per i Pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 4,5 mg/l      | 96 h                 | Prova semistatica    | No                           | Linee Guida 203 per il Test dell'OECD | si Tossico per gli organismi acquatici. |
|  | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : EL50 (Daphnia magna | 48 h                 | Prova statica        | Si                           | Linee Guida 202 per il Test dell'OECD | si Tossico per gli organismi acquatici  |



|   |   |      |                   |    |   |  |
|---|---|------|-------------------|----|---|--|
|   | (Pulce d'acqua grande): 5,4 mg/l  |      |                   |    |   |  |
|   | Tossicità per le alghe : CE50b (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,1 mg/l                                     | 48 h | Prova statica     | Si | Linee Guida 201 per il Test dell'OECD   | si Tossico per gli organismi acquatici |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alchile : | Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 74 mg/l   | 96 h | Prova semistatica | si | Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. | -                                      |
|   | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l | 24 h | -                 | Si | Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. | -                                      |
|   | Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 3 mg/l  | 72 h | -                 | si | Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. | -                                      |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani,<2% aromatici   | Tossicità per i pesci: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l  | 96 h | Prova semistatica |    | Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |  |
|   | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: EL50 (Daphnia magna (Pulce                               | 48 h | Prova statica     |    | Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è  |  |



|  |  |      |                         |    |   |   |
|--|--|------|-------------------------|----|---|---|
|  | d'acqua grande)): > 1.000 mg/l   |      |                         |    | possibile rispettare i criteri di classificazione   |   |
|  | Tossicità per le alghe:<br>EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 1.000 mg/l                   | 72 h | Prova statica           |    | Linee Guida 201 per il Test dell'OECD<br>Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione |   |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio | Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l   | 96 h | Prova statica           | No | Linee Guida 203 per il Test dell'OECD   | - |
|  | Tossicità per i pesci: LL50 (Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): > 100 mg/l                             | 96 h | Prova semistatica       | si | Linee Guida 203 per il Test dell'OECD<br>Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione |   |
|  | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 100 mg/l  | 48 h | Prova a flusso continuo | si | Linee Guida 202 per il Test dell'OECD<br>Nocivo per gli organismi acquatici.  | - |
|  | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l | 48 h |                         | no | Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.  |   |
|  | Tossicità per le alghe: CE50 (Scenedesmus subspicatus (alghe cloroficee)): 49,3 mg/l                                 | 72 h | -                       | no | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione  | - |
|  | Tossicità per le alghe   | 72 h |                         | no | Basandosi sui dati disponibili non è  |   |



|  |  |      |  |    |   |   |
|--|--|------|--|----|---|---|
|  | EC10 (Scenedesmus subspicatus (alghe cloroficee)): 32 mg/l   |      |  |    | possibile rispettare i criteri di classificazione   |   |
|  | Tossicità per le alghe<br>CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 500 mg/l   | 72 h |  | no | Linee Guida 201 per il Test dell'OECD<br>Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione |   |
|  | Tossicità per le alghe<br>NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 130 mg/l   | 72 h |  | Si | Linee Guida 201 per il Test dell'OECD<br>Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione |   |
|  | Tossicità per i batteri:<br>EC10 (Pseudomonas putida): 71,7 mg/l   | 17 h | -  | no | DIN 38 412 Part 8<br>Non applicabile  | - |
|  | Tossicità per i pesci (Tossicità cronica): studio scientificamente ingiustificato<br>Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica):<br>CE50: 25 mg/l | 21 h | - Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) | Si | Linee Guida 211 per il Test dell'OECD<br>Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione | - |

## 12.2 Persistenza e degradabilità

| Sostanza   | Elemento di prova                        | Concentrazione | Risultato                         | Biodegradazione | Tempo di esposizione | Metodo                                  | BPL   |
|--|--|----------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|---|---|
| bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] : | Biodegradabilità : aerobico fango attivo | 10 mg/l        | Non immediatamente biodegradabile | 1,5 %           | 28 d                 | Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD | si<br>Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile. |



|  |   |            |                                   |        |      |   |  |
|--|---|------------|-----------------------------------|--------|------|---|--|
| Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex :                     | Biodegradabilità : fango attivo   | 29,04 mg/l | Non immediatamente biodegradabile | 23 %   | 29 d | Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD |  |
| miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alcile : | Biodegradabilità : Risultato: Non biodegradabile                        |            | Non biodegradabile                | -      | -    | Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD | Conformemente ai risultati dei test di biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile  |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Biodegradabilità: aerobico<br>Risultato: Intrinsecamente biodegradabile |            |                                   | 31,3 % | 28 d | Linee Guida 301F per il Test dell'OECD  | Sostanza da sottoporre al test: Leggere attraverso<br>Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile |
| acido 2-etilesanoico, sale di zirconio   | Biodegradabilità: fango attivo<br>Risultato: Rapidamente biodegradabile | 20 mg/l    | Rapidamente biodegradabile        | 99 %   | 28 d | Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD | Sostanza da sottoporre al test: si<br>Non applicabile  |

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)**

*bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)] :*

Bioaccumulazione : A causa del coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, l'accumulo negli organismi non è previsto.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 0,9 a 23 °C

*miscela di isomeri di: 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di C7-9-alcile :*

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tempo di esposizione: 35 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 260

Sostanza da sottoporre al test: si

Metodo: OECD TG 305 A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, l'accumulazione negli organismi è possibile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 9,2

*acido 2-etilesanoico, sale di zirconio :*

Bioaccumulazione : Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4)

**12.4 Mobilità nel suolo**

In seguito ad una fuga, si adsorbe nel suolo.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi**

Non conosciuti

**Sezione 13      CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Smaltimento del prodotto**

Questo prodotto non deve essere scaricato in fognature, cunicoli, corsi d'acqua e fiumi. Smaltire i prodotti esausti (e le emulsioni) ed i contenitori vuoti cedendoli a ditte autorizzate, attenendosi alle disposizioni contenute nelle normative vigenti. Per maggiori informazioni sullo smaltimento rivolgersi al: **"CONSORZIO OBBLIGATORIO DEGLI OLI USATI" – Numero Verde: 800 863048**

**13.2 Codice Catalogo Europeo dei Rifiuti: 13 02 05**

Il codice indicato è solo una indicazione generale, assegnata in base alla sua composizione ed all'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di assegnare il codice più appropriato, sulla base dell'impiego effettivo del prodotto, valutando eventuali contaminazioni o alterazioni subite durante il processo di generazione del rifiuto.

**Sezione 14      INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR/RID      Non applicabile

ADN          Non applicabile

IMDG        Non applicabile

IATA         Non applicabile

**14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

ADR/RID      Non applicabile

ADN          Non applicabile

IMDG        Non applicabile

IATA         Non applicabile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID      Non applicabile

ADN          Non applicabile

IMDG        Non applicabile

IATA         Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

ADR/RID      Non applicabile

ADN          Non applicabile

IMDG        Non applicabile

IATA         Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Riesaminare i requisiti di classificazione prima della spedizione del materiale ad elevate temperature

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Nessuno.

**Sezione 15      INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008 e successive modifiche e integrazioni:** Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

**D. Lgs. 105/2015:** Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

**D.Lgs 152/06:** "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni. D. Lgs 151/2011 (T.U. delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e paternità)

**D.Lgs. 95/92:** "Attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla eliminazione degli oli usati".



**Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE e 2003/18/CE** (Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro)

**Direttiva 98/24/CE** protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

**Direttiva 92/85/CE** (di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento)

**Direttive 96/82/CE e 2003/105/CE** (Controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose)

**Direttiva 2004/42/CE** (limitazione delle emissioni di composti organici volatili)

**Direttiva 2006/8/CE** del 23 gennaio 2006 che modifica, per adeguarli al progresso tecnico, gli allegati II, III e V della Direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati Membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

**Regolamento (CE) n°1907/2006 e successive modifiche e integrazioni** Regolamento REACH (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

**Regolamento (CE) n°1272/2008 e successive modifiche e integrazioni** Regolamento CLP (classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele)

**Regolamento (CE) n°453/2010**

**Regolamento (UE) n°830/2015**

**Regolamento (UE) n°878/2020**

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 59(1) REACH. Elenco di sostanze candidate:**

Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate

**Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:**

Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro:**

Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate

**Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento:** Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate

**REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti:**

Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

## Sezione 16 ALTRE INFORMAZIONI

Tutti gli oli base minerali contenuti in questo prodotto hanno un valore < 3 % p di estratto al DMSO secondo IP 346/92 (Nota L - Dir. 94/69/CE - Reg (CE) 1272/2008)

**Testo delle frasi H citate al sezione 3.2 di questa scheda**

H301 Tossico se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H360D Può nuocere al feto

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Queste frasi sono riportate a scopo informativo e NON CORRISPONDONO alla classificazione del prodotto)

### Osservazioni

*Non utilizzare il prodotto per impieghi diversi da quelli indicati nella scheda al sezione 1.2 se utilizzato per impieghi diversi,*



## IP Sintiax Eco V 0W-20

Data di revisione: Revisione n°0

l'utilizzatore può essere esposto a pericoli non prevedibili. Qualora le informazioni qui riportate indichino un rischio potenziale o un componente pericoloso dovranno essere fornite opportune istruzioni ai dipendenti ed agli utenti ed adottate tutte le necessarie precauzioni.

Le informazioni utilizzate per confermare lo stato di conformità di questo prodotto possono discostarsi dalle informazioni chimiche indicate nella Sezione 3.

### **Responsabilità**

Ancorché le informazioni date siano accurate, per esse la Società fornitrice non assume alcuna responsabilità. Nessuna responsabilità è attribuibile all'**italiana petroli S.p.A.** per danni al compratore o a terze persone derivanti dall'uso non corretto del prodotto. Tutti i rischi derivanti dall'uso del prodotto sono a carico dell'utente poiché le modalità d'impiego sfuggono al nostro controllo, di conseguenza non si concedono garanzie di qualsiasi tipo e natura. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.

### **Finalità**

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite al fine della protezione della salute e della sicurezza sul posto di lavoro. Le informazioni qui contenute, si riferiscono soltanto al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri od in lavorazione.

Tutte le informazioni sono al meglio di quanto in nostro possesso alla data di emissione della presente scheda.

La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle schede di sicurezza per i prodotti lubrificanti realizzate dal Gruppo Aziende Industriali della Lubrificazione (GAIL).

### **Data di compilazione/Data di revisione**

Nome del prodotto: **IP Sintiax Eco V 0W-20**

Data di compilazione: Giugno 2023

Data di revisione:

Revisione n°0

### **Sezioni interessate nel presente aggiornamento**

Nessuna sezione aggiornata . Prima stesura





#### Abbreviazioni ed acronimi

N/A = Non applicabile.  
N/D = Non disponibile  
ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
API = American Petroleum Institute  
CAS = Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society)  
CLP = Classificazione, Etichettatura, Imballaggio  
CSR = Chemical Safety Report  
DNEL = Derived No Effect Level  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
EC50 = Effective Concentration, 50%  
EL50 = Effective Loading, 50 %  
EPA = Environmental Protection Agency  
GefStoffVO = Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania  
IATA= Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
IATA-DGR = Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
ICAO = Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
ICAO-TI = Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).  
IMDG = Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  
INCI = Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
KSt = Coefficiente d'esplosione  
IC50 = Inhibition Concentration, 50%  
LC50 = Lethal Concentration, 50%  
LD50 = Lethal Dose, 50%  
LL50 = Lethal Loading, 50%  
LOAEL = Low Observed Adverse Effects Level  
LTE = Esposizione a lungo termine  
NOEL = No Observed Effects Level  
NOAEL = No Observed Adverse Effects Level  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
RID = Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
STE = Esposizione a breve termine  
STOT = Single Target Organ Toxicity  
(STOT) RE = (Single Target Organ Toxicity) Repeated exposure  
(STOT) SE = (Single Target Organ Toxicity) Single exposure  
TLV®TWA = Threshold Limit Value® - Time-Weighted Average  
TLV®STEL = Threshold Limit Value® - Short Term Exposure Limit  
UVCB = Substance of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials  
VOC= Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative  
WAF = Water Accommodated Fraction  
WGK = Classe di pericolo per le acque (Germania)