



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme Regolamento (CE) n°830/2015

Data di compilazione: Aprile 2009

Data di revisione: Maggio 2016

Revisione n°3

Pagina 1 di 16

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

- 1.1 Identificatore del prodotto:**
IP Sintiax Racing Motor Oil 10W/60
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati:**
Lubrificante per motori a combustione interna
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza :**
api anonima petroli italiana S.p.A.
Via Salaria, 1322 - 00138 Roma
Tel.06 8493 1 - FAX.06 8493 4758
Tecnico competente responsabile dati Scheda di Sicurezza:
sicurezza@gruppoapi.com
- 1.4 Numero telefono di emergenza :**
Centro AntiVeleni Ospedale Niguarda – Tel 02 66101029 (24 ore)

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 la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]
Frase EUH : EUH208 - Contiene Solfonato di calcio. 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 H₂S.
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

Sezione 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Sostanze**
Non applicabile
- 3.2 Miscela**
Base lubrificante sintetica (poliolefine)
Olio base minerale, severamente raffinato (diluente additivi)
Additivi e miglioratori delle prestazioni



| Denominazione | Identificatore del prodotto | Quantità | Classificazione secondo la normativa (CE) n°1272/2008 (EU-CHS/CLP) |
|--|--|---------------|--|
| Olio base minerale, severamente raffinato (Componente principale)* | (Numero CAS) N/D (Numero CE) N/D (Numero indice UE) N/D (no. REACH) N/D | 5 - 9,99 | Non classificato |
| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (Additivo) | (Numero CAS) 93819-94-4 (Numero CE) 298-577-9 (Numero indice UE) N/D (no. REACH) 01-2119543726-33 | 0,5 - 0,99 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts (Additivo) | (Numero CAS) 148520-84-7 (Numero CE) N/A (Numero indice UE) N/A (no. REACH) N/D | 0,5 - 0,99 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Bis(nonylphenyl)amine (Additivo) | (Numero CAS) 36878-20-3 (Numero CE) 253-249-4 (Numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119488911-28 | 0,1 - 0,99 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (Additivo) | (Numero CAS) 125643-61-0 (Numero CE) 406-040-9 (Numero indice UE) 607-530-00-7 (no. REACH) 01-2119878226-29 | 0,5 - 0,99 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized (Additivo) | (Numero CAS) 96152-43-1 (Numero CE) 306-115-5 (Numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119524001-62 | 0,149 - 0,249 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts (Additivo) | (Numero CAS) 70024-69-0 (Numero CE) 274-263-7 (no. REACH) 01-2119492616-28 | 0,149 - 0,19 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Dodecilfenolo, miscela di isomeri, ramificati (IMPUREZZA) | (Numero CAS) 121158-58-5 (Numero CE) 310-154-3 (Numero indice UE) N/A (no. REACH) 01-2119513207-49 | 0,099 - 0,149 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 |

* Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro
(Legenda delle frasi H al 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 di trattamenti speciali

In presenza di sospetta inalazione di H₂S (solfuro 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 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, NO_x, H₂S e SO_x, composti ossigenati (aldeidi, etc.), ZnO_x, PO_x 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 H₂S, 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.

6.2 Precauzioni ambientali

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 .

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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.

6.4 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.es. 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 |
|----------|---------------------|--------|-------------------|-------------|
| TLV-TWA | (Rif.olio minerale) | 5 | mg/m ³ | A.C.G.I.H. |
| TLV-STEL | (Rif.olio minerale) | 10 | mg/m ³ | A.C.G.I.H. |

(Se necessario fare riferimento ai limiti elencati nella documentazione ACGIH)

Olivo minerale

DNEL / DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione = 5,4 mg/m³/giorno (DNEL, Nebbie di olio base minerale)

DNEL / DMEL (popolazione generale)

A lungo termine - effetti locali, inalazione = 1,2 mg/m³/giorno (DNEL, Nebbie di olio base minerale)



| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
|---|---|
| DNEL / DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | = 3,33 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea | = 1,03 mg/cm ² (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | = 11,75 mg/m ³ (DNEL) |
| DNEL / DMEL (popolazione generale) | |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale | = 0,8333 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | = 2,9 mg/m ³ (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | = 1,667 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea | = 0,513 mg/cm ² (DNEL) |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (acqua marina) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 10 mg/l |
| PNEC (orale) | |
| PNEC orale (avvelenamento secondario) | 16667 mg/kg alimenti |
| PNEC (STP) | |
| Impianto di depurazione | 1000 mg/l |

| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized (96152-43-1) | |
|--|---|
| DNEL / DMEL (Lavoratori) | |
| Acuta - effetti sistemici, cutanea | 80 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 6,68 mg/m ³ (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 1,04 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 3,526 mg/m ³ (DNEL) |
| DNEL / DMEL (popolazione generale) | |
| Acuta - effetti sistemici, cutanea | 40 mg/kg di peso corporeo (DNEL) |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 66,8 mg/m ³ (DNEL) |
| Acuta - effetti sistemici, orale | 25 mg/kg di peso corporeo (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale | 0,25 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 0,87 mg/m ³ (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 0,52 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,25 mg/l |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,024 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 2,5 mg/l |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| PNEC (sedimenti) | |
| Sedimenti (acqua dolce) | 545,4 mg/kg dwt |
| Sedimento (acqua marina) | 54,54 mg/kg dwt |
| PNEC (Suolo) | |
| PNEC suolo | 441 mg/kg dwt |
| PNEC (orale) | |
| PNEC orale (avvelenamento secondario) | 6670 mg/kg alimenti |
| PNEC (STP) | |
| Impianto di depurazione | 6,5 mg/l |

| | |
|---|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
| DNEL / DMEL (Lavoratori) | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | = 3,33 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea | = 1,03 mg/cm ² (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | = 11,75 mg/m ³ (DNEL) |
| DNEL / DMEL (popolazione generale) | |
| A lungo termine - effetti sistemici,orale | = 0,8333 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | = 2,9 mg/m ³ (DNEL) |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | = 1,667 mg/kg di peso corporeo/giorno (DNEL) |
| A lungo termine - effetti locali, cutanea | = 0,513 mg/cm ² (DNEL) |
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (acqua marina) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 10 mg/l |
| PNEC (orale) | |
| PNEC orale (avvelenamento secondario) | 16667 mg/kg alimenti |
| PNEC (STP) | |
| Impianto di depurazione | 1000 mg/l |

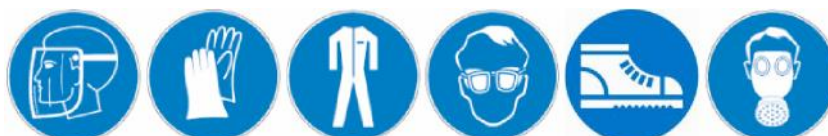
8.2 Controlli dell'esposizione

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. E' 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 |
|---|---------------------|---|
| Aspetto | Esame visivo | Liquido di colore ambrato |
| Odore | Esame organolettico | Caratteristico |
| Soglia olfattiva | | Non ci sono dati disponibili sulla preparazione |
| pH | | Non applicabile |
| Punto di congelamento | °C | Non applicabile |
| Punto di ebollizione iniziale (P atm) | °C | > 200 |
| Punto di infiammabilità | °C | > 205 |
| Velocità di evaporazione | | Non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | Non applicabile |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | g/m ³ | LEL ≥ 45 (Aerosol) |
| Tensione di vapore | hPa (20°C) | ≤ 0,1 (Olio minerale) |
| Densità di vapore | | Non applicabile |
| Densità relativa | | Non applicabile |
| Solubilità | | Non solubile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione : n-ottanolo/acqua | | Dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione | °C | > 300 |
| Temperatura di decomposizione | °C | Non applicabile |
| Viscosità a 100°C | mm ² /s | 14.5 |
| Proprietà esplosive | | Nessuna |
| Proprietà ossidanti | | Nessuna |



9.2 Altre informazioni

| | | |
|----------------------|--------------------|---------|
| Densità a 15°C | kg/dm ³ | < 0.880 |
| Contenuto VOC | % | 0 |
| Punto di scorrimento | °C | < -24 |
| Viscosità a °C | mm ² /s | 110 |

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

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 H₂S.

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)

| IP SINTIAX RACING MOTOR OIL 10W/60 | |
|---|---|
| DL50 orale ratto | ≥ 2000 mg/kg di peso corporeo (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |
| DL50 cutaneo coniglio | ≥ 2000 mg/kg di peso corporeo (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | ≥ 5 mg/l/4h (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |

| Olio base minerale, severamente raffinato | |
|--|--|
| DL50 orale ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) |
| DL50 cutaneo ratto | > 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | > 5 mg/l/4h (OECD 403) |



| Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) | |
|---|--|
| DL50 orale ratto | ≥ 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) |

| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) | |
|---|---|
| DL50 orale ratto | 2600 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | 3160 (≥ 3160) mg/kg di peso corporeo (OECD 402) |

| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
|---|--|
| DL50 orale ratto | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) |
| DL50 cutaneo coniglio | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | ≥ 1,7 mg/l/4h (EPA OPP 81-3) |

| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized | |
|---|--|
| DL50 orale ratto | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) (Read-across) |
| DL50 cutaneo coniglio | ≥ 4000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) (Read-across) |

| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
|---|--|
| DL50 orale ratto | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 401) |
| DL50 cutaneo coniglio | ≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402) |
| CL50 inalazione ratto (mg/l) | ≥ 1,7 mg/l/4h (EPA OPP 81-3) |

| | |
|--|---|
| Corrosione/irritazione cutanea | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione) |
| Gravi danni oculari/irritazioni oculare | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) (sulla base della composizione) Contiene un sensibilizzante (solfonato di calcio) in quantità > 0.1 % p (Rif. Dir. 1999/45/CE) |
| 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) Questo prodotto contiene una sostanza (dodecilfenolo, ramificato) classificata come Repr. 2, H361 (CLP) secondo i criteri della UE |
| 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)

Questo prodotto contiene dodecilfenolo. Sui ratti a cui sono state somministrate elevate e ripetute dosi di dodecilfenolo al giorno per intubazione orale sono stati riscontrati effetti su molti organi, ghiandole surrenali, tiroide, fegato, ovaia, testicoli, midollo spinale e sulla formazione di globuli rossi. La rilevanza di questi effetti per gli esseri umani non è certa

| | |
|--|---|
| Olio base minerale, severamente raffinato | |
| LOAEL (per via orale, ratto, 90 giorni) | = 125 mg/kg di peso corporeo/giorno (OECD TG 408) |

| | |
|---|---|
| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
| NOAEL (subacuta, per via orale, animale/maschile, 28 giorni) | ≥ 500 mg/kg di peso corporeo (OECD Guideline 407) |

| | |
|---|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
| NOAEL (subacuta, per via orale, animale/maschile, 28 giorni) | ≥ 500 mg/kg di peso corporeo (OECD Guideline 407) |

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Viscosità, cinematica: > 20,5 mm²/s (40 °C) (ASTM D 445)**Sezione 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

Non tossico

| | |
|---|--|
| IP SINTIAX RACING MOTOR OIL 10W/60 | |
| CL50 pesci 1 | ≥ 100 mg/l (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |
| CE50 Daphnia | ≥ 100 mg/l (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |
| ErC50 (alghe) | ≥ 100 mg/l (Valore calcolato). Questa valutazione si basa sulle caratteristiche effettive dei componenti e della loro combinazione, tenendo conto delle informazioni fornite dai fornitori dei componenti. |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Olio base minerale, severamente raffinato | |
| CL50 pesci 1 | > 100 mg/l (LL 50) |
| CE50 Daphnia | > 10000 mg/l WAF, 48 h (OECD 202) |



| Bis(nonylphenyl)amine | |
|------------------------------|---|
| CL50 pesci 1 | ≥ 100 mg/l (OECD 203) |
| CE50 Daphnia | ≥ 100 mg/l (OECD 202) |
| ErC50 (alghe) | ≥ 100 mg/l (OECD 201; 96h; Scenedesmus capricornutum) |

| OX BF (125643-61-0) | |
|----------------------------|--|
| CL50 pesci 1 | > 74 mg/l (OECD 203, 96h, Brachydanio rerio) |
| CE50 Daphnia | > 100 mg/l (OECD 202, 24h) |
| ErC50 (alghe) | ≥ 3 mg/l (OECD 201, 72 h, Scenedesmus subspicatus) |

| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) | |
|---|---|
| CL50 pesci 1 | 4,5 mg/l (96h - Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) |
| CE50 Daphnia | 5,4 mg/l (48h) |
| ErC50 (alghe) | 2,1 mg/l (96h - Selenastrum capricornutum) (OECD 201) |

| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
|---|--|
| CL50 pesci 1 | ≥ 1000 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) (Read-across) - Pimephales promelas - Ward, T.J (1993) |
| CE50 Daphnia | ≥ 1000 mg/l EC50/48h, EPA OTS 797.1300 (WAF) (Read-across) - Ward, T.J (1993) |
| CL50 pesci 2 | ≥ 10000 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) (Read-across) - Cyprinodon variegatus - Nicholson, R.B. (1986) |
| ErC50 (alghe) | ≥ 1000 mg/l EC50/72h, EPA OTS 797.1050 (WAF) (Read-across) - Pseudokirchnerella subcapitata - Ward, T.J (1994) |

| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized | |
|---|-------------------------|
| CL50 pesci 1 | ≥ 500 mg/l (LL50 - 96h) |
| CE50 Daphnia | ≥ 750 mg/l (LL50 - 96h) |

| Dodecilfenolo, miscela di isomeri, ramificati | |
|--|-----------------|
| CL50 pesci 1 | 0,01 - 0,1 mg/l |

| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
|---|--|
| CL50 pesci 1 | ≥ 1000 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) - Pimephales promelas - Ward, T.J (1993) |
| CE50 Daphnia | ≥ 1000 mg/l EC50/48h, EPA OTS 797.1300 (WAF) - Ward, T.J (1993) |
| CL50 pesci 2 | ≥ 10000 mg/l LL50/96h, OECD 203 (WAF) - Cyprinodon variegatus - Nicholson, R.B. (1986) |
| ErC50 (alghe) | ≥ 1000 mg/l EC50/72h, EPA OTS 797.1050 (WAF) - Pseudokirchnerella subcapitata - Ward, T.J (1994) |

12.2 Persistenza e degradabilità

Utilizzare il prodotto secondo la buona pratica lavorativa, esso non deve essere disperso nell'ambiente.



Sebbene non prontamente, il prodotto è per sua natura biodegradabile; moderatamente persistente, soprattutto in condizioni anaerobiche

| Bis(nonylphenyl)amine | |
|------------------------------|---------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non biodegradabile. |

| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) | |
|---|--------------------------|
| Biodegradazione | 1,5 % (28d) (OECD 301 B) |

| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
|---|--------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 1,5 - 9,1 % 28d - OECD 301 B / D / F |

| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized | |
|---|--------------|
| Biodegradazione | 13,4 % (28d) |

| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
|---|--------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Difficilmente biodegradabile. |
| Biodegradazione | 1,5 - 9,1 % 28d - OECD 301 B / D / F |

12.2 Potenziale di bioaccumulo

Essendo scarsamente solubile in acqua, la sua biodisponibilità per gli organismi acquatici è minima e quindi il bioaccumulo appare improbabile.

| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) | |
|---|-------------|
| BCF pesci 1 | ≈ |
| Log Pow | 0,9 (23 °C) |

| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | |
|---|-----------------------------|
| Log Kow | 4,46 - 10,88 (OECD 107/117) |

| Dodecilfenolo, miscela di isomeri, ramificati | |
|--|-----|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) | 2,9 |
| Log Kow | 71 |

| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts | |
|---|-----------------------------|
| Log Kow | 4,46 - 10,88 (OECD 107/117) |

12.3 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.4 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.5 Altri effetti avversi

Nessuno.



Sezione 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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.

13.3 Codice Catalogo Europeo dei Rifiuti di imballaggi metallici: 15 01 04

13.4 Codice Catalogo Europeo dei Rifiuti di imballaggi plastica: 15 01 02

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

ICAO Non applicabile

IMDG Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connessi al trasporto

ADR/RID Non applicabile

ICAO Non applicabile

IMDG Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID Non applicabile

ICAO Non applicabile

IMDG Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID Non applicabile

ICAO Non applicabile

IMDG 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 73/78 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.

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

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

(CE) n°453/2010

(UE) n°830/2015

15.2

Valutazione della sicurezza chimica

| È stata condotta una valutazione della sicurezza per le seguenti sostanze in questa miscela |
|---|
| Olio base minerale, severamente raffinato |
| Bis(nonylphenyl)amine |
| Reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate |
| Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) |
| Phenol, dodecyl-, branched, sulfurized |
| Dodecilfenolo, miscela di isomeri, ramificati |
| Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts |

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 alla sezione 3.2 di questa scheda

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

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)

Osseervazioni

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

Le informazioni riportate sono redatte al meglio delle nostre conoscenze, il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia, per esse la Società fornitrice non assume alcuna responsabilità. Nessuna responsabilità è attribuibile all'**api anonima petroli italiana 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'utilizzatore, 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 riportate in 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. Il presente documento non sostituisce l'analisi del rischio chimico che rimane a totale carico del datore di lavoro. Tutte le informazioni sono al meglio di quanto in nostro possesso alla data di emissione della presente scheda.

Data di compilazione/Data di revisione

Nome del prodotto: **IP Sintiax Racing Motor Oil 10W/60**

Data di compilazione: Aprile 2009

Data di revisione: Maggio 2016

Revisione n°3

Sezioni interessate nel presente aggiornamento

Sezione 1

Sezione 2

Sezione 3

Sezione 4

Sezione 6

Sezione 7

Sezione 9

Sezione 13

Sezione 15

Sezione 16

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)