

## Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

### PROSPEED TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

#### DESCRIZIONE

**PROSPEED TRACTOR SAE 15W40 SHPDO** è un lubrificante multigrado di modernissima concezione, basato su una tecnologia a basso contenuto di ceneri e realizzato per motori Diesel sovralimentati di macchine agricole e movimento terra con intervallo di cambio prolungati, impiegati per servizi gravosi.

La qualità degli oli base insieme ad un accurato pacchetto di additivi garantiscono una efficiente pulizia del motore e protezione contro l'usura dei componenti meccanici, anche in condizioni di esercizio gravoso, conferendo al lubrificante:

- Ottima capacità antiusura,
- Detergenza e disperdenza,
- Ottima fluidità a bassa temperatura,
- Eccezionale resistenza all'ossidazione.

#### SPECIFICHE

**API CJ-4/SN/SM – ACEA E7/E9 - MB 228.31 - MAN M3575 VOLVO VDS-4**

Gradazione SAE	<b>15W40 SHPDO</b>
Densità a 15°C.Kg. /dm <sup>3</sup> AS	0.87
Viscosità a 100°C.cSt AS	13.3
Indice di Viscosità AST	135
Infiammabilità V.A. °C A	210
Punto di scorrimento °C	-24
T.B.N. ASTM D	7

\*\*I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

# **Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

## **1 Elementi identificativi del prodotto e del produttore**

### **1.1 Denominazione commerciale del prodotto**

Identificazione del prodotto: Olio lubrificante multigrado **TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

### **1.2 Elementi identificativi del distributore**

*Gaia Srl Unipersonale*

*Sede legale Via Arcora N. 110 - 80013 Casalnuovo di Napoli NA*

*Sede operativa: Via Taverna Campanile - 83024 Monteforte Irpino AV*

### **1.3 Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni - AORN Cardarelli TEL 081-5453333/7472870 081-7472868

---

## **2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:** il contatto diretto prolungato potrebbe provocare irritazione agli occhi e alla pelle I pericoli riportati al punto 2 si riferiscono al prodotto nella forma commercializzata. I pericoli si riducono se il prodotto viene utilizzato in emulsione acquosa. Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP): Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo.

### **2.2 Elementi dell'etichetta:**

Pittogrammi di pericolo: Nessuna

Indicazioni di Pericolo: Nessuna

Consigli Di Prudenza: Nessuna

Disposizioni speciali: Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna

**2.3 Ulteriori indicazioni:** Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna Altri pericoli: Nessun altro pericolo

## **3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Identificazione della sostanza**

# Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

## Olio lubrificante multigrado **TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

Nessuna. Numero REACH:.

### 3.2 Miscela N.A.

## 4 Interventi di primo soccorso

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:** In caso di contatto con la pelle: Le lesioni per getti ad alta pressione richiedono un pronto intervento chirurgico e possibilmente terapia a base di steroidi, per minimizzare danni ai tessuti e perdita di funzioni. 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. Rimuovere gli indumenti contaminati. Rimuovere gli indumenti contaminati dopo avere iniziato il lavaggio delle parti colpite e lavare abbondantemente con acqua e sapone. Chiedere l'intervento del medico se necessario. Durante l'impiego di apparecchiature ad alta pressione, è possibile che si verifichi iniezione di prodotto sotto la pelle. In caso di lesioni provocate da getti ad alta pressione, l'infortunato dovrebbe essere immediatamente accompagnato in ospedale. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi: Lavare gli occhi immediatamente con molta acqua per qualche minuto tenendo le palpebre aperte. Chiedere l'intervento del medico in caso di persistenza di dolore e arrossamenti. Lavare gli occhi immediatamente con molta acqua per qualche minuto tenendo le palpebre aperte. Chiedere l'intervento del medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione: In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e nebbie allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in luogo ben ventilato. Chiedere l'intervento del medico se necessario. In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e nebbie allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in luogo ben ventilato e chiedere l'intervento del medico. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Nessuno

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

Trattamento: Nessuno

In caso di esposizione ad elevate concentrazioni di vapori e nebbie allontanare il soggetto dall'area contaminata trasportandolo in luogo ben ventilato. Chiedere l'intervento del medico se necessario.

## 5 Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione appropriati:** Utilizzare mezzi di estinzione per incendi di classe B: anidride carbonica, polvere chimica secca, schiuma, sabbia, terra. Acqua. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Mezzi di estinzione che non devono essere

# **Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

utilizzati per ragioni di sicurezza: Evitare l'uso di getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco Nessuno in particolare.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto in seguito ad incendio si possono formare composti di cloro, zolfo, azoto, idrocarburi incombusti e altri derivati potenzialmente pericolosi. Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli** Nota: Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso, per evitare l'eventuale esplosione e la propagazione dell'incendio. Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati. Vestiario protettivo completo di apparecchio di auto respirazione.

## **6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

**6.1 Precauzioni individuali:** Evitare il contatto con la pelle ed il contatto con gli occhi indossando idonei indumenti protettivi. In caso di versamento di quantità rilevanti, particolarmente in ambiente confinato, evitare di respirare i vapori aerando l'ambiente o indossare mezzi di protezione per le vie respiratorie. Prodotto con terra, sabbia o altro materiale inerte assorbente. Trasferire in contenitori adeguati Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

**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 locali. Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** In caso di fuoriuscita accidentale: pericolo di formazione di aerosol che potrebbero, sotto opportune condizioni di innesco, prendere fuoco. Arginare in caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto. Contenere gli sversamenti di piccole quantità di impermeabili idonei allo stoccaggio.

Lavare con abbondante acqua.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni** Vedi anche paragrafo 8 e 13

## **7 Manipolazione e stoccaggio**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Evitare il contatto diretto con il prodotto. Evitare di respirare gli aerosol o i vapori del prodotto, garantendo un'adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro, particolarmente se confinato. Non fumare od usare fiamme libere; evitare il contatto con scintille o possibili fonti di accensione; non tenere recipienti

# Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

aperti negli ambienti di lavoro, per evitare la formazione di vapori ad elevata concentrazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Durante il lavoro non mangiare né bere. Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

**7.2 Stoccaggio:** Tenere il prodotto nei contenitori originali stoccati in ambienti e in condizioni tali da assicurare il controllo e contenimento delle perdite. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore o di possibile innesco e dall'esposizione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Materie incompatibili: Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10. Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

## 8 Controllo dell'esposizione e protezione personale

**8.1. Parametri di controllo** Nessuna in particolare nelle normali condizioni d'uso. Evitare la produzione di nebbie e di aerosol e la loro diffusione tramite schermatura (se opportuna) delle macchine e tramite l'utilizzo di ventilazione/aspirazione localizzata. Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa. Valori limite di esposizione Negli Oli per compressori d'aria. Lavoratore industriale: 5.4 mg/m<sup>3</sup>/giorno - Lavoratore professionale: 5.4 mg/m<sup>3</sup>/giorno - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: (DNEL, Nebbie di olio minerale) Consumatore: 1.2 mg/m<sup>3</sup>/giorno - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: (DNEL, Nebbie di olio minerale) Valori limite di esposizione PNEC N.A.

**8.2. Controlli dell'esposizione** Protezione degli occhi: Indossare occhiali di sicurezza dove sia possibile venire a contatto con il prodotto. Per maggiori informazioni fare riferimento alla norma UNI-EN 166 Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro. Protezione della pelle: Utilizzare tuta da lavoro e grembiule in materiale idoneo; cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. E' opportuno mantenere una buona igiene personale e dell'abbigliamento da lavoro. Per maggiori informazioni fare riferimento alle norme UNI-EN 465/466/467 Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale. Protezione delle mani: Indossare guanti (ad esempio in neoprene, nitrile o PVC) da lavoro preferibilmente felpati internamente resistenti agli oli minerali o ai solventi. I guanti devono essere sostituiti ai primi segni di usura. Indossare i guanti dopo adeguata pulizia. Nel caso di contatti non prolungati l'utilizzo di creme barriera può essere un utile strumento di protezione. Nel caso di contatti non prolungati l'utilizzo di creme barriera può essere un utile strumento di protezione. La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalle condizioni d'uso e deve tenere conto delle indicazioni del fabbricante. Per maggiori informazioni fare riferimento alla norma UNI-EN 374 Non richiesto per l'uso normale. Protezione respiratoria: Qualora le modalità operative ed altri mezzi per limitare l'esposizione dei lavoratori non risultassero adeguati - al fine di rispettare i limiti di esposizione qualora specificati al punto 8 - sono necessari altri mezzi di protezione delle vie respiratorie. Non necessaria per l'utilizzo normale. Rischi termici: Nessuno Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno Controlli tecnici idonei: Nessuno

# Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali** Soglia di odore: Non determinato / non disponibile  
pH: Non determinato / non disponibile pH al 3% in acqua distillata: Non determinato / non disponibile Punto di fusione/congelamento: < -10°C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non determinato / non disponibile  
Infiammabilità solidi/gas: Non determinato / non disponibile Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Non determinato / non disponibile  
Densità dei vapori: Non determinato / non disponibile Punto di infiammabilità: > 220 °C Velocità di evaporazione: Non determinato / non disponibile Pressione di vapore: <= 0.1 hPa Densità relativa: < 1.00 Kg/dm<sup>3</sup> Idrosolubilità: Non solubile in Acqua Solubilità in olio: Non determinato / non disponibile Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non determinato / non disponibile Temperatura di autoaccensione: Non determinato / non disponibile  
Temperatura di decomposizione: Non determinato / non disponibile Viscosità: Non determinato / non disponibile pH al 3% in acqua distillata: Non determinato / non disponibile Viscosità a 40°C: Non determinato / non disponibile  
Punto di scorrimento: Non determinato / non disponibile Consistenza: Non determinato / non disponibile Punto di gocciolamento: Non determinato / non disponibile Proprietà esplosive: Non determinato / non disponibile Proprietà ossidanti: Non determinato / non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Miscibilità: Non determinato / non disponibile

Liposolubilità: Non determinato / non disponibile

Punto di scorrimento: Non determinato / non disponibile

Consistenza: Non determinato / non disponibile

Punto di gocciolamento: Non determinato / non disponibile

Conducibilità: Non determinato / non disponibile

Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze Non determinato / non disponibile

## 10 Stabilità e reattività

**10.1. Reattività** Evitare il contatto con acidi e basi forti ed agenti ossidanti. Stabile in condizioni normali

**10.2. Stabilità chimica** Prodotto stabile a temperatura ambiente. Stabile in condizioni normali

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose** Nessuno

**10.4. Condizioni da evitare** Stabile in condizioni normali.

**10.5. Materiali incompatibili** Nessuna in particolare.

# **Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno.

---

## **11. Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza: Oli per compressori d'aria.

- a) tossicità acuta Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- b) corrosione/irritazione cutanea Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- e) mutagenicità delle cellule germinali Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- f) cancerogenicità Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- g) tossicità per la riproduzione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

---

## **12 Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità** Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

GRASSO Verde Filante . Non classificato per i pericoli per l'ambiente Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## **Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Pur non essendo classificato pericoloso per l'ambiente, si ritiene che il prodotto non sia facilmente biodegradabile

N.A.

Il prodotto affonda nell'acqua (se la densità è >1).

Il prodotto galleggia sull'acqua (se la densità è inferiore a 1.

Il prodotto viene facilmente disperso nel terreno.

Il prodotto è facilmente disperdibile in acqua.

Il prodotto viene facilmente assorbito nel terreno.

Il prodotto evapora e può facilmente disperdersi nell'aria Il prodotto galleggia sull'acqua (se la densità è inferiore a 1.

Il prodotto viene adsorbito superficialmente nel terreno 1 12 GAIL1292 it0

Il prodotto difficilmente evapora

N.A.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

N.A.

N.A.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

N.A.

N.A.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna –

Sostanze PBT: Nessuna

### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno

---

## **13 Osservazioni sullo smaltimento**



# **Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO**

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti** Smaltire i prodotti (e le emulsioni nel caso di prodotti lubrorefrigeranti solubili in acqua) esausti e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli U Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. attenersi alle leggi vigenti Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## **14 Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC N.A.

## **15 Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali) Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013 Regolamento (UE) 2015/830 Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti: Restrizioni relative al prodotto: Nessuna restrizione. Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuna restrizione. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Direttiva 2012/18/EU (Seveso III) Regolamento 648/2004/CE (Detergenti). D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV) D. M. del 13 febbraio 2003: terzo elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della direttiva n. 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale. D. Lgs. N. 81 del 9/4/2008: Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 Decreto ministeriale 14 gennaio 2008: Elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n.1124, e successi Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1 Nessuno

# Scheda tecnica e di sicurezza – TRACTOR SAE 15W40 SHPDO

ai sensi delle direttive 91/155/CEE, 93/112\_/CEE, DM 04.04.1997

data di aggiornamento: 08/11/22

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza

## 16 Altre informazioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utente potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati. La presente scheda è stata compilata seguendo le linee Guida per la redazione delle Schede Dati di Sicurezza per i lubrificanti redatte dal Gruppo aziende industriali della lubrificazione (Gail) – Sito web:

<http://aispec.federchimica.it>

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utente è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

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.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).