**1 / 7**

 **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

 **S C H E D A D I S I C U R E Z Z A**

 **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*EPY\***

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 **1. Identificazione della sostanza/preparato e della Societa'**

 **1.1 Identificazione della sostanza o preparato**

 **Denominazione ........... VANGUARD ICE GUARD -40**

 **1.2 Uso della sostanza / preparato**

 Descrizione/Utilizzo .... Fluido antigelo pronto per l'uso.

 **1.3 Identificazione della Societa'**

 **Ragione Sociale ......... COMPAGNIA ITALIANA LUBRIFICANTI SPA**

 Indirizzo ............... LARGO DOMODOSSOLA, 7

 Localita' e Stato........ 20145 MILANO

 ITALIA

 TEL. 02 - 34553.1

 FAX 02 - 3317891

 e-mail della persona competente, responsabile della scheda

 dati di sicurezza ....... SDS@compagniaitalianalubrificanti.it

 Resp. dell'immissione sul

 mercato ................. Compagnia Italiana Lubrificanti SpA

 **1.4 Numero telefonico di chiamata urgente**

 Per informazioni urgenti

 rivolgersi a ............ NUMERO D'URGENZA 02 - 34553.301

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2. Identificazione dei pericoli**

 **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**

 Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui

 alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed

 adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza

 conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive

 modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la

 salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente

 scheda.

 Simboli di pericolo: Xn

 Frasi R: 22

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 2 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2.2 Identificazione dei pericoli**

 NOCIVO PER INGESTIONE.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **3. Composizione / Informazione sugli ingredienti**

 Contiene:

 Denominazione % Conc. (C) Classificazione

 GLICOLE MONOETILENICO 44,00 <= C < 48,00 Xn R22

 . N.CAS : 107-21-1

 . N.CE : 203-473-3

 . N.INDEX : 603-027-00-1

 Il testo completo delle frasi -R- e' riportato alla sezione 16.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **4. Misure di primo soccorso**

 CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti imbrattati e lavare la cute

 con acqua e sapone.

 CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente e copiosamente con acqua

 corrente per almeno 15 minuti, se l'irritazione persiste chiamare il

 medico.

 INALAZIONE: a temperatura ambiente o di normale movimentazione il rischio

 di inalazione di vapori è trascurabile. In caso di sovraesposizione a vapo-

 ri, rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria

 aperta. In caso di irritazione dell'apparato respiratorio o delle mucose,

 in caso di malore o di esposizione prolungata, consultare un medico.

 INGESTIONE: richiedere immediatamente l'intervento medico. Non indurre il

 vomito. Se il vomito occorre spontaneamente, proteggere le vie respirato-

 rie. Se il paziende è cosciente fare bere acqua.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **5. Misure antincendio**

 MEZZI ESTINGUENTI IDONEI: schiuma o polvere chimica per prodotti

 infiammabili. Anidride carbonica, terra e sabbia sono indicati solo per

 incendi di dimensioni contenute.

 MEZZI ESTINGUENTI NON IDONEI: l'acqua può non essere efficace per estingue-

 re l'incendio, tuttavia può essere usata per raffreddare i contenitori

 esposti alle fiamme e prevenire possibili scoppi. Nel caso di perdite e

 versamenti che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere usata

 per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a

 fermare la perdita.

 EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO: gli addetti allo spegnimento esposti a fumo e

 vapori devono utilizzare mezzi di protezione adeguati compreso apparato

 autonomo di respirazione, maschere e indumenti ignifughi.

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 3 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

 PRECAUZIONI PER LE PERSONE: indossare stivali di gomma, guanti in neoprene,

 PVC o gomma nitrilica ed indumenti protettivi come grembiuli in PVC.

 Nel caso vi sia il pericolo di spruzzi, indossare occhiali di sicurezza.

 Predisporre un'adeguata ventilazione ed eliminare tutte le fiamme libere e

 le possibili fonti di ignizione.

 PRECAUZIONI AMBIENTALI: contenere le perdite con terra o sabbia.

 Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha conta-

 minato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

 METODI DI PULIZIA - PICCOLI VERSAMENTI: asciugare con l'ausilio di materia-

 le assorbente adatto (sabbia, terra ecc.). Raccogliere in un contenitore

 opportunamente etichettato ed avviare allo smaltimento secondo la normativa

 vigente.

 METODI DI PULIZIA - GRANDI VERSAMENTI: contenere le perdite con l'ausilio

 di sabbia o terra o altro materiale adatto. Recuperare il fluido per

 schiumatura o pompaggio con attrezzature antideflagranti e raccoglierlo in

 contenitori.

 Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alla normativa vigente.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **7. Manipolazione e immagazzinamento**

 MANIPOLAZIONE: evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

 Non respirare vapori o nebbie. Consultare anche il paragrafo 8. Durante la

 movimentazione del prodotto in fusti, utilizzare calzature di sicurezza ed

 idonei strumenti di movimentazione carichi. Evitare fuoriuscite di prodotto

 e nel caso intervenire prontamente, utilizzando stracci, carta o altro

 materiale assorbente adatto, e pulendo le superfici coinvolte onde evitare

 rischi connessi a superfici sdrucciolevoli.

 IMMAGAZZINAMENTO: conservare il prodotto al coperto, nei recipienti

 originali ben chiusi, evitando l'esposizione alla luce diretta del sole o a

 fonti di calore.

 Temperatura di carico/scarico: da ambiente a 50°C massimo.

 Temperatura di stoccaggio: da ambiente a 50°C massimo.

 ALTRE INFORMAZIONI: in aggiunta alle indicazioni contenute nella presente

 scheda di sicurezza è opportuno effettuare una valutazione completa dei

 rischi per evidenziare le necessarie precauzioni in funzione delle

 circostanze specifiche.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale**

 **8.1 Valori limite d'esposizione**

 GLICOLE MONOETILENICO

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 4 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 . TLV (ACGIH) TWA (8h) 60 mg/m3

 . TLV (ACGIH) CEILING 100 mg/m3

 . OEL (EU) TWA (8h) 52 mg/m3

 **8.2 Controlli dell'esposizione**

 INDICAZIONI GENERALI: In questa sezione vengono fornite indicazioni di

 ausilio per l'operazione di definizione dei rischi per la salute e la sicu-

 rezza dei lavoratori, connessi con l'utilizzo del prodotto considerato.

 Tali indicazioni dovrebbero essere prese in considerazione per valutare

 l'opportunità di adottare particolari procedure di lavoro, controlli tecni-

 ci appropriati, impiego di materiali e attrezzature adeguati, prevvodimenti

 di limitazione dell'esposizione alla fonte o dispositivi di protezione

 individuale. Questa operazione dovrebbe essere effettuata alla luce di una

 valutazione globale dei rischi e da una persona competente e qualificata

 (per es. un professionista dell'igiene del lavoro).

 MISURE PRECAUZIONALI: attuare un adeguato controllo nell'ambiente di

 lavoro. Evitare perdite di prodotto o formazione di spruzzi. Lavare le mani

 prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare la toilette.

 PROTEZIONE DELLE MANI: utilizzare guanti in gomma nitrilica o in PVC.

 PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria nelle normali condizioni di

 impiego.

 Nel caso di pericolo di formazione di vapori o nebbie, prevedere

 un'adeguata ventilazione. Qualora ciò non fosse possibile è necessario

 ricorrere ad opportuni sistemi di confinamento, di aspirazione dei vapori

 o, in ultima analisi, a mezzi di protezione delle vie respiratorie.

 In questo caso, dovrebbero essere prese in considerazione maschere con

 cartuccia per vapori organici e polveri/nebbie.

 PROTEZIONE DEGLI OCCHI: in caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali

 di sicurezza con protezioni laterali.

 PROTEZIONE DEL CORPO: minimizzare per quanto possibile il contatto con il

 vestiario. Si consiglia in generale di utilizzare tute intere da lavoro e

 scarpe con suola resistente a oli e solventi. E' opportuno lavare regolar-

 mente le tute da lavoro onde mantenere sempre una buona igiene personale.

 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE: adottare le necessarie precauzioni

 atte ad evitare dispersioni di prodotto nell'ambiente. In caso di rilascio

 accidentale fare riferimento alle indicazioni riportate in sez. 6.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **9. Proprieta' fisiche e chimiche**

 Stato fisico ............ LIQUIDO

 Colore .................. AZZURRO

 Odore ................... TIPICO

 pH ...................... 8,2 (concentrazione d'impiego)

 Punto ebollizione ....... 110 °C

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 5 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Punto infiammabilita' ... N.A.

 Proprieta' comburenti ... N.D.

 Proprieta' esplosive .... N.D.

 Temperat.di autoaccens... > 350 °C

 Tensione di vapore ...... N.D.

 Solubilita' ............. SOLUBILE

 Viscosita' .............. N.D.

 Densita' rispetto aria .. N.D.

 Peso specifico .......... 15°C 1,065 kg/l

 Velocita' di evaporazione N.D.

 Coefficiente di ripartiz.

 n-ottanolo/acqua: ....... N.D.

 VOC (Dir. 1999/13/CE) ... 0%

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **10. Stabilita' e reattivita'**

 STABILITÀ: il prodotto è stabile a temperatura ambiente e nelle normali

 condizioni di impiego e di stoccaggio.

 CONDIZIONI DA EVITARE: esposizione a fonti di calore, scintille, fiamme o

 luce diretta del sole.

 MATERIALI DA EVITARE: sostanze fortemente ossidanti.

 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: non è prevista la formazione di pro-

 dotti di decomposizione pericolosi durante un normale utilizzo o stoccag-

 gio. Per effetto di un forte calore o in caso di incendio si possono forma-

 re ossidi di carbonio e vapori dannosi per la salute.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **11. Informazioni tossicologiche**

 Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità

 ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore

 addominale, nausea, vomito, diarrea, ecc.). Il prodotto può provocare

 lieve irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori nonché

 degli occhi e della cute.I sintomi di esposizione possono comprendere

 sensazione di bruciore, tosse, respirazione asmatica, laringite, respiro

 corto, cefalee, nausea e vomito.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **12. Informazioni ecologiche**

 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il

 prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha

 raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la

 vegetazione.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 6 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **13. Considerazioni sullo smaltimento**

 SMALTIMENTO DEL RIFIUTO: il prodotto esausto deve essere conferito a opera-

 tori riconosciuti, conformemente alle normative vigenti:

 D.Lgs.N.22 del 05/02/97 (Decreto Ronchi) e successivi aggiornamenti, DPR n.

 691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio Oli Usati - relativamente a oli

 industriali o lubrificanti a base di olio minerale o sintetico) e successi-

 vi aggiornamenti, D.Lgs. n° 152 del 03/04/06 (Testo Unico dei Rifiuti).

 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO: eventuali eccedenze di prodotto dovranno essere

 smaltite con le stesse modalità del rifiuto.

 SMALTIMENTO DEI CONTENITORI: riciclare o smaltire secondo le normative in

 vigore, tramite gestori ed operatori autorizzati.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **14. Informazioni sul trasporto**

 Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni

 vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su

 ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

 Trasporto stradale o ferroviario:

 NON CLASSIFICATO:

 Trasporto marittimo:

 Marine Pollutant NO

 NON CLASSIFICATO.

 Trasporto aereo:

 NON CLASSIFICATO.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **15. Informazioni sulla regolamentazione**

 Simbolo pericolo per la salute Xn NOCIVO

 - R22 NOCIVO PER INGESTIONE.

 - S13 CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA

 BEVANDE.

 - S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

 Contiene:

 - GLICOLE MONOETILENICO

 Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

 e successive modifiche ed adeguamenti

 I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute

 devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le

 **Scheda di sicurezza ........: VANGUARD ICE GUARD -40 7 / 7**

 Stampata il..... 05/04/2012 Revisione n. 10 del 29/10/2007

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2

 febbraio 2002.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **16. Altre informazioni**

 Testo delle frasi -R- citate alla sezione 3 della scheda:

 R22 NOCIVO PER INGESTIONE.

 ALTRE DISPOSIZIONI DI RIFERIMENTO:

 - The Merck Index.Ed.10

 - Handling Chemical Safety

 - Niosh - Registry of Toxic Effetcs of Chemical Substances

 - INRS - Fiche Toxicologique

 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

 - N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

 - D.P.R. 547/55 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro"

 e successive modifiche.

 - D.P.R. 303/56 "Norme generali per l'igiene del lavoro"

 e successive modifiche.

 - D.L.vo 95/92 "Raccolta oli usati"

 - D.P.R. 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria"

 - D.L.vo 626/94 - 242/96 - 25/02 "Sicurezza e salute sul luogo di lavoro"

 e successive modifiche.

 - 1907/2006/CE "REACH"

 NOTE PER L'UTILIZZATORE:

 Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza sono fornite,

 al meglio delle conoscenze a nostra disposizione alla data di compilazione,

 per indicare le norme per un uso corretto del prodotto e per eventuali

 azioni di emergenza.

 La Compagnia Italiana Lubrificanti S.p.A. non assume nessuna responsabi-

 lità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informa-

 zioni sopra riportate, per impieghi del prodotto non ragionevolmente preve-

 dibili, non corretti o impropri o,in caso di rivendite, per carenza di in-

 formazioni ai consumatori finali.

 Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza che non sia espressamente

 prevista in questo documento o per impieghi del prodotto diversi da quelli

 ragionevolmente prevedibili, di richiedere alla Compagnia Italiana

 Lubrificanti S.p.A. ulteriori informazioni.

 Si informa infine che le caratteristiche del prodotto sono qui espresse al

 fine di indicare le norme di sicurezza e non debbono pertanto essere inter-

 pretate come indicazioni di specifica o garanzia di qualità.

 Modifiche rispetto alla revisione precedente

 Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

 09-15